

№ п/п	Наименование заявителя	Объект экспертизы промышленной безопасности	Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности	Наименование экспертной организации	Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)	Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности	Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр
1	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – подземный распределительный газопровод низкого давления, эксплуатируемое в составе опасного производственного объекта сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная» (рег. № А65-02718-0001, IV класс опасности) местонахождение (адрес): Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, Чертыгашева 44, М. Жукова 30	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002	65-ЗС-00237-2021	12/01/21
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллоны типа 500-320 зав. №№ 051, 050, 363 баллонной установки №4 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00610-2021	15/01/21
3	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллоны типа 500-250Л зав. №№ 134, 137, 131, 150, 148, 151 баллонной установки №5 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00606-2021	15/01/21
4	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский Битумный Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос горячего масла RY125-100-250, зав.№4, расположенная на опасном производственном объекте «База товарно - сырьевая» ООО «Байкальский битумный терминал», регистрационный А67-03135-0001, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-00605-2021	15/01/21
5	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллоны типа 500-250Л зав. №№ 418, 408, 409, 410, 417, 405 баллонной установки №6 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00603-2021	15/01/21
6	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский Битумный Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслонагревательная станция YLL-2000MA зав. №Y18-28-001, расположенная на опасном производственном объекте «База товарно - сырьевая» ООО «Байкальский битумный терминал», регистрационный А67-03135-0001, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-00601-2021	15/01/21
7	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллоны типа 500-250Л зав. №№ 130, 138, 128 баллонной установки №4 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00600-2021	15/01/21
8	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский Битумный Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслонагревательная станция YLL-2000MA зав. №Y18-19-001, расположенная на опасном производственном объекте «База товарно - сырьевая» ООО «Байкальский битумный терминал», регистрационный А67-03135-0001, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-00599-2021	15/01/21

9	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 30282, рег. № 1М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00597-2021	15/01/21
10	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский Битумный Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслонагревательная станция YLL-1000MA зав. №Y18-24-002, расположенная на опасном производственном объекте «База товарно - сырьевая» ООО «Байкальский битумный терминал», регистрационный А67-03135-0001, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-00596-2021	15/01/21
11	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 31365, рег. № 2М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00595-2021	15/01/21
12	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 32535, рег. № 5М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00594-2021	15/01/21
13	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод основного конденсата ТГ-6 и коллектор конденсата турбин в осях 17-22, регистрационный номер 4474, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00593-2021	15/01/21
14	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Коллектор от промступени питательных насосов на впрыск в РОУ, регистрационный номер 4320, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00591-2021	15/01/21
15	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 33785, рег. № 6М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00589-2021	15/01/21
16	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод уравнильный по пару деаэратора - 7 ата ст. № 7, регистрационный номер 4472, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00588-2021	15/01/21

17	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 34072, рег. № 9М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00587-2021	15/01/21
18	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод уравнильный по воде Д-7 ата ст. № 7, регистрационный номер 4475, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00586-2021	15/01/21
19	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара от штоков клапанов турбины ст. № 6, регистрационный номер 4321, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00585-2021	15/01/21
20	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 37487, рег. № 14М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00584-2021	15/01/21
21	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара к коллектору уплотнений турбины № 1, регистрационный номер 4455, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-00583-2021	15/01/21
22	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВД-5 тип ПВ-760-230 турбоагрегата ст. № 6, заводской номер 48974, регистрационный номер 27793, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-00582-2021	15/01/21
23	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 37236, рег. № 15М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00581-2021	15/01/21
24	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВД-6 тип ПВ 800-230 турбоагрегата ст. № 6, заводской номер 48975, регистрационный номер 27794, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-00580-2021	15/01/21

25	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд масловоздушный МНУ зав. № 37490, рег. № 16М Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС рег. № А67-03076-0001 от 31.07.2019, III класс опасности Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, 666683 Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» 664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00579-2021	15/01/21
26	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВД-7 тип ПВ 800-230 турбоагрегата ст. № 6, заводской номер 48976, регистрационный номер 27795, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-00578-2021	15/01/21
27	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-18, зав. № 886, рег. № 28489-А, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1934	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00565-2021	15/01/21
28	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-5, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00564-2021	15/01/21
29	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод сброса газов рег. № 188-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00561-2021	15/01/21
30	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 163-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00560-2021	15/01/21
31	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод откачки масла рег. № 357-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00559-2021	15/01/21
32	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная №2» рег.№ А67-01914-0014 III класс опасности, «Котел КЕ-10/14, зав.№ 93052, рег. № 9074»	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009,	67-ТУ-00558-2021	15/01/21
33	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 69-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00556-2021	15/01/21

34	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки бензина рег. № 187-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00555-2021	15/01/21
35	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная №2» рег.№ А67-01914-0014 III класс опасности, «Водяной экономайзер чугунный, ребристый ЭП-646 рег. № 9068, зав. №3»	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009,	67-TY-00554-2021	15/01/21
36	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки топливного газа рег. № 190-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00553-2021	15/01/21
37	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки котельного топлива рег. № 194-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00552-2021	15/01/21
38	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод дренажных стоков рег. № 819-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00550-2021	15/01/21
39	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная №2» рег.№ А67-01914-0014 III класс опасности, «Водяной экономайзер чугунный, ребристый ЭП-646 рег. № 9070, зав. №Р-532»	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009,	67-TY-00549-2021	15/01/21
40	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки керосина рег. № 189-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00548-2021	15/01/21
41	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 165- В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00547-2021	15/01/21
42	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара к/а №2, зав.№93052, уч. № 9074, расположенный в Котельной №2	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-TY-00546-2021	15/01/21
43	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 148- В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00545-2021	15/01/21

56	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара к/а №5, зав.№ 81308, уч. № 9068, расположенный в Котельной №2	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-ТУ-00529-2021	15/01/21
57	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 82, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00528-2021	15/01/21
58	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00526-2021	15/01/21
59	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 57а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00525-2021	15/01/21
60	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 44, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00524-2021	15/01/21
61	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/17, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00523-2021	15/01/21
62	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат использования тепла нейтрализации ИТН №1 поз. 6/1, зав.№156, рег. № 36-67, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-ТУ-00522-2021	15/01/21
63	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00521-2021	15/01/21
64	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Общий гидрозатвор сокового пара поз. 5, зав.№ 5, рег. № 36-80, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-ТУ-00520-2021	15/01/21
65	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 23, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00519-2021	15/01/21

66	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор выпарного аппарата № III ступени выпаривания поз. 84, зав. № 6031, рег. № 36-82, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00518-2021	15/01/21
67	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник хвостовых газов поз. 14, рег. № 36-83, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00517-2021	15/01/21
68	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 23, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00516-2021	15/01/21
69	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Напорный бак азотной кислоты поз. 1, зав. № 01, рег. № 36-85, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00515-2021	15/01/21
70	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Напорный бак II ступени поз. 32, зав. № 118, рег. № 36-86, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00514-2021	15/01/21
71	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5/7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00498-2021	14/01/21
72	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 53, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-00494-2021	14/01/21
73	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Напорный бак доломитной вытяжки поз. 36а, зав. № 1, рег. № 36-88, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00493-2021	14/01/21
74	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Напорный бак азотной кислоты поз. 24, зав. № 11, рег. № 36-116, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00492-2021	14/01/21
75	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор выпарного аппарата II ступени поз. 66/б, зав.№796, рег. № 36-127, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-TY-00491-2021	14/01/21

[illegible]

[illegible]

[illegible]

107	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Контактный аппарат поз. 7/1(5), рег. № 33-24, зав.№9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-ТУ-00437-2021	14/01/21
108	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – пароперепускные трубы от паровой коробки АСК к ЦВД т. а. ст. № 6, рег. № 10284 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00394-2021	13/01/21
109	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – ресивер азотный ВЭЭ-20-1У-02 ст.№ 6, зав. № 57773, рег. № 7880 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка подсобного хозяйства Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0054 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00393-2021	13/01/21
110	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – ресивер азотный ВЭЭ-20-1У-02 ст.№ 5, зав. № 57774, рег. № 7879 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка подсобного хозяйства Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0054 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00392-2021	13/01/21
111	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод перемычки по питательной воде между коллекторами ПЭНов ТГ-4 и ПЭНов ТГ-5 рег. №8954, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности - «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00391-2021	13/01/21
112	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод острого пара к т.а. ст.№ 5 (нитка Б) коллектор РОУ рег. № 7031– применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00390-2021	13/01/21
113	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод перемычки между всасывающими коллекторами ПЭНов ТГ-4 и ТГ-5 рег. №9949, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности - «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00388-2021	13/01/21
114	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод отбора пара к ПВД-6 т. а. ст. № 6, рег. № 10307 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д.3	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00387-2021	13/01/21
115	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод уравнивательной по воде между ДСП-6, ДСП-7, ДСП-8 рег. № 9948 - применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-00386-2021	13/01/21

[illegible]

126	Индивидуальный предприниматель Сердюк Тарас Леонидович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный F507, зав.№2220, уч. №не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-00361-2021	13/01/21
127	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна ректификационная К-3, регистрационный номер 13178, заводской номер 482, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-00357-2021	13/01/21
128	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна ректификационная К-4, регистрационный номер 13179, заводской номер 487, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-00354-2021	13/01/21
129	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения АВГ-2, регистрационный номер 24, заводской номер б/н, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: АО ПК «ДИТЭКО»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-00351-2021	13/01/21
130	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мазутный насос №1, 4Н-5х2, № 1, мазут Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ (12) рег. № А67-00330-0249 от 21.02.2011, III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001, АЭ.16.01359.001	67-ТУ-00342-2021	13/01/21
131	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мазутный насос №2, 5Н-5х4, № 2, мазут Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ (12) рег. № А67-00330-0249 от 21.02.2011, III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001, АЭ.16.01359.001	67-ТУ-00341-2021	13/01/21
132	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мазутный насос №3, 5Н-5х4, № 3, мазут Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ (12) рег. № А67-00330-0249 от 21.02.2011, III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001, АЭ.16.01359.001	67-ТУ-00339-2021	13/01/21
133	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-3, зав. № 529, рег. № 11325, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00338-2021	13/01/21
134	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-35, зав. № б/н, рег. № 11328, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00337-2021	13/01/21

135	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-41/2, зав. № 209, рег. № 689, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00336-2021	13/01/21
136	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (верхняя и нижняя секция) поз. Т-5, зав. № 114/122, рег. № 1484, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, объект 300/301, цех № 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00335-2021	13/01/21
137	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-6, зав. № 5, рег. № 11391, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, объект 315, цех № 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00334-2021	13/01/21
138	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель поз. Т-1, зав. № 6, рег. № 11387, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, объект 315, цех № 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00333-2021	13/01/21
139	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость отработанного компрессорного масла поз. Е-4, зав. № 3, рег. № 11341, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00332-2021	13/01/21
140	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость машинного масла поз. Е-2, зав. № 29006/1, рег. № 13816, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00331-2021	13/01/21
141	Акционерное общество «Витимэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-35714 зав.№ 1066 рег. 20243	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный инженерно-консультативный центр «Кран-Парк»	АЭ.16.03043.001	67-ТУ-00330-2021	13/01/21
142	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость отработанного масла поз. Е-1, зав. № 29006/1, рег. № 13815, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00329-2021	13/01/21
143	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость компрессорного масла поз. Е-3, зав. № 5, рег. № 13807, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00328-2021	13/01/21
144	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дренажная емкость растворителя поз. Е-2, зав. № 1, рег. № 27548, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 115, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00327-2021	13/01/21

[illegible]

154	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатный бак поз. Е-19-3, зав. № 9455, рег. № 716, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 115, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00313-2021	13/01/21
155	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел цистерны жидкого хлора № 82400, зав.№ 222, котел №1556-68, рег. № 7086	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-00310-2021	13/01/21
156	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник регенерата поз. Е-91, рег. № 67Р/22, зав. № 1360	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-00309-2021	13/01/21
157	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Камера сжигания поз. В-803, зав. № б/н, рег. № 4/30	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-00308-2021	13/01/21
158	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети по ул. Московская, рег. № 111-9-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00307-2021	13/01/21
159	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплотрасса № 5 от ТК-1 ул. Социалистической до ТК-28", рег. № 253-3-9, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0208 " Участок трубопроводов теплосети от ограды ТЭЦ-9 до НПС-5а, АЭМЗ от ТК-1 до ТК-28, от УТ-8 до ТК-35, до ТК-1А, до УТ-15, УТ-8, ТК-1 (Тепломагистраль № 5 от ТЭЦ-9) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00306-2021	13/01/21
160	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети по ул. Чапаева, рег. № 111-5-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00305-2021	13/01/21
161	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод главной теплотрассы №2 от ТЭЦ-1 до ЦГК, рег. № 122-2-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. №. А67-00330-0204 Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до Цементногормного комбината (Тепломагистраль № 2 от ТЭЦ-1)" Иркутская область, г. Ангарск: мкр-ны Китой и Майск	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00304-2021	13/01/21
162	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети к медицинскому училищу и гаражу от ТК-16 по ул. Тельмана в пос. Майск, рег. № 122-5-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. №. А67-00330-0204 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до Цементногормного комбината (Тепломагистраль № 2 от ТЭЦ-1)" Иркутская область, г. Ангарск: мкр-ны Китой и Майск	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00303-2021	13/01/21
163	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплосеть по ул. Кирова, рег. № 111-10-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00302-2021	13/01/21

164	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	"Трубопровод блокирующей тепловой сети (сангородок-квартал 8)", рег. № 111-4-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00301-2021	13/01/21
165	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод блокирующей тепловой сети (сангородок-квартал 8), рег. № 111-4-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00300-2021	13/01/21
166	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплотрасса №3 от ТК-29 до ТК-45 ул. Желябова, рег. № 231-4-9, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0206 "Участок трубопроводов теплосети от ограды ТЭЦ-9 до НПС-3, павильона №1, ТК-5 до ТК-29 (Тепломагистраль №3 от ТЭЦ-9) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00299-2021	13/01/21
167	Общество с ограниченной ответственностью «Осетровский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный электрический полноповоротный грейферный на четырехопорном портале с сочлененной уравновешенной стрелой с жесткой оттяжкой Ganz типа16/27,5г x 33/21m зав № 180 ,рег.№ 292	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00298-2021	13/01/21
168	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплотрасса №3 от ТК-35 до ТК-4 ул. Космонавтов", рег. № 231-5-9, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0206 "Участок трубопроводов теплосети от ограды ТЭЦ-9 до НПС-3, павильона №1, ТК-5 до ТК-29 (Тепломагистраль №3 от ТЭЦ-9) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00297-2021	13/01/21
169	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Тепловая сеть №2 от ТЭЦ-1 до НПС-2, рег. № 122-1-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0204 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до Цементного горного комбината (Тепломагистраль № 2 от ТЭЦ-1)" Иркутская область, г. Ангарск: мкр-ны Китой и Майск	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00296-2021	13/01/21
170	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплосеть ул. Победа, рег. № 111-7-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00295-2021	13/01/21
171	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети по ул. С.Лазо, рег. № 111-8-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00294-2021	13/01/21
172	Общество с ограниченной ответственностью «Осетровский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный электрический полноповоротный грейферный на четырехопорном портале с сочлененной уравновешенной стрелой с жесткой оттяжкой Ganz типа16/27,5г x 33/21m зав № 182 ,рег.№ 293	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00293-2021	13/01/21
173	Акционерное Общество «Братский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический двухтележечный специального назначения КМ-10х2м 25-22,5 зав. № 4-1061, рег. № 1904 Б	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00292-2021	13/01/21

174	Акционерное Общество «Братский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой крюковой с раздельным приводом зав. № 11, рег. № 2482 Б	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00291-2021	13/01/21
175	Акционерное Общество «Братский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический двухтележечный специального назначения зав. № 3-1407, рег. № 1545Б	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00290-2021	13/01/21
176	Акционерное Общество «Братский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	крана мостового электрического двухтележечного 10х2м25 зав. № 2-1564, рег. № 1492 Б	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-00289-2021	13/01/21
177	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	"Теплосеть по ул. 3. Космодемьянской", рег. № 111-12-1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0203 "Участок трубопроводов теплотеси от ТЭЦ-1 до ТК-25/38 (Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-1) (12)" Иркутская область, Ангарск г.,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00288-2021	13/01/21
178	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 11-18, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 85/3 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00275-2021	12/01/21
179	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой промтеплофикационной воды, рег. № 3-53(5), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-00272-2021	12/01/21
180	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 124-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00271-2021	12/01/21
181	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 117-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00270-2021	12/01/21
182	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 86/57-18, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, установка 57/133, объект 932/933 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00268-2021	12/01/21
183	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки циркулирующего масла рег. № 112-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00267-2021	12/01/21

184	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки жидкого этилена рег. № 109-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00266-2021	12/01/21
185	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 17686/2, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00265-2021	12/01/21
186	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки этилена рег. № 20-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00263-2021	12/01/21
187	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки газообразного этилена рег. № 65-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00262-2021	12/01/21
188	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки газообразного этилена рег. № 62-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00260-2021	12/01/21
189	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 21-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00259-2021	12/01/21
190	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод прямой и обратной промтеплофикационной воды, рег. № 102/104-4, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 217 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00257-2021	12/01/21
191	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки метана рег. № 70-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00256-2021	12/01/21
192	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки щёлочи рег. № 175-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00255-2021	12/01/21
193	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 102/104-3, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 217	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00254-2021	12/01/21
194	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод стравливания ППК и ручного стравливания на факел рег. № 129-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00252-2021	12/01/21

195	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки газообразного этилена рег. № 68-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.,	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00251-2021	12/01/21
196	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара линия 414, рег. № 101-52, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00250-2021	12/01/21
197	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 105- В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности, «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-001 от 13.02.2001 г.	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00248-2021	12/01/21
198	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой теплофикационной воды линия 377 (ПТВ), рег. № 101-32, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00247-2021	12/01/21
199	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод конденсата пара линия 535, рег. № 101-21, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00246-2021	12/01/21
200	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара линия 401, рег. № 101-16, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00244-2021	12/01/21
201	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 11-28, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67- 00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 72/2 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00243-2021	12/01/21

202	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой теплофикационной воды, рег. № 11-27, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 72/2	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00241-2021	12/01/21
203	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Трубопровод конденсата ПВД ТА ст. №2 рег. № 8999» применяемое на опасном производственном объекте «Площадке главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00240-2021	12/01/21
204	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель низкого давления ПН-400-26-8-V ст. № ПНД-4 ТА 6 зав. № 8123, рег. № 27788», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00239-2021	12/01/21
205	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 11-20, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 14н, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 70/13, блок ППТВ Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00238-2021	12/01/21
206	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой воды ПСВ 500-3-23 зав. № 905 рег. № 27698 ст. № БО-3», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00236-2021	12/01/21
207	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Трубопровод греющего пара ДСП за ППР-5 рег. № 9983» применяемое на опасном производственном объекте «Площадке главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00235-2021	12/01/21
208	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Паропровод свежего пара к РУ 100/70 № 2 рег. № 4689», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0012 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал участок № 1 ТЭЦ-9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00234-2021	12/01/21
209	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 3 группы ступени №1, зав. № 50542, рег. № 22956	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00233-2021	12/01/21
210	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 от 06.02.2001г, III класс опасности. Сепаратор непрерывной продувки Ø1524 (расширитель непрерывной продувки 1 ступени к/а ст. № 1, 2), зав. № 1048, рег. № 26031	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00232-2021	12/01/21
211	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 2 группы ступени №2, зав. № 17053, рег. № 20848	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00231-2021	12/01/21

212	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 2 группы ступени №1, зав. № 28023, рег. № 20847	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00230-2021	12/01/21
213	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 1 группы ступени №2, зав. № 14905, рег. № 20185	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00229-2021	12/01/21
214	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 1 группы ступени №1, зав. № 20184	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00228-2021	12/01/21
215	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0012 от 05.02.2001г, III класс опасности, Подогреватель типа ПН-130-2, ст. № ПНД-3 ТГ-10, зав. №2008, рег. № 5712	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00227-2021	12/01/21
216	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности. Расширитель непрерывной продувки 3 группы ступени №2, зав. № 50554, рег. № 22957	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00226-2021	12/01/21
217	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 3 ступени поз. ГК-1, зав. № 140.5, рег. № 14399 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, ПНХ, цех № 135/136, объект 1691, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00223-2021	11/01/21
218	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Х-12, зав. № 5443, рег. № 21253 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00222-2021	11/01/21
219	Общество с ограниченной ответственностью «БАРС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 18749 рег. № 97922 ООО «БАРС» ОПО: Площадка мостового крана рег. № А67-02756-0002 от 14.12.2013 г., IV класс опасности Местонахождение: 665703, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, территория Правобережного ДОКа	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00221-2021	11/01/21
220	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Х-11, зав. № 5444, рег. № 21259 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00220-2021	11/01/21
221	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. 13/3, зав. № б/н, рег. № 1767 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-00213-2021	11/01/21

[illegible]

231	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслохолодильник поз. ГК-1, зав. № б/н, рег. № 1855 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00179-2021	11/01/21
232	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслобак поз. ГК-2, зав. № б/н, рег. № 1818 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00176-2021	11/01/21
233	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслобак поз. ГК-1, зав. № б/н, рег. № 1817 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00175-2021	11/01/21
234	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Продувочная емкость для улавливания жидкости, поз. Е-5(1), зав. № 20435 рег. № 1121 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 ПНХ, цех № 135/136, объект 1691, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00173-2021	11/01/21
235	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буфер нагнетания 2 ступени поз. ГК-1, зав. № 20420, рег. № 13502 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-00170-2021	11/01/21
236	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 30 рег. № 4056 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00167-2021	11/01/21
237	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслобак поз. ГК-3, зав. № б/н, рег. № 1813 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 объект 1691, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-00164-2021	11/01/21
238	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 1021 рег. № 8785 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00162-2021	11/01/21
239	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 69 рег. № 8783 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00161-2021	11/01/21

240	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 54 рег. № 97809 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00159-2021	11/01/21
241	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 13ГП-20/9 поз. В-101/4, зав. № 8 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00158-2021	11/01/21
242	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 1012 рег. № 4057 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00157-2021	11/01/21
243	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 106 место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 122/123, об.1074	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00156-2021	11/01/21
244	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 107 рег. № 8784 ООО «Комбинат Братскжелезобетон», ОПО: «Площадка по производству строительных материалов и конструкций» рег. № А67-02560-0001 от 23.12.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская область, 665709, г. Братск, Единая база	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00154-2021	11/01/21
245	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-9 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00153-2021	11/01/21
246	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № К 2042/1, рег. № 8461, филиал АО «Группа Илим» в г. Братске, ОПО: Площадка производства целлюлозы № 1, рег. № А19-07153-0007 от 26.07.2007 г., III класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 27 01 09 01; П 27 01 10 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00151-2021	11/01/21
247	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-7, зав.№ 8560 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00149-2021	11/01/21
248	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 12 НДС поз. Н-4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00148-2021	11/01/21

249	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3Х-9Д-2-41 поз. Н-2/2, зав. № Р824 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1079	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00147-2021	11/01/21
250	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3Х-9Д-2-41 поз. Н-2/1, зав. № Р843 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1079	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00145-2021	11/01/21
251	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2,5 ЦСН-5 поз. Н-1/2, зав. № 293 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1079	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00144-2021	11/01/21
252	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2,5 ЦСН-5 поз. Н-1/1, зав. № 319 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1079	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00142-2021	11/01/21
253	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод слива конденсата из ПВД ТГ-4, рег. № 1063», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00138-2021	11/01/21
254	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод слива конденсата с ПНД т.а. ст. № 2, рег. № 12512», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00136-2021	11/01/21
255	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровода греющего пара блока ст. I регистрационный №13770», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00135-2021	11/01/21
256	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод VI отбора ТА-1 регистрационный №10615», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00132-2021	11/01/21
257	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровода III отбора ТА-1 регистрационный №13776», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00131-2021	11/01/21
258	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод слива и перелива деаэраторов (ДСП) № 6, 7, рег. № 10547», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-00128-2021	11/01/21

259	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Тепловые сети 11 коллектора от Ново-Иркутской ТЭЦ, от ТП-7 до ТК-152», рег. №10-3, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Кировская» (11 коллектор)», рег.№ А67-00330-0188, III класс опасности, эксплуатируемое ПАО «Иркутскэнерго», расположенное по адресу Иркутская область, Иркутск г., Кировский район, Свердловский район	Общество с ограниченной ответственностью "Ленпромэкспертиза"	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-ТУ-00126-2021	11/01/21
260	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Тепловые сети 11 коллектора от Ново-Иркутской ТЭЦ, от перехода через автодорогу в районе радиозавода (от т.А) до ТП-7», рег. №10-3, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Кировская» (11 коллектор)», рег.№ А67-00330-0188, III класс опасности, эксплуатируемое ПАО «Иркутскэнерго», расположенное по адресу Иркутская область, Иркутск г., Кировский район, Свердловский район	Общество с ограниченной ответственностью "Ленпромэкспертиза"	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-ТУ-00125-2021	11/01/21
261	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный стреловой КС-55713-1, заводской номер 162, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00124-2021	11/01/21
262	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гусеничный МКГ-25.01, заводской номер 3717, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00122-2021	11/01/21
263	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Тепловые сети 11 коллектора от Ново-Иркутской ТЭЦ, от НИТЭЦ до ТП-4», рег. №10-3, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Кировская» (11 коллектор)», рег.№ А67-00330-0188, III класс опасности, эксплуатируемое ПАО «Иркутскэнерго», расположенное по адресу Иркутская область, Иркутск г., Кировский район, Свердловский район,	Общество с ограниченной ответственностью "Ленпромэкспертиза"	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-ТУ-00121-2021	11/01/21
264	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 15 место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 122/123, об.1074/2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00120-2021	11/01/21
265	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер совмещенный с фильтром поз. Е-7/2, зав. № 2, рег. № 2096-Т, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00118-2021	11/01/21

266	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Блок охлаждения пульпы поз.92(2), зав. № 6/н, рег. № 3-03а-38, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00092-2021	11/01/21
267	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат выпарной поз. 18(2), зав. № 2, рег. № В4-04, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00091-2021	11/01/21
268	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Блок охлаждения пульпы поз.91(1), зав. № 6/н, рег. № 3-03а-41, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00088-2021	11/01/21
269	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз.98(1), зав. № 1, рег. № 3-03а-10, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00085-2021	11/01/21
270	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер блока осушки воздуха поз.9(2), зав. № 210-77, рег. № 2-с-11, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00084-2021	11/01/21
271	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоподогреватель поз.10, зав. № 210-339, рег. № 2-с-6, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00073-2021	11/01/21
272	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газгольдер шаровой КТ-1 поз. 20(1), зав. № 2010.333 к-т 2 рег. № 10742, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00071-2021	11/01/21
273	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 23	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00064-2021	11/01/21

274	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 21	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00060-2021	11/01/21
275	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №6, зав. №15	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00056-2021	11/01/21
276	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 30	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00055-2021	11/01/21
277	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 29	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00052-2021	11/01/21
278	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 28	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00049-2021	11/01/21
279	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 27	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00048-2021	11/01/21
280	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 26	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00046-2021	11/01/21
281	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00044-2021	11/01/21
282	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 24	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00041-2021	11/01/21
283	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №7, зав. №313	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00040-2021	11/01/21
284	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 1005, рег. №9083. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры – Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-00039-2021	11/01/21
285	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №8, зав. №94	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00037-2021	11/01/21
286	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №5, зав. №10	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00036-2021	11/01/21

287	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-161 зав.№ 1344, рег. № 26552. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры – Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-00033-2021	11/01/21
288	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №4, зав. №366	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00032-2021	11/01/21
289	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №3, зав. №309	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00031-2021	11/01/21
290	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №2, зав. №300	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00028-2021	11/01/21
291	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос битумный ДС-125, техн. №1, зав. №673	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00027-2021	11/01/21
292	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-16 зав.№ 1638, рег. № 26921. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры – Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-00025-2021	11/01/21
293	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 33	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00024-2021	11/01/21
294	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 32	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00022-2021	11/01/21
295	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 22	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00021-2021	11/01/21
296	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сливное устройство, технологический № 31	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	67-ТУ-00018-2021	11/01/21
297	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный стреловой КС-55713-5, заводской номер 446, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00015-2021	11/01/21

298	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Паропровод к турбине Р-6-3,4/0,5-1, регистрационный № 3994» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00012-2021	11/01/21
299	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Паропровод РОУ 23/6 № 2, регистрационный № 3975» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00010-2021	11/01/21
300	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гусеничный ДЭК - 251, заводской номер 6711, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00008-2021	11/01/21
301	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Паропровод РОУ 23/6 № 1, регистрационный № 3974» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00007-2021	11/01/21
302	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Общестанционный коллектор пара котлов №9 и №10, регистрационный № 3959» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00006-2021	11/01/21
303	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гусеничный ДЭК - 251, заводской номер 1861, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00004-2021	11/01/21
304	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Общестанционный коллектор пара 2,2 МПа (правый), регистрационный № 3973» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00003-2021	11/01/21
305	Общество с ограниченной ответственностью «ВССК лтд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный стреловой КС-45721, заводской номер 549/374, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00002-2021	11/01/21
306	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Общестанционный коллектор пара 2,2 МПа (левый), регистрационный № 3972» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00001-2021	11/01/21

307	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»)), наименование документации: «Система транспорта нефти (нефтепровод) от УПН «Ярактинского» нефтегазоконденсатного месторождения до НПС №7 трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан». Техническое перевооружение» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»	АЭ.17.04913.004 АЭ.17.04913.003	67-ТП-00373-2021	13/01/21
308	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-34а», (шифр: 4634-ЭЛОУ+АВТ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00370-2021	13/01/21
309	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка насосной станции (Дожимная насосная станция Ярактинского НГКМ)», наименование документации: «Дожимная насосная станция с предварительным сбросом воды Ярактинского НГКМ. Увеличение производительности до 3,5 млн.т/год по товарной нефти. Техническое перевооружение. (Расходомеры воды, освещение площадок, ограждение площадки налива)», (регистрационный номер ОПО А67-01105-0072 от 11.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»	АЭ.17.04913.004 АЭ.17.04913.003	67-ТП-00369-2021	13/01/21
310	Акционерное общество «ИНК-Запад»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Пункт подготовки и сбора нефти (Ичединское нефтяное месторождение)», наименование документации: «Установка подготовки нефти Ичединского нефтяного месторождения. Техническое перевооружение (Площадка подогрева и налива воды)» (регистрационный номер ОПО А67-02422-0008 от 06.03.2020 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»	АЭ.17.04913.004 АЭ.17.04913.003	67-ТП-00365-2021	13/01/21

311	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Техническое перевооружение трубопровода промышленной воды», (шифр: 5323-1670)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00363-2021	13/01/21
312	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена резервуара поз. Р-8», (шифр: 5180-145/148)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00362-2021	13/01/21
313	Общество с ограниченной ответственностью «КрайсГаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация «Станция газозаправочная (автомобильная) АГЗС №29. Техническое перевооружение», (шифр 0618-ПЗ) на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности рег.№ А67-02781-0016 «Станция газозаправочная (автомобильная) АГЗС №29», эксплуатируемого ООО «КрайсГаз», расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Тракторная ул., дом 16.	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы»	АЭ.16.01334.005	67-ТП-00278-2021	12/01/21
314	Общество с ограниченной ответственностью «КрайсГаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация «Автогазозаправочная станция газомоторного топлива АЗС №42» Техническое перевооружение», (шифр 143/2020-АГЗС) на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности рег.№ А67-02781-0005 «Станция газозаправочная (автомобильная) АГЗС №42», эксплуатируемого ООО «КрайсГаз», расположенного по адресу: Иркутская область, Слюдянский район, Култукское муниципальное образование, р.п. Култук, ул. Профсоюзная, №78.	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы»	АЭ.16.01334.005	67-ТП-00276-2021	12/01/21

315	Акционерное общество «Полус Вернинское»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта – Карьер, III класса опасности, регистрационный номер А67-00191-0036: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Карьер», рег. № А67-00191-0036 («Кадаликанский»). Модернизация парка горно-технологического оборудования»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Каменноугольная Компания»	АЭ.17.03452.001	67-ТП-00217-2021	11/01/21
316	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I Документация № 03-860 «Техническое перевооружение. Установка осушки хлора» Производство хлора и каустика Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00211-2021	11/01/21
317	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение корпуса 111 для налива каустика АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: квартал 31, соор. 111	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00359-2021	13/01/21
318	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение корпуса 113 эстакада сливно-наливная АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: корпус 113	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00358-2021	13/01/21
319	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение корпуса 114 эстакада сливно-наливная АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: корпус 114	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00356-2021	13/01/21

320	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение поддон бетонного резервуарного парка корпуса 600 АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Саянск г., Промплощадка корп.600	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00355-2021	13/01/21
321	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада ТМП-11 от ст.93 до корпуса 1012 АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Саянск, Промплощадка, цех МЦК	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00353-2021	13/01/21
322	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакады налива ВХ корпуса 650 АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая производства ВХ (базисный склад), рег. № А67-00450-0002 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: корпус 650	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00352-2021	13/01/21
323	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - резервуар корпуса 651 АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая производства ВХ (базисный склад), рег. № А67-00450-0002 от 28.03.2001г., I класса опасности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: базисные склады ВХ, соор.651	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00350-2021	13/01/21
324	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение склада ДХЭ, базисного склада (корпуса 1651) АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая производства ВХ (базисный склад), рег. № А67-00450-0002 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка: квартал 16, соор.1651	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00349-2021	13/01/21
325	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание станции насосной базисного склада ВХ – корпус 652 АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая производства ВХ (базисный склад), рег. № А67-00450-0002 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка: квартал 16, корпус 652	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИТОК»	АЭ.16.01721.002	67-ЗС-00347-2021	13/01/21
326	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-700, техн. №202, зав. №б/н на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Жилкинский цех)», рег. № А67-00275-0149, III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: АО «Иркутскнефтепродукт»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ЗС-00345-2021	13/01/21
327	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2094, линия 42-4.4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00311-2021	13/01/21
328	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание мазутонасосной Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ – филиал Общества с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания». ОПО: «Площадка хранения мазутного топлива Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ», класс опасности III. Место нахождения: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, №4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00434.001	67-ЗС-00281-2021	12/01/21

329	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 202, V=400 м3, зав. № б/н, рег. № Р-202 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 16н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, РХ, парк 76/2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00218-2021	11/01/21
330	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-4 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-00215-2021	11/01/21
331	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение - эстакада трубопроводов пара и горячей воды 14-а инв. № 00000141524, цех ЦЭТС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00208-2021	11/01/21
332	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение - эстакада трубопроводов пара и горячей воды 14-б инв. № 00000141522, цех ЦЭТС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00207-2021	11/01/21
333	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение - эстакада трубопроводов пара 20 ата по ряду 5-1(от стойки 1, до стойки 31) инв. № 00000141531, цех ЦЭТС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00206-2021	11/01/21
334	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на железобетонную дымовую трубу Д-1 (инв. № 05080100008), установки 11/4, цеха 18, НПП АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 36н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00203-2021	11/01/21
335	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – печь П-101 рег. № 53	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001, АЭ.17.02709.001	67-ЗС-00202-2021	11/01/21
336	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – припечная эстакада	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001, АЭ.17.02709.001	67-ЗС-00199-2021	11/01/21
337	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на стальную дымовую трубу Д-1 в металлической несущей башне инв. № 04010100030, установки 36/2М, цеха 101, ПМ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 5н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00197-2021	11/01/21

338	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №3 участка тепловых сетей (ТНС-3) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-11 до тепловой насосной станции №1 (Магистраль №1), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от ТРУ-2 до ТЭЦ-11, от ТЭЦ-11 до ТНС-1. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00119-2021	11/01/21
339	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №5 участка тепловых сетей (ТНС-5) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-11 до тепловой насосной станции №1 (Магистраль №1), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от ТРУ-2 до ТЭЦ-11, от ТЭЦ-11 до ТНС-1. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00116-2021	11/01/21
340	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 62. Транспортирование бензина от резервуаров № 39÷42 об. 1186 до насосов об. 1181. Об. 1186, 1181, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00115-2021	11/01/21
341	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №2Б участка тепловых сетей (ТНС-2Б) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-11 до Сосновской птицефабрики (Магистраль №3), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, от ТЭЦ-11 г. Усолье-Сибирское до теплового пункта филиала «Сосновское» СХОАО «Белореченское» с. Сосновка Усольского района. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00113-2021	11/01/21
342	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №2 участка тепловых сетей (ТНС-2) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-11 до тепловой насосной станции №1 (Магистраль №1), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от ТРУ-2 до ТЭЦ-11, от ТЭЦ-11 до ТНС-1. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00111-2021	11/01/21
343	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 10468. Трубопровод транспортировки бензола. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00109-2021	11/01/21
344	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №1Б участка тепловых сетей (ТНС-1Б) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-11 до Сосновской птицефабрики (Магистраль №3), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, от ТЭЦ-11 г. Усолье-Сибирское до теплового пункта филиала «Сосновское» СХОАО «Белореченское» с. Сосновка Усольского района. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00107-2021	11/01/21

345	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № б/н. Трубопровод транспортировки предельного газа. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00105-2021	11/01/21
346	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3116, 3117, 3118 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха от тр-да 3115 до тр-да 3119 по эстакаде ряда 4, ряда Д. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00102-2021	11/01/21
347	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №1 участка тепловых сетей (ТНС-1) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от тепловой насосной станции №1 до тепловой камеры №18 (Магистраль №2), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от ТНС-1 по Комсомольскому проспекту до ТК-15 (Ленинский проспект). Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00101-2021	11/01/21
348	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1611 сх. 82. Бессернистый газ из тр. 5370 в объект 415 по эстакадам 54-а, 54-2. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00099-2021	11/01/21
349	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4299. Трубопровод транспортирования пром. воды от К-669а в об. 1338/1339 и разводка по объекту. Первый промышленный массив, квартал 23, объект 1338, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00097-2021	11/01/21
350	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № Линия подрезки. Трубопровод транспортирования дизельного топлива из парков 9, 22 в емкость Е-1. Объект 70/5-10, цех 8/14, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00095-2021	11/01/21
351	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции №4 участка тепловых сетей (ТНС-4) филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-11 до применения на опасном производственном объекте: Участок трубопроводов теплосети от тепловой насосной станции №1 до тепловой камеры №18 (Магистраль №2), III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, от ТНС-1 по Комсомольскому проспекту до ТК-15 (Ленинский проспект). Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-00089-2021	11/01/21
352	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1652, линия 3507-06-1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00072-2021	11/01/21
353	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1652, линия 3507-06-2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00068-2021	11/01/21
354	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1903, линия 1903-05-9.9	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00065-2021	11/01/21
355	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1375, линия 120/SP-004-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00063-2021	11/01/21
356	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1378, линия 130/ВНН-023-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00062-2021	11/01/21
357	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 130/PVC-023-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00061-2021	11/01/21

358	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 130/PVC-024-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00057-2021	11/01/21
359	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 808, линия 12.2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00054-2021	11/01/21
360	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1841, линия 02.8.3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00051-2021	11/01/21
361	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2063, линия 01-7.1-2уч	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-00043-2021	11/01/21
362	Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ»	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	документация на консервацию опасного производственного объекта: «Карьер по добыче гипсового камня Усть-Куретское месторождение» ООО «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ» (регистрационный номер ОПО А67-00054-0008 от 17.03.2017 г., III класс опасности). Наименование документации: Технический проект на консервацию горных выработок опасного производственного объекта: «Карьер по добыче гипсового камня Усть-Куретское месторождение» (регистрационный номер ОПО А67-00054-0008 от 17.03.2017 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.003	67-ДК-00611-2021	15/01/21
363	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№52, рег.№011, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00009-2021	11/01/21
364	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№71, рег.№10, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00014-2021	11/01/21
365	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№1208, рег.№013, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00016-2021	11/01/21
366	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№29, рег.№014, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00019-2021	11/01/21
367	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№509, рег.№002, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00023-2021	11/01/21
368	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№25, рег.№007, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00026-2021	11/01/21

369	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№103, рег.№006, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00030-2021	11/01/21
370	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№512, рег.№003, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00034-2021	11/01/21
371	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№30, рег.№008, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00038-2021	11/01/21
372	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№49, рег.№004, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00045-2021	11/01/21
373	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№54, рег.№009, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00047-2021	11/01/21
374	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№57, рег.№011, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00053-2021	11/01/21
375	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоохладитель концевой ВОК-79,2 зав.№15, рег.№005, принадлежащий тресту "Норильскшахтсервис" ООО "Норильскникельремонт"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.01990.003	66-ТУ-00058-2021	11/01/21
376	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления в квартале 207/210 г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00005-2021	11/01/21
377	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления в квартале 277 г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00011-2021	11/01/21

[illegible]

386	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод среднего давления от К-1 по ул. Чайковского до К-2 по ул. Мира и до мяскокомбината г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00067-2021	11/01/21
387	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления в квартале 179 г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00069-2021	11/01/21
388	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 61 к дому № 2 по ул. Нижняя Набережная г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 14. Иркутская область, г. Иркутск, во дворе дома № 10 по ул. Польских Повстанцев» (рег. № А67-00088-0106), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00076-2021	11/01/21
389	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 47 к дому № 10 по ул. Польских Повстанцев г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 14 Иркутская область, г. Иркутск, во дворе дома № 10 по ул. Польских Повстанцев» (рег. № А67-00088-0106), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00078-2021	11/01/21
390	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 11 к домам №№ 27, 29, 31 по ул. Розы Люксембург г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 34 (11) Иркутская область, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, во дворе дома № 23» (рег. № А67-00088-0168), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00081-2021	11/01/21
391	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка дизельной электростанции» рег. № А70-00250-0001 (III класс) Наименование объекта: Баллон 4-400-9,8 ГОСТ 9731-79, рег. №3964, зав. №3425, высокое давление сжатого воздуха место установки: 647460, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, село Хатанга, ул. Аэропортовская, дом 11 Владелец: ООО «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01449.001	66-ТУ-00066-2021	11/01/21

392	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка дизельной электростанции» рег. № А70-00250-0001 (III класс) Наименование объекта: Баллон 4-400-9,8 ГОСТ 9731-79, рег. №3967, зав. №328, высокое давление сжатого воздуха место установки: 647460, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, село Хатанга, ул. Аэропортовская, дом 11 Владелец: ООО «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01449.001	66-ТУ-00070-2021	11/01/21
393	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка дизельной электростанции» рег. № А70-00250-0001 (III класс) Наименование объекта: Баллон 4-400-9,8 ГОСТ 9731-79, рег. №3966, зав. №334, высокое давление сжатого воздуха место установки: 647460, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, село Хатанга, ул. Аэропортовская, дом 11 Владелец: ООО «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01449.001	66-ТУ-00074-2021	11/01/21
394	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 16 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон пусковой 400, заводской № 164, регистрационный № 039	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004 АЭ.16.00750.006	66-ТУ-00075-2021	11/01/21
395	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос «ФЕЛУВА», поз. 3.2, инв. №30800114023, год выпуска -1975	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756001	66-ТУ-00077-2021	11/01/21
396	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Насос «ФЕЛУВА», поз. 3.9, инв. №30800022110, год выпуска -1981	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756001	66-ТУ-00079-2021	11/01/21
397	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Насос «ФЕЛУВА», поз. 3.10, инв. №30800022111, год выпуска -1981	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756001	66-ТУ-00080-2021	11/01/21
398	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Насос «ФЕЛУВА», поз. 3.6, инв. №30800112888, год выпуска -1975	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756001	66-ТУ-00082-2021	11/01/21
399	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Стелител П-25, п.217-2, инв. №30800012778	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756001	66-ТУ-00086-2021	11/01/21

[illegible]

[illegible]

426	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №21710) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00181-2021	11/01/21
427	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19478) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00185-2021	11/01/21
428	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19452) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00187-2021	11/01/21
429	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №1322) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00190-2021	11/01/21
430	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №0112) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00193-2021	11/01/21
431	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №23150) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00196-2021	11/01/21
432	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ (зав. №53196002) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-00200-2021	11/01/21
433	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 92 к домам №№ 5, 7, 9, 11, 13 по ул. Помяловского г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, ул. Помяловского, во дворе дома № 9» (рег. № А67-00088-0076), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00083-2021	11/01/21
434	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 10, 15 к домам №№ 40, 103, 103а, 103б, 103г, 103д, 105а, 105б по ул. Декабрьских Событий г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 16. Иркутская область, г. Иркутск, во дворе дома № 103 по ул. Декабрьских Событий» (рег. № А67-00088-0088), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00087-2021	11/01/21

435	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 4 к домам №№ 107а, 107б по ул. Декабрьских Событий г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 16. Иркутская область, г. Иркутск, во дворе дома № 103 ул. Декабрьских Событий» (рег. № А67-00088-0088), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00096-2021	11/01/21
436	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 30 к домам №№ 54а, 54б, 54в, 54г, 54д по ул. Баррикад г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 28. Иркутская область, г. Иркутск, по ул. Баррикад во дворе дома № 54а» (рег. № А67-00088-0125), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00100-2021	11/01/21
437	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 44 к домам №№ 59, 36 по ул. 2 Железнодорожная г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 1. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гоголя, во дворе дома № 42» (рег. № А67-00088-0065), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00104-2021	11/01/21
438	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 31 к домам №№ 21, 23, 27, 28, 28а, 28б, 28в, 28г, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40 по ул. Донская г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 31 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Донская, во дворе дома № 17» (рег. № А67-00088-0150), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00108-2021	11/01/21
439	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 2 к дому № 5 по ул. Красного Восстания г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, во дворе дома № 5» (рег. № А67-00088-0122), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00112-2021	11/01/21
440	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением - подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1978, рег.№ 16881, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности - «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, ул. Глеба Успенского, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0127), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00130-2021	11/01/21
441	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 4,2 м³, зав.№ 79197, рег.№ 5129, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности - «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, ул. Глеба Успенского, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0127), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00134-2021	11/01/21

442	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1989, рег.№ 16882, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности - «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, ул. Глеба Успенского, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0127), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00139-2021	11/01/21
443	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-механический завод «СКАД»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. №4367, рег. №23973-кр	Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация»	АЭ.16.03089.001	66-ТУ-00143-2021	11/01/21
444	Закрытое акционерное общество «ГорТехМаш»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой, К30-32, Уч.№13356-кр, Зав.№1010	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-00150-2021	11/01/21
445	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский цемент»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический, рег.№6326-кр, зав.№9510.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00165-2021	11/01/21
446	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание и сооружения, железнодорожный путь необщего пользования №87 АО «РУСАЛ САЯНАЛ», находящийся на опасном производственном объекте в составе «База хранения» рег.№А65-01315-0002, II класса опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02952.001	66-ЗС-00171-2021	11/01/21
447	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоматизированная система налива автоцистерн АСН-100А, ст. № 9, зав. № 331, установленная на опасном производственном объекте Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный) АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00174-2021	11/01/21
448	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоматизированная система налива автоцистерн АСН-100А, ст. № 8, зав. № 333, установленная на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)" АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00178-2021	11/01/21
449	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоматизированная система налива автоцистерн АСН-5Н, ст. № 5, установленная на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)" АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00184-2021	11/01/21
450	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоматизированная система налива автоцистерн АСН-5Н, ст. № 3, установленная на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)" АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00189-2021	11/01/21
451	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос марки НЧ 5/170, заводской № У 67, регистрационный № 1320, стационарный №2, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – «База хранения» АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002	66-ТУ-00182-2021	11/01/21
452	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос марки НЧ 5/170, заводской № У 60, регистрационный № 1319, стационарный №1 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – «База хранения» АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002	66-ТУ-00192-2021	11/01/21

453	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппарат емкостной поз.В.101, заводской № б/н, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – «Цех литейный алюминиевой заготовки» АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	66-ТУ-00198-2021	11/01/21
454	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	(сосуд, работающий под давлением) - танк для жидкого аргона, заводской № 7984, регистрационный № 211-ХА, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – «Цех литейный алюминиевой заготовки» АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02011.003	66-ТУ-00205-2021	11/01/21
455	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	(сосуд, работающий под давлением) - танк для жидкого азота (марка К201), заводской № 7749, регистрационный № 210-ХА, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности – «Участок станции воздухоразделительной» АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02011.003	66-ТУ-00214-2021	11/01/21
456	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Роботизированная установка водяного орошения», шифр СНЛ-Д-19-0 (наименование заключения экспертизы) Наименование опасного производственного объекта - «База хранения», рег. № А65-01315-0002, дата рег. 21.05.2002 г., II класс опасности Заказчик: АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04502.003, АЭ.16.01723.004	66-ТП-00225-2021	11/01/21
457	Акционерное общество «КрасАвиа»	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	документации на ликвидацию опасного производственного объекта «Склад ГСМ (расходный) п. Хатанга», рег.№А66-03505-0010, III класс опасности: «Документация на ликвидацию опасного производственного объекта Склад ГСМ (расходный) п. Хатанга рег. № А66-03505-0010, класс опасности III АО «КрасАвиа». Шифр: ПЛ-03/2020	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.01717.035	66-ДЛ-00209-2021	11/01/21
458	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоматизированная система налива автоцистерн АСН-5Н, ст. № 6, установленная на опасном производственном объекте "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)" АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00195-2021	11/01/21
459	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный сварной РВС-1000, ст. №5 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)» АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2),	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.00212.001	66-ЗС-00204-2021	11/01/21
460	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный сварной РВС-400, ст. № 63 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)» АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.00212.001, АЭ.15.00212.005	66-ЗС-00216-2021	11/01/21
461	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный сварной РВС-5000, ст. №27 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)» АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.00212.001, АЭ.15.00212.005	66-ЗС-00219-2021	11/01/21

462	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов ж.д. вагонов-цистерн УЧН-150, ст. №4, зав. №68, ст. №8, зав. №540, ст. №10, зав. №68, ст. №12, зав. №71, установленные на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)» АО «КНП» ж/д эстакада на 6 в/ц (воинская №2) (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.15.00212.005	66-ТУ-00224-2021	11/01/21
463	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – «Кран башенный КБ-572Б, рег. № 24780кр, зав. № 1110», применяемый на опасном производственном объекте: Площадка башенного крана Красноярской дистанции гражданских сооружений станции Енисей, Красноярской железной дороги филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-4637, класс опасности IV.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01132.008	66-ТУ-00242-2021	12/01/21
464	Общество с ограниченной ответственностью «Русский стандарт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран башенный КБ-572Б регистрационный № 21380-кр, заводской № 797.	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00245-2021	12/01/21
465	Общество с ограниченной ответственностью «Русский стандарт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран башенный КБ-572Б регистрационный № 26743-кр, заводской № 1242.	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00249-2021	12/01/21
466	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вышка передвижная самоходная ножничного типа LM WPSP-038-060DC, рег. № 838-В, зав. № РТ120410-3 эксплуатируемая на опасном производственном объекте IV класса опасности. Площадка хранения общепромышленного оборудования Р01-00030-0016.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-00253-2021	12/01/21
467	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572А, рег.№ 17465-кр, зав.№ 618	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00258-2021	12/01/21
468	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572Б, рег.№ 21514-кр, зав.№ 885	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00261-2021	12/01/21
469	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-403Б, рег.№ 22756-кр, зав.№ 1385	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00264-2021	12/01/21
470	Акционерное общество «Полус Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпус приготовления реагентов (КПР) ЗИФ-4 АО «Полус Красноярск» Олимпиадинский ГОК, Северо-Енисейский район, Красноярский край «Площадка извлечения золота ЗИФ-4» Рег.№ А66-00394-0060	Общество с ограниченной ответственностью «Единый Технический Центр»	АЭ.1600318.014 АЭ.16.00318.015 АЭ.16.00318.009 АЭ.17.01420.003	66-ЗС-00269-2021	12/01/21
471	Акционерное общество «Полус Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпус БИО-1 АО «Полус Красноярск» Олимпиадинский ГОК, Северо-Енисейский район, Красноярский край «Площадка извлечения золота ЗИФ-1, 2, 3» Рег.№ А66-00394-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Единый Технический Центр»	АЭ.1600318.014 АЭ.16.00318.015 АЭ.16.00318.009 АЭ.17.01420.003	66-ЗС-00273-2021	12/01/21
472	Акционерное общество «Полус Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпус ГМО ЗИФ-4 АО «Полус Красноярск» Олимпиадинский ГОК, Северо-Енисейский район, Красноярский край «Площадка извлечения золота ЗИФ-4» Рег.№ А66-00394-0060	Общество с ограниченной ответственностью «Единый Технический Центр»	АЭ.1600318.014 АЭ.16.00318.015 АЭ.16.00318.009 АЭ.17.01420.003	66-ЗС-00274-2021	12/01/21

473	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 5; Расходный трубопровод от РВС-400 № 4, РВС-1000 № 5, РВС-1000 № 6 до АСН и РГС № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00277-2021	12/01/21
474	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 3; УСН-150 сливной Ж/Д эстакады до РВС № 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00279-2021	12/01/21
475	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 4; от приходного трубопровода от РВС № 2 в насосной до расходного трубопровода РВС № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00280-2021	12/01/21
476	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 1; УСН-150 сливной Ж/Д эстакады до РВС № 3; 4; 5; 6; 7	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00282-2021	12/01/21
477	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 2; от сливного РВС № 2 в насосной до РВС № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00283-2021	12/01/21
478	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 6; Расходный трубопровод от РВС-2000 № 7, РВС-400 № 3 до АСН	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00284-2021	12/01/21
479	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – технологический трубопровод № 7; Расходный трубопровод от РВС-400 № 1, РВС-400 № 2, до РГС-75 № 1 и на АСН	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00285-2021	12/01/21
480	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – резервуар горизонтальный стальной РГС-75 № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00286-2021	12/01/21
481	Акционерное общество «Полос Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – резервуар горизонтальный стальной РГС-75 № 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00287-2021	12/01/21
482	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию технического перевооружения опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 - 0002 от 24.09.2004г. АП 44. Участок 2-3 «Размещение оборудования на участке переработки отработанных катализаторов нефтехимии и промпродуктов.» ОАО «Красцветмет».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00890.006 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-00312-2021	13/01/21
483	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – резервуар типа РВСС-20000-080 заводской № 14, станционный № 3 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.18.00069.002	66-ЗС-00315-2021	13/01/21

484	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – резервуар типа РВСС-20000-080 заводской № 13, станционный № 2 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.18.00069.002	66-ЗС-00319-2021	13/01/21
485	Акционерное Общество «Красноярская ГЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой специальный, рег.№8143-кр, зав.№937, площадка здания плотины № А66-00354-0002, IV класс, Красноярский край, г. Дивногорск, Западный промышленный район, Нижний проезд, 37	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00322-2021	13/01/21
486	Общество с ограниченной ответственностью «ФармЭнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - бак-мерник серной кислоты V-2м3 зав.№103 рег. № 38-р, инв. №10613,	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	66-ТУ-00323-2021	13/01/21
487	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Дробилка конусная КМД-1750, зав. № 56 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00340-2021	13/01/21
488	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Дробилка щековая СМД-111Б, зав. № 2703 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00343-2021	13/01/21
489	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Мельница шаровая МШР 2,7х3,6, зав. № 122 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00344-2021	13/01/21
490	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Мельница шаровая МШР 2,7х3,6, зав. № 121 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00346-2021	13/01/21
491	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	подземный ж/б резервуар № 2, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2. Наименование ОПО: Топливное хозяйство Красноярской ГРЭС-2	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Производственно-Техническая Компания»	АЭ.17.04340.001 АЭ.16.00528.006	66-ЗС-00348-2021	13/01/21
492	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический инв. № 10300001875, зав. № 446, рег. № 485	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-00360-2021	13/01/21
493	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический ХГН 500/30 Т-СД, инв. № 30200013134.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00364-2021	13/01/21
494	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический, инв. № 30231332316	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00366-2021	13/01/21
495	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический ХГН 50/32 Е, инв. № 30100013690	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00367-2021	13/01/21
496	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический, инв. № 30231330964	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00368-2021	13/01/21
497	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический ХГН 50/32 Е, инв. № 30100083849.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00371-2021	13/01/21

498	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический ХГН 50/32 Е, инв. № 30100083846	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00374-2021	13/01/21
499	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: насос химический, инв. № 30231330965	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-00377-2021	13/01/21
500	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Трубопровод кислоты, инв. № 39100000254.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00382-2021	13/01/21
501	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: трубопровод Циркуляции электролита № 20, инв. № 30200003152	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00389-2021	13/01/21
502	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: трубопровод Циркуляции электролита №19, инв. № 30200003147	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00395-2021	13/01/21
503	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: трубопровод Циркуляции электролита №17, инв. № 30200003151	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00396-2021	13/01/21
504	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Трубопровод, инв. № 30200002978.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00397-2021	13/01/21
505	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Трубопровод пополнения электролита, инв. № 30203045000	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00398-2021	13/01/21
506	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: трубопровод Циркуляции электролита № 21, инв. № 30200003150	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00399-2021	13/01/21
507	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Шламопровод Ø 219 1-я нитка, инв. № 30200003202	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00400-2021	13/01/21
508	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание надшахтное ЗС в осях «1-10/Г-Ж» (инв. № 33300000074) рудника "Маяк" ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.001	66-ЗС-00401-2021	13/01/21
509	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - печь дожига линии № 2, инв. № 30200002195,	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-00402-2021	13/01/21
510	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 5 установленное БРПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00403-2021	14/01/21
511	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 7 установленное БРПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00405-2021	14/01/21

512	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 9 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00408-2021	14/01/21
513	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 10 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00410-2021	14/01/21
514	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 12 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00412-2021	14/01/21
515	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 14 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00414-2021	14/01/21
516	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 16 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00417-2021	14/01/21
517	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 11 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00420-2021	14/01/21
518	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 3 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00423-2021	14/01/21
519	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 1, установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00425-2021	14/01/21
520	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппаратура автоматической блокировки стрелок и сигналов АБСС.1М инв.№33200004932, установленная на узле №10 сопряжение ЗОШ и ОК №9 бис гор.–700м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00431-2021	14/01/21
521	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппаратура телеуправления и телесигнализации «Ветер» зав.№87, инв.№33300028238.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00434-2021	14/01/21
522	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппаратура телеуправления и телесигнализации «Ветер» зав.№273, инв.№33300025397	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00441-2021	14/01/21
523	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Кран мостовой электрический инв. № 30200001322, зав. № 3950, рег. № 2997	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001 АЭ.16.00209.002	66-ТУ-00404-2021	14/01/21
524	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Деаэрационная колонка ДСП-400 т/ч, рег. № 8767-а Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-00406-2021	14/01/21
525	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Деаэрационная колонка ДСП-500 т/ч, рег. № 13168-а, Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-00407-2021	14/01/21

[illegible]

[illegible]

554	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 8 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00451-2021	14/01/21
555	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 4 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00455-2021	14/01/21
556	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 2 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00463-2021	14/01/21
557	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 13 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00472-2021	14/01/21
558	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 15 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00477-2021	14/01/21
559	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 17 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00479-2021	14/01/21
560	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплектное распределительное устройство КРУВ-6ДВМП, инв. №33200005705, яч. № 18 установленное 6РПП 6БИС гор. -957 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00482-2021	14/01/21
561	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппаратура автоматической блокировки стрелок и сигналов АБСС.1М инв.№33200035087, установленная на узле №7 сопряжение ЭОШ/ок №4-6 гор.-700м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-00488-2021	14/01/21
562	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар пульпы поз. 2521.01-1, инв. № 30800015578, установленное на Сушильном участке №2 плавильного цеха, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00496-2021	14/01/21
563	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Обезвоживатель КОГШ-6-Лпоз. 1, инв. № 30800025284, установленное на Плавильном участке №2 плавильного цеха №1, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00499-2021	14/01/21
564	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвертер инв. № 30800015073, зав. № 5, установленное на Плавильном участке №3 плавильного цеха, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00502-2021	14/01/21
565	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентилятор ВДН-18 поз. 2581.05/21 (ОЭП-3), инв. №30800021875	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00505-2021	14/01/21
566	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточныйВ-1000 № 17, зав. №1273, инв. №30800115033, год выпуска -1996	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00507-2021	14/01/21
567	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентагрегат (воздуховоды) П-47, инв. №30800021875	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00511-2021	14/01/21

568	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: экскаватор ЭКГ-4,6Б хоз. № 117, зав. № 5476, инв. № 3060660901	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00512-2021	14/01/21
569	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Агрегат электронасосный ХГН 50/50 №34А, инв. №30810000674	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00480-2021	14/01/21
570	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Пневмотранспортер поз. 1521.15, инв. № 30800015654, установленное на Сушильном участке №1 плавильного цеха, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00481-2021	14/01/21
571	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат (воздуховоды) П-46, инв. №30800021874	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00485-2021	14/01/21
572	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат (воздуховоды) П-45, инв. №30800021876	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00490-2021	14/01/21
573	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№1001-920-ТУ-НК на техническое устройство: Вентагрегат (воздуховоды) П-41, инв. №30800021880	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00495-2021	14/01/21
574	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат (воздуховоды) П-48, инв. №30800000326	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00497-2021	14/01/21
575	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Пневмотранспортер песка поз. 2521.46-48, инв. № 30800201446, установленное на Сушильном участке №2 плавильного цеха, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00500-2021	14/01/21
576	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Пневмотранспортер песка поз. 1521.46-48, инв. № 30800114931, установленное на Сушильном участке №1 плавильного цеха	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00501-2021	14/01/21
577	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат (воздуховоды) П-44, инв. №30800021881	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00503-2021	14/01/21
578	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройства: обединительная электропечь № 2, инв. № 30810003398	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00504-2021	14/01/21
579	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Обезвоживатель КОГШ-6-Лпоз. 2, инв. № 30800025284, установленное на Плавильном участке №2 плавильного цеха №1, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00506-2021	14/01/21
580	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Установка растворения ксантогената инв. № 30800000007, установленное на территории участка приготовления реагентов цеха подготовки шихты и сырья (ЦПСиШ) №2 плавильного цеха, ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00508-2021	14/01/21
581	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Пневмотранспортер песка поз. 2521.14, инв. № 30800015653, установленное на Сушильном участке №1 плавильного цеха,	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00509-2021	14/01/21

582	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Борьба" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной казематного типа РВСК-5000, технологический № 23	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.002 АЭ.16.00754.003	66-ЗС-00513-2021	14/01/21
583	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дробильного комплекса №3, инв. №30800115031	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00510-2021	14/01/21
584	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный зав. № 5-1898, рег. № 11227-кр, хоз. № 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00527-2021	15/01/21
585	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 2-1606, рег. № 9606-кр, хоз. № Л1-6	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00534-2021	15/01/21
586	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 20, рег. № 22547-кр, хоз. № Л24	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00537-2021	15/01/21
587	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 7149, рег. № 11440-кр, хоз. № Л36	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00543-2021	15/01/21
588	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 201061, рег. № 22823-кр, хоз. № Л32	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00551-2021	15/01/21
589	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 15381, рег. № 7905-кр, хоз. № Л22	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00557-2021	15/01/21
590	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 1921, рег. № 11443-кр, хоз. № Л31	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00562-2021	15/01/21
591	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 7150, рег. № 22822-кр, хоз. № Л35	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00563-2021	15/01/21
592	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 2-1607, рег. № 9605-кр, хоз. № Л1-17	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00566-2021	15/01/21
593	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой зав. № 31-619-6784/112, рег. № 8784-кр, хоз. № Л33	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00567-2021	15/01/21
594	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой зав. № 31-619-6770/72, рег. № 7608-кр, хоз. № Л23	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00568-2021	15/01/21

595	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой зав. № 31-619-6784/116, рег. № 8818-кр, хоз. № 132	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00569-2021	15/01/21
596	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой зав. № 31-619-6778/99, рег. № 8319-кр, хоз. № 92	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00571-2021	15/01/21
597	Общество с ограниченной ответственностью «Енисейская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание котельной ООО «Енисейэнергоком» на опасном производственном объекте III класса опасности – котельная г. Енисейск, рег. номер А66-04209-0001, расположенном по адресу: Россия, Красноярский край, Енисейский район, г. Енисейск, ул. Бабушкина, 1/6	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01550.005	66-ЗС-00570-2021	15/01/21
598	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Цех кузнечно-прессовый» Кран мостовой электрический, рег. № 14701-кр, зав. № 10482, ООО «КраМЗ» 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00572-2021	15/01/21
599	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскинремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Вышка телескопическая гидравлическая UL40DC, инв. № 104100007476, зав. № 22548, рег. № 78	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-00573-2021	15/01/21
600	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскинремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Подъемник самоходный гидравлический LEGUAN 125, инв. № 104100007878, зав. № 0011723НТ, рег. № 75	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-00575-2021	15/01/21
601	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскинремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Вышка телескопическая гидравлическая UL40DC, инв. № 104100007475, зав. № 22547, рег. № 77	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-00576-2021	15/01/21
602	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскинремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Подъемник стреловой передвижной НА 16 SPX инв. № 104100010193, зав. № AD700047, рег. № 98	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-00577-2021	15/01/21
603	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический, зав. № EW2-2400, рег. № 3368 (А70-00032-0002пс)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.18.05365.001	66-ТУ-00574-2021	15/01/21
604	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор автомобильный ИК 1803-00 на шасси Урал 4320, зав. № 020, рег. № 30 (А70-00032-0001пс)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.18.05365.001	66-ТУ-00592-2021	15/01/21
605	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой котел ТГМЕ ст. № 10, зав. № 133, рег. № 944	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-00602-2021	15/01/21
606	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Внутрицеховой газопровод главного корпуса (газопровод от ГК-2 до ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.003 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-00613-2021	15/01/21

607	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод основного конденсата блока ст.№4 (Трубопровод основного конденсата энергоблока ст.№4, инв. №741004)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-00608-2021	15/01/21
608	Открытое акционерное общество «Красноярский завод холодильников «Бирюса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Газификатор холодный криогенный» ГХК -3/1,6-200М, зав.№ 8908135, рег.№ 18658-а	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.04786.002	66-ТУ-00618-2021	15/01/21
609	Акционерное общество «Енисейский Металлургический Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительные конструкции здания производственного корпуса АО «ЕМЗ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.004 АЭ.16.01550.005	66-ЗС-00590-2021	15/01/21
610	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – автоматизированная система налива автоцистерн АСН-100А, ст. № 7, зав. № 332, установленная на опасном производственном объекте Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный) АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ15.00212.005	66-ТУ-00598-2021	15/01/21
611	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – автоматизированная система налива автоцистерн АСН-100А, ст. № 4, зав. № 330, установленная на опасном производственном объекте Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный) АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский р-он, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ15.00212.005	66-ТУ-00604-2021	15/01/21
612	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. № 228, инв. № 140000027751, зав. № 7	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00607-2021	15/01/21
613	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. № 229, инв. № 140000027752, зав. № 8	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00609-2021	15/01/21
614	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. №368, инв. № 140000027755, зав. № 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00612-2021	15/01/21
615	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. №369, инв. № 140000027756, зав. № 6	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00614-2021	15/01/21
616	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. №230, инв. №140000027753, зав. № 9	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00615-2021	15/01/21
617	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вакуум – ковш для алюминия емк. 5 т со съемной крышкой В 5.0 хоз. № 134, инв. №140000027750, зав. № 3	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00616-2021	15/01/21
618	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – фильтры рукавные №№ 1, 2, 3 (ГОУ 14-2 сухой блок) инв. № 140000025740, тип АВART-308,	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00617-2021	15/01/21
619	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	гидроциклон ГЦР-250, зав. №2, инв. №00004237	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00619-2021	15/01/21

[illegible]

634	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат ПРВП 63/22.5, инв. № 00005601, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00627-2021	15/01/21
635	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат 6/4HCDDAM-АНЕ, инв. № 00005975, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00629-2021	15/01/21
636	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат 6/4HCDDAM-АНЕ, инв. № 00005989, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00631-2021	15/01/21
637	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат 6/4HCDDAM-АНЕ, инв. № 00005990, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00633-2021	15/01/21
638	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	асосный агрегат 8/6FAM-АНЕ, инв. № 00006036, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00635-2021	15/01/21
639	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат 6/4HCDDAM-АНЕ, инв. № 00006031, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00637-2021	15/01/21
640	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насосный агрегат 6/4HCDDAM-АНЕ, инв. № 00006029, применяемый на опасном производственном объекте, III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. № А66-00578-0004	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00638-2021	15/01/21
641	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический , зав. № 1651, рег. № А67-00828-0016ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-00984-2021	22/01/21
642	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой железнодорожный КДЭ-253, зав. № 448, рег. № А67-00828-0024ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-00982-2021	22/01/21
643	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой железнодорожный КЖДЭ-16, зав. № 544, рег. № А67-00828-0023пс	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-00981-2021	22/01/21
644	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой автомобильный КС-3577-3, зав. № 415, рег. № А67-00828-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-00978-2021	22/01/21
645	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 от 05.02.2001г, III класса опасности. Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Паропровод растопочный и сброса воды из растопочного сепаратора в конденсатор. Блок № 4 рег. № 13749	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00975-2021	22/01/21

646	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 53, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00973-2021	22/01/21
647	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 41, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00972-2021	22/01/21
648	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 38, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00970-2021	22/01/21
649	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 от 05.02.2001г, III класс опасности. Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Паропровод растопочный и сброса воды из растопочного сепаратора в конденсатор. Блок № 8 рег. № 13765	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно- технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00969-2021	22/01/21
650	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 37АР, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00968-2021	22/01/21
651	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 37, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00967-2021	22/01/21
652	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 26 декабря 2019 г., наименование объекта – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», рег. номер А67-00330-0031 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Воздушный ресивер № 2 V=10 м3 рег. № 29302 зав. № 2002.265 к-т 106.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00964-2021	22/01/21

653	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 36Р, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00959-2021	22/01/21
654	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Питательный трубопровод рег. № 13844», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00958-2021	22/01/21
655	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 36АР, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00957-2021	22/01/21
656	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00956-2021	22/01/21
657	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-6К-40-5 поз. Н-33/1, зав. № 2371 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00955-2021	22/01/21
658	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00953-2021	22/01/21
659	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-7х2А-40-4 поз. Н-29А/3, зав. № 1649 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00952-2021	22/01/21
660	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00951-2021	22/01/21

661	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00949-2021	22/01/21
662	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-7х2А-40-4 поз. Н-29А/2, зав. № 1652 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00948-2021	22/01/21
663	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 137, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00947-2021	22/01/21
664	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 127, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00944-2021	22/01/21
665	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-7х2А-40-4 поз. Н-29А/1, зав. № 1650 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00943-2021	22/01/21
666	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 111Р, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00942-2021	22/01/21
667	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 91, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00941-2021	22/01/21
668	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4К-6 поз. Н-3, зав. № 11058 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1985	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00939-2021	22/01/21

669	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 69Р, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00938-2021	22/01/21
670	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 59, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-00935-2021	22/01/21
671	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4К-6 поз. Н-4, зав. № 11059 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1985	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00934-2021	22/01/21
672	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХП поз. Н-235А место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00931-2021	22/01/21
673	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-32/2, зав. № 10, рег. № 16-377 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 44, строение 9, АО «АЗКиОС», ПК, объект 377, ТСП	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-00920-2021	22/01/21
674	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость пресной воды 1-50-1,0-3-И, заводской номер б/н, регистрационный номер 2004, применяемая на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00917-2021	22/01/21
675	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник 500ТПГ-1.6-М1/25Г-3-К-2-УХЛ, заводской номер 1909, регистрационный номер 2251, применяемый на опасном производственном объекте: «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00914-2021	22/01/21
676	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость IV ступени поз. 16/8, зав. № 8361, рег. № 14797 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00913-2021	22/01/21

677	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник кожухотрубный, заводской номер 4430, регистрационный номер 2484, применяемый на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00911-2021	22/01/21
678	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-101, зав. № 103, рег. № 12371 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/13, блок ППТВ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00910-2021	22/01/21
679	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник кожухотрубный, заводской номер 4520, регистрационный номер 2485, применяемый на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00909-2021	22/01/21
680	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник Т-101/4, заводской номер б/н, регистрационный номер 3981, применяемый на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00907-2021	22/01/21
681	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость буферная 1-100-0,8-3-И, заводской номер 447/1, регистрационный номер 2016, применяемая на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00906-2021	22/01/21
682	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость буферная 1-100-0,8-3-И, заводской номер 447/2, регистрационный номер 2003, применяемая на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-00905-2021	22/01/21
683	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел паровой Е-6,5-1,4-225Р (КЕ-6,5-14-225СО), заводской номер 1709, регистрационный номер 8189, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная ст. Иркутск-Сортировочный Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», (регистрационный номер ОПО А01-07011-1295 от 18.01.2006 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.002	67-ТУ-00903-2021	22/01/21
684	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер поз. Е-87, зав. № 135, рег. № 25740 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/13, блок ППТВ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00902-2021	22/01/21
685	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экономайзер ЭБ-1-300И, заводской номер 1268, регистрационный номер 8189 применяемый на опасном производственном объекте «Котельная ст. Иркутск-Сортировочный Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепло-водоснабжению – филиала ОАО «РЖД», (регистрационный номер ОПО А01-07011-1295 от 18.01.2006 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.002	67-ТУ-00900-2021	22/01/21

[illegible]

695	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-23/1, зав. № 3, рег. № 11212 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 962	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00885-2021	21/01/21
696	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-3, зав. № 6801, рег. № 718 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 961	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002,	67-ТУ-00884-2021	21/01/21
697	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Охладитель газа I группы поз. 5/2 зав. № 6/н, рег. № 1108 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00883-2021	21/01/21
698	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость нагнетания ПК-4, зав. № 33, рег. № 176 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00881-2021	21/01/21
699	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный маслобак ТА-3», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01494.001	67-ТУ-00879-2021	21/01/21
700	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный маслобак ТА-4», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01494.001	67-ТУ-00878-2021	21/01/21
701	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный маслобак ТА-1», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01494.001	67-ТУ-00876-2021	21/01/21
702	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный маслобак ТА-8», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01494.001	67-ТУ-00875-2021	21/01/21

703	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный маслобак ТА-7», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01494.001	67-ТУ-00874-2021	21/01/21
704	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Трубопроводы сетевой воды ПБ БУ-7, рег. №7342», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00873-2021	21/01/21
705	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «БУ-200 Трубопроводы прямой и обратной сетевой воды БУ-9, 10, рег. №7070», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00872-2021	21/01/21
706	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный паропровод котлоагрегата ТП-81 ст. №7, рег. №6994», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00871-2021	21/01/21
707	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный и растопочный паропроводы к/а ТП-81 ст. №11, рег. №5302», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00870-2021	21/01/21
708	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Трубопровод острого пара к/а ст. №6 и растопочный паропровод, рег. №6656», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00868-2021	21/01/21
709	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Трубопровод острого пара к/а 5 и растопочный паропровод, рег. №6553» эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00867-2021	21/01/21

710	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный паропровод к/а ТП-85, ст. № 3 и растопочный паропровод, рег. №6944», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00866-2021	21/01/21
711	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный и растопочный паропроводы к/а ТП-85 ст. № 1, рег. № 7155», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00865-2021	21/01/21
712	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный паропровод к/а ст. № 4 и растопочный паропровод, рег. № 6540», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00864-2021	21/01/21
713	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Главный паропровод к/а 2, рег. № 7172», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009, АЭ.16.01033.008,	67-ТУ-00863-2021	21/01/21
714	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Сепаратор непрерывной продувки ДУ-800, СП-1,5У, зав. № 3356, рег. № 12026», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009	67-ТУ-00862-2021	21/01/21
715	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» (рег. № А67-00330-0007) Наименование технического устройства: «Сепаратор непрерывной продувки ДУ-800, СП-1,5У, зав. № 3355, рег. № 12027», эксплуатируемый: Филиалом ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.00526. 009	67-ТУ-00861-2021	21/01/21
716	Акционерное общество "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы теплофикационной воды: межцеховые коммуникации, распределительный узел №1, распределительный узел №2, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, ДЭ-00-006357	67-ТУ-00852-2021	21/01/21
717	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод питательной воды котла № 11 рег. № 5303», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001,АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00851-2021	21/01/21

718	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод высокого давления секции № 1 рег. № 4409», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001,АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00848-2021	21/01/21
719	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод питательной воды в пределах котлов № 3, 4 до ряда «Б» и питательного узла котла № 3 рег. № 3958», применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Ново-Иркутская ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001,АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00847-2021	21/01/21
720	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Общестанционный растопочный паропровод котлоагрегатов № 1-4, регистрационный № 4613» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00845-2021	21/01/21
721	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-35715 зав. № 1625, рег. № 26296 Площадка гаража Ангарские тепловые сети, эксплуатирующая подъемные сооружения рег. № А67-01383-0003 от 13.07.2004, IV класс опасности 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск квартал 97 строение 4/5 АО «Иркутскэнерготранс»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-00844-2021	21/01/21
722	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паропровод от распределительного коллектора на мазутное хозяйство, до стены здания котельной №225 г. Иркутск, микрорайон Зеленый, котельная 225/226 МУП «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска»,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00843-2021	21/01/21
723	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Маслобак турбоагрегата № 2 рег. № б/н до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00841-2021	20/01/21
724	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 26 декабря 2019 г., наименование объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Трубопровод конденсата рег. № 207.201.007	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00840-2021	20/01/21
725	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 26 декабря 2019 г., наименование объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Маслобак турбоагрегата № 1 рег. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00839-2021	20/01/21
726	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак концентрированной серной кислоты № 3 рег. № 207.203.016 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0039 (IV класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00838-2021	20/01/21
727	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Трубопровод противодействия турбины Р-6-3,4/0,5-1 рег. № 3995 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00837-2021	20/01/21

728	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Бак концентрированной серной кислоты № 1 рег. № 207.203.014 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0039 (IV класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00836-2021	20/01/21
729	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак концентрированной серной кислоты № 2 рег. № 207.203.015 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0039 (IV класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001	67-ТУ-00835-2021	20/01/21
730	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды ПСВ-90-7-15, ст. № СП-90 ТГ-2, зав. № 6784, рег. № 14 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» № А67-00330-0053 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Иркутск, бульв. Рябикова, д. 67 Владелец ТУ Ново-Иркутская ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00834-2021	20/01/21
731	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель низкого давления типа ПН-400-26-7-II, ст. № ПНД-1 ТГ-5, зав. № 6276, рег. № 10376 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» № А67-00330-0053 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Иркутск, бульв. Рябикова, д. 67 Владелец ТУ Ново-Иркутская ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00833-2021	20/01/21
732	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 3ГП-12/35 поз. К-601, зав. № 570 место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 30, корпус 702/702Б, АО «Саянскхимпласт», газовое производство, АКС	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00832-2021	20/01/21
733	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель типа ПН-65-4, ст. № ПНД-2 ТГ-10, зав. №1002, рег. № 5709 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» № А67-00330-0012 от 05.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив Владелец ТУ Участок № 1 ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00831-2021	20/01/21
734	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ-8000/6 ПЩ, ст. № 4, зав. № 2635, рег. № 3933 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» № А67-00330-0038 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162. Владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00830-2021	20/01/21
735	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ-8000/6 ПЩ, ст. № 3, зав. № 2636, рег. № 3935 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» № А67-00330-0038 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162. Владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00829-2021	20/01/21
736	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 3ГП-20/8 У4 поз. К-504, зав. № 569 место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 30, корпус 702/702Б, АО «Саянскхимпласт», газовое производство, АКС	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00828-2021	20/01/21

737	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ-8000/6 ПЩ, ст. № 2, зав. № 2637, рег. № 3934 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» № А67-00330-0038 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162. Владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00827-2021	20/01/21
738	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ-8000/6 ПЩ, ст. № 1, зав. № 2638, рег. № 3936 Место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» № А67-00330-0038 от 06.02.2001, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162. Владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00826-2021	20/01/21
739	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	масляный бак турбоагрегата № 2, инв. № 1740100928, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003, АЭ.17.00815.001, АЭ.16.00815.005	67-ТУ-00825-2021	20/01/21
740	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электролизер типа С-8Б(э) с НФМ АЛ250Д	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-00823-2021	20/01/21
741	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство –пиковый бойлер № 1, ПСВ-315-14-23, ст. № БП-1, зав. № 2247, рег. № 6641, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0056; дата регистрации: 06.02.2001 г.; класс опасности – III класс), эксплуатируемом ПАО «Иркутскэнерго»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	67-ТУ-00821-2021	20/01/21
742	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на масляный бак турбоагрегата № 1, инв. № 1740100927, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003, АЭ.17.00815.001, АЭ.16.00815.005	67-ТУ-00820-2021	20/01/21
743	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	масляный бак турбоагрегата № 3, инв. № 1740100929, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003, АЭ.17.00815.001, АЭ.16.00815.005	67-ТУ-00819-2021	20/01/21
744	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3ХГВ-7х2К-20-4 поз. Н-25/1, зав. № 412048 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00813-2021	20/01/21
745	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3ХГВ-7х2К-20-4 поз. Н-25/2, зав. № 1442 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00812-2021	20/01/21

746	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость всасывания ПК-1, зав. № 31, рег. № 183, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00811-2021	20/01/21
747	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость нагнетания ПК-2, зав. № 35, рег. № 180, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00810-2021	20/01/21
748	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-6К-40-4 поз. Н-32/1, зав. № 2247 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00809-2021	20/01/21
749	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость нагнетания ПК-1, зав. № 31, рег. № 182, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00808-2021	20/01/21
750	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3ХГВ-7х2К-20-4 поз. Н-66, зав. № 2195 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00807-2021	20/01/21
751	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 1 ступени компрессора ВК-1, зав. № 1021, рег. № 564, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00806-2021	20/01/21
752	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 200Д60 поз. Н-1, зав. № 55735 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1985	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00805-2021	20/01/21
753	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос АХОЕ 65-40-200К-55 поз. Н-59/1, зав. № 0-4 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00804-2021	20/01/21
754	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос АХОЕ 65-40-200К-55 поз. Н-59/2, зав. № 0-5 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00803-2021	20/01/21

755	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХП-6А-1-67 поз. Н-60, зав. № б/н место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00802-2021	20/01/21
756	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоохладитель промежуточный поз. 3.1, зав. № б/н, рег. № 14205, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00801-2021	20/01/21
757	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель поз. МО-1, зав. № 2834, рег. № 29007, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67- 00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00800-2021	20/01/21
758	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель поз. МО-2, зав. № 2832, рег. № 29006, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67- 00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00799-2021	20/01/21
759	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслосборник поз. МС-1, зав. № 211, рег. № 22926, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00798-2021	20/01/21
760	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслосборник поз. МС-2, зав. № 216, рег. № 22925, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00797-2021	20/01/21
761	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аккумулятор поз. Е-18, зав. № 1525, рег. № 22460, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00796-2021	20/01/21
762	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-12, зав. № 1359, рег. № 12646, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00795-2021	20/01/21
763	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-12а, зав. № 1360, рег. № 441, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00794-2021	20/01/21

764	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 5 ступени поз. ГК-2, зав. № 20404, рег. № 13635, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00793-2021	20/01/21
765	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 6 ступени поз. ГК-2, зав. № 20407, рег. № 13636, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00792-2021	20/01/21
766	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 6 ступени поз. ГК-1, зав. № 20408, рег. № 13500, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00791-2021	20/01/21
767	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 5 ступени поз. ГК-1, зав. № 20405, рег. № 13497, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00790-2021	20/01/21
768	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость вакуумная поз. Е-1 зав. № б/н, рег. № 1, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал ТСП-1, АО «АНХК», ТП, цех № 1, объект 181	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-00786-2021	20/01/21
769	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-15, зав. № 1372, рег. № 437, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-00785-2021	20/01/21
770	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-3574, заводской номер 1140, регистрационный номер 20142, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех, эксплуатирующий подъемные сооружения» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0012 от 16.08.2010 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00784-2021	19/01/21
771	Акционерное общество «Севзото»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран пневмоколесный дизель-электрический КС-5363А ХЛ, заводской номер 3259 ХЛ, регистрационный номер 23557, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный (Бурятия)» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0013 от 15.12.2002 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00782-2021	19/01/21
772	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-3577-4, заводской номер 3381, регистрационный номер 20134, применяемый на опасном производственном объекте: «Цех, эксплуатирующий подъемные сооружения» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0012 от 16.08.2010 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00781-2021	19/01/21

773	Публичное акционерное общество «Высочайший»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Монтажный кран на гусеничном ходу РДК-250-2, заводской номер 9225, регистрационный номер 20270, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный, эксплуатирующий подъемные сооружения» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0002 от 13.03.2003 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00779-2021	19/01/21
774	Публичное акционерное общество «Высочайший»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Стреловой самоходный кран на специальном шасси автомобильного типа КС-6476, заводской номер 034, регистрационный номер 20313, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный, эксплуатирующий подъемные сооружения» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0002 от 13.03.2003 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00778-2021	19/01/21
775	Публичное акционерное общество «Высочайший»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-3577-3, заводской номер 63, регистрационный номер 20255, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный, эксплуатирующий подъемные сооружения» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0002 от 13.03.2003 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00776-2021	19/01/21
776	Публичное акционерное общество «Высочайший»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран монтажный гусеничный СКГ-63/100, заводской номер 10, регистрационный номер 20269, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный, эксплуатирующий подъемные сооружения» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0002 от 13.03.2003 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00774-2021	19/01/21
777	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №551	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.002	67-ТУ-00773-2021	19/01/21
778	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №554	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.002	67-ТУ-00771-2021	19/01/21
779	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №548	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.002	67-ТУ-00770-2021	19/01/21
780	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №547	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.002	67-ТУ-00768-2021	19/01/21
781	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Котел паровой зав. №14135, рег. №8522-к-кр	Общество с ограниченной ответственностью «Оргэнергонефть»	АЭ.16.02554.002, АЭ.17.01620.002	67-ТУ-00765-2021	19/01/21
782	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос К100-65-250 поз. Н-21А, зав. № И112 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 3: строение 79, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1582	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00764-2021	19/01/21

783	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 200Д60 поз. Н-2, зав. № 6876 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1985	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00763-2021	19/01/21
784	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ХГВ-6К-40-5 поз. Н-33/2, зав. № 2370 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00762-2021	19/01/21
785	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-80-1,6 поз. ТВ-1, зав. № 588 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00760-2021	19/01/21
786	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: паровой котел зав. №13621, рег. №8551-к/кр	Общество с ограниченной ответственностью «Оргэнергонефть»	АЭ.16.02554.002, АЭ.17.01620.002	67-ТУ-00759-2021	19/01/21
787	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерная емкость для инициатора поз. Е-221, зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17 АО «АЗП», цех № 122/123, объект 1075	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00758-2021	19/01/21
788	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Котел паровой зав. №14134, рег. №8521-к-кр	Общество с ограниченной ответственностью «Оргэнергонефть»	АЭ.16.02554.002, АЭ.17.01620.002	67-ТУ-00757-2021	19/01/21
789	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 20 НДС поз. Н-7, зав.№ 908 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 145, об. 1484	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00756-2021	19/01/21
790	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХПА-6 поз. Н-260/3, зав. № 478 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348- 0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00754-2021	19/01/21
791	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ХЕ80-65-160Н-55-У2 поз. Н-39а/2, зав. № Р137 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00753-2021	19/01/21

792	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос СРК СМ-50-200 поз. Н-14г/2, зав.№ 445 226/16 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00752-2021	19/01/21
793	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос СРК СМ-50-200 поз. Н-14г/1, зав.№ 445 226/9 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1476	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00751-2021	19/01/21
794	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-1, зав.№969 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00750-2021	19/01/21
795	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 12 НДС поз. Н-5 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00749-2021	19/01/21
796	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-560/335-180 поз. Н-2/4, зав. № 7 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00748-2021	19/01/21
797	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос HGID 150/13/160A поз. Н-11/Б, зав. № 66/57931 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00747-2021	19/01/21
798	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ЦГ 50/50К-11-5-У2 поз. Н-20/2, зав. № 3578 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928н,	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00746-2021	19/01/21
799	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 1ЦГ100/80К-45-5-У2 поз. Н-75/1, зав. № 638 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00745-2021	19/01/21

800	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос К100-65-250 поз. Н-21Б, зав. № И109 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 3: строение 79, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1582	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00743-2021	19/01/21
801	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4К-6 поз. Н-3, зав. № 12595 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1093	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00741-2021	19/01/21
802	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4К-6 поз. Н-2, зав. № 12780 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1093	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00740-2021	19/01/21
803	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 12 НДС поз. Н-4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00739-2021	19/01/21
804	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 20 НДС поз. Н-6, зав. № 1222 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 145, об. 1484	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00738-2021	19/01/21
805	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухооборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №552	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-00736-2021	19/01/21
806	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта – «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0009 от 05.02.2001г, III класс опасности. Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Ресивер СО2. №4 зав. № 2002. 464.к-т 25, рег. № 6762	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00734-2021	19/01/21
807	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта – «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0009 от 05.02.2001г, III класс опасности. Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Ресивер СО2. №3 зав. № 2002. 464.к-т 27, рег. № 6760	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00728-2021	19/01/21

808	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах турбоагрегата №1 регистрационный № 4410» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00726-2021	19/01/21
809	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах турбоагрегата № 2, регистрационный № 4426» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00722-2021	19/01/21
810	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод высокого давления быстродействующей редукционно-охладительной установки №5 регистрационный № 10350» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00721-2021	19/01/21
811	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 10 регистрационный № 10349» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00718-2021	19/01/21
812	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 4 регистрационный № 4541» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00717-2021	19/01/21
813	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах турбоагрегата №3 регистрационный № 4547» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00715-2021	19/01/21
814	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод острого пара к РОУ-1 рег. № 4661», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0147 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001	67-ТУ-00714-2021	19/01/21
815	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «II секция главного паропровода рег. № 4687», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0147 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001	67-ТУ-00712-2021	19/01/21
816	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «IV секция главного паропровода рег. № 4688», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0147 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001	67-ТУ-00711-2021	19/01/21
817	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Подогреватель высокого давления ПВ 350-230-50М ст. № ПВД-3 ТА № 5 зав. № 36921 рег. № 26221», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00710-2021	19/01/21

818	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Ресивер V=20 м3 зав. № 2002.464 к-т 149 рег. № 27786 ст. № 5 Н2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Усть-илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0073 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002,АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00708-2021	19/01/21
819	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Ресивер V=20 м3 зав. № 2002.464 к-т 150 рег. № 27784 ст. № 6 Н2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Усть-илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0073 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002,АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00707-2021	19/01/21
820	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Ресивер V=20 м3 зав. № 2002.464 к-т 151 рег. № 27785 ст. № 7 Н2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Усть-илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0073 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002,АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00706-2021	19/01/21
821	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Ресивер V=20 м3 зав. № 2002.464 к-т 147 рег. № 27787 ст. № 8 Н2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Усть-илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0073 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002,АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00705-2021	19/01/21
822	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ПСВ-125-7-15 № 1 рег. № 28100, зав. № 8535, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» (рег. № А67-00330-0147, класс опасности III). Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Братск, П 20 16 01 00. Место установки объекта: г. Братск, Филиал ПАО «Иркутскэнерго», ТЭЦ-6, ТИиТС, Котлотурбинный цех ТИ. Предприятие-владелец: «Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации».	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-00703-2021	19/01/21
823	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ПСВ-125-7-15 № 2 рег. № 28083, зав. № 14095, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» (рег. № А67-00330-0147, класс опасности III). Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Братск, П 20 16 01 00. Место установки объекта: г. Братск, Филиал ПАО «Иркутскэнерго», ТЭЦ-6, ТИиТС, Котлотурбинный цех ТИ. Предприятие-владелец: «Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации».	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-00702-2021	19/01/21

824	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ПСВ-500-14-23 № 1 рег. № 28935, зав. № 4154, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6» (рег. № А67-00330-0147, класс опасности III). Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Братск, П 20 16 01 00. Место установки объекта: г. Братск, Филиал ПАО «Иркутскэнерго», ТЭЦ-6, ТИиТС, Котлотурбинный цех ТИ. Предприятие-владелец: «Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации».	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-00701-2021	19/01/21
825	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №1 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00700-2021	19/01/21
826	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №2 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00699-2021	19/01/21
827	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №3 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00698-2021	19/01/21
828	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №4 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00697-2021	19/01/21
829	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №5 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00696-2021	19/01/21
830	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63АМ №6 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00695-2021	19/01/21
831	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63АМ №7 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00694-2021	19/01/21
832	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №8 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00693-2021	19/01/21
833	Закрытое акционерное общество "Иркутский хлебозавод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – бункер ХЕ – 63А №9 отработавший нормативный срок службы в складе БХМ ЗАО "Иркутский хлебозавод" ОПО № А67-01294-0001. Участок бестарного хранения муки	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00692-2021	19/01/21

[illegible]

845	Закрытое Акционерное Общество «Стройкомплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-408, заводской номер 160, регистрационный номер 26592, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ЗАО «Стройкомплекс» (регистрационный номер ОПО А67-00587-0001 от 17.08.2001 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00680-2021	19/01/21
846	Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер Р-3, зав. №693, рег. №30396, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-00679-2021	19/01/21
847	Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер Р-2, зав. №82982, рег. №30353, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-00678-2021	19/01/21
848	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕХНИКА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный QY25K5 зав.№LXGCPA325AA006113, уч.№А67-00668-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00677-2021	19/01/21
849	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: трубопровод пара IV категории, рег. №7899 опасного производственного объекта «Котельная Северный промузел» АО «Байкалэнерго» (г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 216)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.16.03832.001, АЭ.16.03305.003,	67-ТУ-00676-2021	19/01/21
850	Общество с ограниченной ответственностью «ИРКУТ-Автотранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный ЗИЛ АПТЛ-18, зав. № 92, рег. № 27700, принадлежащий ООО «ИРКУТ-Автотранс», установленный на объекте «Гараж» (№ А67-02332-0001, класс опасности ОПО – IV), Российская Федерация, 664020, г. Иркутск, ул. Новаторов, д.3	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00675-2021	19/01/21
851	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130. Производство бензола. Наружная установка, объект 1932. Организация линии возврата фракции С9 в колонну поз.С-102» шифр ЗП 7435.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-00859-2021	21/01/21
852	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130. Объект 1842. Установка преобразователей температуры на входящем и выходящем потоках т/о поз.Т-90» шифр ЗП 7271.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-00858-2021	21/01/21

853	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Объект 1932. Цех 121/130. Схема изменения трассировки №308-Д» шифр ЗП 7406.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-00857-2021	21/01/21
854	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Дооснащение сигнализатором уровня с автоматической защитой насоса поз. Н-12», (шифр: 4748-36/2М)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00856-2021	21/01/21
855	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-102», (шифр: 4446-209)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00855-2021	21/01/21
856	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж насоса поз. Н-19», (шифр: 5380-Л-24/6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00854-2021	21/01/21

857	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-34в», (шифр: 4629-ЭЛОУ+АВТ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00853-2021	21/01/21
858	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-39», (шифр: 5235-1669)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00850-2021	21/01/21
859	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насосов поз. Н-2,3», (шифр: 5224-1691)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-00849-2021	21/01/21
860	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ Юрубчено-Тохомское месторождение", рег.№ А01-08709-0102». Систем вентиляции для Иркутского филиала ООО «РН-БУРЕНИЕ». Буровая установка БУ ZJ50 DBS»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартковский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00412.002	67-ТП-00735-2021	19/01/21

861	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ Юрубчено-Тохомское месторождение", рег.№ А01-08709-0102». Систем вентиляции для Иркутского филиала ООО «РН-БУРЕНИЕ». Буровая установка БУ-4500/270 ЭК БМ1»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00412.002	67-ТП-00733-2021	19/01/21
862	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ Юрубчено-Тохомское месторождение", рег.№ А01-08709-0102». Систем вентиляции для Иркутского филиала ООО «РН-БУРЕНИЕ». Буровая установка БУ-5000/320 БМЧ»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00412.002	67-ТП-00732-2021	19/01/21
863	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ Юрубчено-Тохомское месторождение", рег.№ А01-08709-0102». Систем вентиляции для Иркутского филиала ООО «РН-БУРЕНИЕ». Буровая установка БУ-5000/320 ЭК БМЧ»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00412.002	67-ТП-00731-2021	19/01/21
864	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ Юрубчено-Тохомское месторождение", рег.№ А01-08709-0102». Систем вентиляции для Иркутского филиала ООО «РН-БУРЕНИЕ». Буровая установка БУ-4000/250 ЭК БМ1»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00412.002	67-ТП-00729-2021	19/01/21

[illegible]

876	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 432-Г. Трубопровод греющего воздуха. От блока разделения воздуха БР-1А с разводкой по блоку. Первый промышленный массив, квартал 57, объект 1721, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-00925-2021	22/01/21
877	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Трубопровод фракции С9 рег. № 335-Д (цех 121/130, об.1932)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001, АЭ.16.02839.002,	67-ЗС-00924-2021	22/01/21
878	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Трубопровод сброса с ППК в атмосферный коллектор рег. № 314-Д (цех 121/130, об.1932)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.20.02827.001, АЭ.16.02839.002,	67-ЗС-00922-2021	22/01/21
879	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание мазутонасосной станции 228 г. Иркутск, микрорайон Зеленый, котельная 225/226 МУП «ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.00230.003	67-ЗС-00842-2021	21/01/21
880	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - эстакада трубопроводов пара и горячей воды по ряду 2-1 инв. № 00000141547, цех ЦЭС БГЭ АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал ТСП-1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00789-2021	20/01/21
881	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - железобетонные стойки под компенсаторы трубопровода пара 40 ата по ряду «Д» (от стойки 42 до стойки 103) инв. № 00000141532, цех ЦЭС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 13н, 14н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00788-2021	20/01/21
882	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - эстакада трубопроводов пара и горячей воды ТРУ-2 инв. № 00000127143, цех ЦЭС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 5н, 6н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00787-2021	20/01/21
883	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-16, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-16 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 1338/1339	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.01363.002	67-ЗС-00737-2021	19/01/21

884	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ДБ-декларацию промышленной безопасности, разрабатываемую в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемую декларацию промышленной безопасности	декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта (Площадка установки по переработке нефти)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»	АЭ.17.04912.003, АЭ.18.04912.001	67-ДБ-00919-2021	22/01/21
885	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 17963-кр, заводской № 201701	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-00641-2021	18/01/21
886	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран порталный КПП 16(20) регистрационный № 21527-кр, заводской № 7903	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-00642-2021	18/01/21
887	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-2 зав. №763462630, рег. №14919-а	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-00643-2021	18/01/21
888	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-2 зав. №763463431, рег. №14920-а	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-00644-2021	18/01/21

889	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник В-2 зав.№ 763463538 рег. № 14921-а	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-00645-2021	18/01/21
890	Общество с ограниченной ответственностью «РТК-Генерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экономайзер ЭП1-646, заводской № 318	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006	66-ТУ-00646-2021	18/01/21
891	Общество с ограниченной ответственностью «РТК-Генерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой котел КЕ 25-14С, регистрационный № 5858-к, заводской № 03817, стационарный № 5	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006	66-ТУ-00647-2021	18/01/21
892	Общество с ограниченной ответственностью «Лемма»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «участок трубопроводов теплосети, расположенных по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, от ТК сущ. до жилого дома по ул. Весны, 17, ул. 78 Добровольческой бригады, 10 и 78 Добровольческой бригады, 10а.» Эксплуатирующая организация: ООО «Лемма»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-00648-2021	18/01/21
893	Общество с ограниченной ответственностью «Лемма»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «участок трубопроводов теплосети Водопьянова» рег.№А66-04148-0006, расположенных по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Советский район, 7-й микрорайон Северного жилого района (почтовый адрес: ул. Водопьянова, №15 «А»). Эксплуатирующая организация: ООО «Лемма»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-00649-2021	18/01/21
894	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Паропровод острого пара блока № 1, зав. № отсутствует, рег. № 182 (Паропровод острого пара блока № 1, рег. № 182, инв. № 841008) ОПО Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0015 Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.18.05871.001	66-ТУ-00650-2021	18/01/21
895	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Трубопровод основного конденсата в пределах ТГ-6, вн. рег. № 65 Опасный производственный объект: Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0015 Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.18.05871.001	66-ТУ-00651-2021	18/01/21

896	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов внутриквартальных тепловых сетей: № 0255-01 (ТК 0255, ТК 025501); № 026105 (ТК 026105, ТК 026107); № 0301-01 (ТК 030127, ТК 030129); № 0315-01 (ТК 0315, ТК 031503); № 02607-01 (ТК 0260701); № 0260728-01 (ТК 0260728); № 02613-02 (ТК 02613, ТК 0261302, ТК 0261304, ТК 0261306, ТК 0261308, ТК 0261310, ТК 0261312); № 02620-02 (ТК 0262002А, ТК 0262002, ТК 0262004, ТК 0262016); № 02623-02 (ТК 02623, ТК 0262302); № 02701-01 (ТК 0270101, ТК 0270111, ТК 0270113, ТК 0270115, ТК 0270139, ТК 0270149, ТК 0270151, ТК 0270153); № 0270153 (ТК 0270155); № 02705- 01 (ТК 0270503, ТК 0270505, ТК 0270509); № 02715-01 (ТК 0271501А, ТК 0271501); № 02717-01 (ТК 0271701, ТК 0271703); № 0272302-02 (ТК 02723, ТК 0272302, ТК 0272308, ТК 0272310, ТК 0272320); № 02001-01 (ТК 02002); № 02904-01 (ТК 02813А); № 1902-01 (ТК 01902); № 01702- 01 (ТК 01702, ТК 0170203, ТК 0170205, ТК 0170205А); № 01708-01 (ТК 0170801, ТК 0170803); № 02107-02 (ТК 02107, ТК 02201, ТК 02203, ТК 02204, ТК 02205, ТК 02206, ТК 02207, ТК 02301, ТК 02302, ТК 02303, ТК 02304, ТК 02305, ТК 02306, ТК 02307, ТК 02308, ТК 02309, ТК 02310); № 02503-01 (ТК 02503, ТК 02504, ТК 02505, ТК 02507); № 015503-01 (ТК 025505); № 02625-01 (ТК 0262501, ТК 0262503); № 02707- 01 (ТК 0270701, ТК 0270701А); № 02712-01 (ТК 02712, ТК 0271201); № 01801-01 (ТК 0180113, ТК 0180115); № 0170803-01 (ТК 0170803, ТК 0170805); № 0210604 02 (ТК 0210604) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0005, III класс опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00653-2021	18/01/21
897	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов магистральных тепловых сетей: № 02 (ТК 0261); № 03 (ТК 0300, 0301, 0305, 0306); № 06 (ТК 0607, 0607А, 0608, 0609А, 0610); № 07 (ТК 0302, 0701, 0706, 0706А, 0712, 0713, 0727, 0728,0729, 0730, 0731, 0732); № 017 (ТК 01705, 01801, 01802, 01803, 01804, 01812, 01708, 01710, 01711, 01712, 01713); № 021 (ТК 02101, 02102, 02103, 02104, 02105); № 026 (ТК 02616, 02617, 02618); № 027 (ТК 02705А, 02722); № 028 (ТК 0713, 02801), применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0005, III класс опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00654-2021	18/01/21
898	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов магистральных тепловых сетей: № 02 (ТК 0260); № 03 (ТК 0301Б); № 017 (ТК 01813); № 027 (ТК 02704, 02723); применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0005, III класс опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00655-2021	18/01/21

899	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов внутриквартальных тепловых сетей: № 0255-01 (ТК 025503); № Р2607-01 (ТК Р2607); № Р2623-02 (ТК Р262302А); № Р2701-01 (ТК Р270111, ТК Р270117); № Р1702-01 (ТК Р170201) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0005, III класс опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00656-2021	18/01/21
900	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер, непроходных и проходных каналов магистральных тепловых сетей: № 16 (ТК 1604, 1605, 1611, 1612, 1616, 1617, 1621, 1622); № 17 (ТК 1706, Р7401А, Р7402, Р7403, Р7404, Р7405, Р7406, Р7407, Р7408, Р7409); № 19 (ТК 1902, 1903, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1916А, 1917, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, П1, П3); № 191504-01 (ТК 191506, 191508, 191508б, 191508а); Сооружение - тепловая трасса от ТК 20а до овощехранилища №3 (ТК 1, 2, 3, 4, 4а, 5, 6); Сооружение - тепловая трасса от ТК 13а до УТ-1(ТК 13А, П3, П2, П1); Сооружение - тепловая трасса от ТК 14 до спорткомплекса и медсанчасти (ТК 14, 1, 2, 3, ул. Пограничников, 105); применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0004, III класс опасности РТС-3, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00657-2021	18/01/21
901	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер: внутриквартальных тепловых сетей: № 1708-01 (ТК 170807, ТК 170811ТК П4204,); № 1613-02 (ТК Р7201); тепловой сети на участке ТК 191804 – ЦТП пр-т Комсомольский, 13 стр. 1 (ТК 191804) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0004, III класс опасности РТС-3, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00658-2021	18/01/21
902	Закрытое акционерное общество «Богучанский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - подъемник передвижной телескопический с гидроприводом GTWY8-1008AC/DC зав.№1107013, рег.№1051-в, эксплуатируемое на ОПО "Участок транспортный" рег№А66-03332- 0003, класс опасности IV, ЗАО "Богучанский Алюминиевый Завод"	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.16.03089.001	66-ТУ-00652-2021	18/01/21
903	Закрытое акционерное общество «Богучанский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства-телеги для транспортировки ковша с электролитом зав. №№ 486,487,104,105,106,107, инв. №№ 140001814, 140001815, 140004919, 150000348,150000349, 150000350, эксплуатируемые на ОПО "Цех электролиза алюминия", рег№А66- 03332-0004, класс опасности II, ЗАО "Богучанский Алюминиевый Завод"	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	66-ТУ-00659-2021	18/01/21
904	Закрытое акционерное общество «Богучанский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - вакуум-ковши для электролита со съемной крышкой емкостью 5т зав. №№478, 479, ы480, 481, 482, инв. №№ 140001784, 140001761, 140001756, 140001754, 140001753, эксплуатируемые на ОПО «Цех электролиза алюминия», рег№А66- 03332-0004, класс опасности II, ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод»,	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	66-ТУ-00660-2021	18/01/21
905	Закрытое акционерное общество «Богучанский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - ковши ТА-10 зав. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 инв. №№ 140011157, 140011159, 140011161, 140011173, 140011166, 140011168, 140011169, 140011170, 140011172, 140010159, 140010160, 140010161, 140010162, 140010163, 140010164, 140010165, эксплуатируемые на ОПО «Цех электролиза алюминия», рег№А66-03332-0004, класс опасности II, ЗАО «Богучанский Алюминиевый Завод»,	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	66-ТУ-00661-2021	18/01/21

[illegible]

919	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: Рампа для наполнения баллонов воздухом зав. №91130, инв. № 040131 Опасный производственный объект: Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0073 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002, АЭ.17.00159.001	66-ТУ-00704-2021	19/01/21
920	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Рампа для наполнения баллонов кислородом зав. № 91129, инв. № 040131 Опасный производственный объект: Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0073 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002, АЭ.17.00159.001	66-ТУ-00709-2021	19/01/21
921	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание: здание кислородной станции (инв. № 003008) Усть-Хантайской ГЭС Опасный производственный объект (ОПО): Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0073 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «НТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.17.00159.001, АЭ.16.00159.002	66-ЗС-00713-2021	19/01/21
922	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Маслопровод в пределах ТГ-2 рег. № 21М, инв. № 841063 Опасный производственный объект: Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0015 Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.18.05871.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-00716-2021	19/01/21
923	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение: трубопровод дизельного топлива в пределах пиковой водогрейной котельной, инв.№710018," Площадка главного корпуса ТЭЦ-2", рег. № А70-00165-0007, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005 АЭ.16.00051.006 АЭ.17.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ЗС-00719-2021	19/01/21
924	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет-лес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран козловой ЛТ-62, рег. № 21816-кр, зав. № 1427	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00723-2021	19/01/21
925	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет-лес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572А, рег.№ 16387-кр, зав.№ 225	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00724-2021	19/01/21
926	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет-лес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – кран башенный КБ-572Б, рег.№ 22630-кр, зав.№ 1109,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00725-2021	19/01/21
927	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет-лес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572Б, рег.№ 19864-кр, зав.№ 149	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00727-2021	19/01/21
928	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет-лес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572Б, рег.№ 6/н, зав.№ 964	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00730-2021	19/01/21

929	Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Кран стреловой автомобильный КС 45717 1», зав. №1059, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.01676.002	66-ТУ-00742-2021	19/01/21
930	Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА 60А (60/80)», зав. №57, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005 АЭ.16.01676.002	66-ТУ-00744-2021	19/01/21
931	Акционерное общество «Ремонтно-механический завод «Енисей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 5581-кр, зав. № 29419	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00767-2021	19/01/21
932	Акционерное общество «Ремонтно-механический завод «Енисей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 5580-кр, зав. № 29418	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00769-2021	19/01/21
933	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: подогреватель высокого давления ПВ 425-230-23М № 1 «Б» турбины ст. № 12 рег.№ 12860-а, зав. № 33074 Эксплуатирующая организация: АО «Красноярская ТЭЦ-1» Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта от 01.11.2017г. № А66-03977 Опасный производственный объект: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» III класс опасности, рег. номер А66-03977-0001 от 06.11.2012 г., расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, зд. 2 Российской Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, 2 Российской Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, ул. Фестивальная, сооружение 2/51 Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.04267.001	66-ТУ-00772-2021	19/01/21
934	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - котел БКЗ-320-140ПТ-2 ст. № 17 (рег.№ 4675к) АО «Красноярская ТЭЦ-1» Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, класс опасности ОПО III, Рег. № А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-00775-2021	19/01/21
935	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод питательной воды нитки горячего питания № 8 (рег.№ 108г) АО «Красноярская ТЭЦ-1» Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, класс опасности ОПО: III, рег. №А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-00777-2021	19/01/21
936	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех подъемного ремонта на ст. Красноярск ТЧЭ Красноярск Красноярской дирекции тяги СП ЦТ - филиала ОАО «РЖД», Рег. № А01-07011-4665, 4 класс опасности) Крана мостового электрического, зав. №99, рег. №26156-кр, установленного на участке подъемного ремонта в Эксплуатационном локомотивном депо Красноярск-Главный Красноярской дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД» адресОПО: 660001, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Советская, 1	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецКонтроль»	АЭ.15.00164.001	66-ТУ-00780-2021	19/01/21

937	Общество с ограниченной ответственностью «Кран Сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-403Б, зав. №1553, рег. №26055-кр	Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация»	АЭ.16.03089.001	66-ТУ-00783-2021	19/01/21
938	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод внутриквартальной тепловой сети мкрн. «Комсомольский городок», г. Красноярск, до начала применения на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Октябрьского района г. Красноярска» (рег. № А66-02461-0003; дата регистрации: 24.07.2008 г.; класс опасности – III класс), эксплуатируемом обществом с ограниченной ответственностью «Красноярская Теплоэнергетическая Компания»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-00814-2021	20/01/21
939	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание газификатора ГХК 8/16-500, инв. № 110041, "Площадка главного корпуса ТЭЦ-1" рег.№ А70-00165-0001, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006	66-ЗС-00815-2021	20/01/21
940	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание - будка переключений резервуара №3 дизельного топлива, инв. № 231, "Топливное хозяйство ТЭЦ-1", рег. №. А70-00165-0002 класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006	66-ЗС-00816-2021	20/01/21
941	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание - будка переключений резервуара №4 дизельного топлива, инв. № 231, "Топливное хозяйство ТЭЦ-1", рег. №. А70-00165-0002 класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006	66-ЗС-00817-2021	20/01/21
942	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание - будка переключений резервуара №2 дизельного топлива, инв. № 231, "Топливное хозяйство ТЭЦ-1", рег. №. А70-00165-0002 класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006	66-ЗС-00818-2021	20/01/21
943	Акционерное общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	документации на ликвидацию опасного производственного объекта «Площадка установки по переработке нефти» «Установка по переработке нефти на 40 тысяч тонн в год. Ликвидация»	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая Компания «Эксперт-Ресурс»	АЭ.16.00932.011	66-ДЛ-00822-2021	20/01/21
944	Акционерное общество "Фирма Энергозащита"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На бак для сбора и повторного использования промывных вод Б-4 ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02841.005	66-ТУ-00824-2021	20/01/21

945	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение: «Трубопровод лентотранспорта УПАМ ДлПАМ» опасного производственного объекта: «Цех пекококсовый» рег.№ А66-00598-0040, I класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.16.01654.005 АЭ.16.01716.002	66-ТП-00892-2021	21/01/21
946	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический, рег. № 11664-кр, зав. № 404 ООО «Соврудник» 663282, Красноярский край, р.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная, д1 (АБК)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00894-2021	22/01/21
947	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный рег. №39-кр, зав.№ 1230	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.1603148.001	66-ТУ-00896-2021	22/01/21
948	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный перегрузочный рег. №23471-кр, зав.№ 7397	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.1603148.001	66-ТУ-00899-2021	22/01/21
949	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный рег. №37-кр, зав.№ 37	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.1603148.001	66-ТУ-00904-2021	22/01/21
950	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный грузоподъемностью 5 т зав. № 50-1625 учётный № 23017-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-00908-2021	22/01/21
951	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 10 т зав. № 29338 учётный № 11075-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-00912-2021	22/01/21
952	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 5-991 учётный № 12194-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-00915-2021	22/01/21
953	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 5 т зав. № 4232 учётный № 7263-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-00918-2021	22/01/21
954	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 5 т зав. № 4205 учётный № 7181-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-00923-2021	22/01/21
955	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический 160-25-16-3К-У2 зав. № 3976, рег. № 21290 кр, хоз. № 34	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00932-2021	22/01/21

956	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический зав. № 802297, рег. № 14302 кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00937-2021	22/01/21
957	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический зав. № 102131, рег. № 16247 кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00940-2021	22/01/21
958	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический зав. № 802297, рег. № 14302 кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00946-2021	22/01/21
959	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический зав. № 1271, рег. № 9429 кр, хоз. № 114	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00950-2021	22/01/21
960	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический зав. № 3981, рег. № 21220 кр, хоз. № 14	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001	66-ТУ-00954-2021	22/01/21
961	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание цеха агрегатных установок по производству круп, Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония №5 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	Общество с ограниченной ответственностью «СОВЭКС»	АЭ.16.02627.008	66-ЗС-00916-2021	22/01/21
962	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство-(сосуд, работающий под давлением): «Цистерна для пропана» зав. №355, рег.№988аг применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности - «Резервуарная установка покрасочного участка», № А66-01314-0005 Эксплуатирующая организация: ООО «ЛПЗ «Сегал»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.17.02874.004, АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00945-2021	22/01/21
963	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На дуговую печь постоянного тока ДП КФТ ПТ-1,2, зав.№11111.20312001, инв.№000000001. ОПО: «Участок плавильный», рег. № А66-00755-0021 (класс опасности III) ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль»	АЭ.19.05879.002	66-ТУ-00971-2021	22/01/21
964	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех электролиза алюминия» рег. № А66-00598-0001, II класс опасности: «Автоматизированная система управления технологическим процессом производства алюминия корпуса электролиза №1. АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод». АСУТП «СААТ-4»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.01885.001	66-ТП-00991-2021	22/01/21
965	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Установка смесительная УИ-2» заводской № 21, применяемое на опасном производственном объекте «Рудник подземный «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» рег. № А70-00001-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-00998-2021	22/01/21

[illegible]

980	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер хоз. № 15-1, инв. № 572927	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01001-2021	22/01/21
981	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейную машину модель: ПНЛ-20, хоз. № 15-1; инв. №511437	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01002-2021	22/01/21
982	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0011–редукционную головку 3065-00А заводской №4772 подземного резервуара заводской №19176 регистрационный №10913-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00997-2021	22/01/21
983	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0001 – редукционную головку 1045-02-00С заводской №08645 подземного резервуара заводской №5380 регистрационный №7734-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00995-2021	22/01/21
984	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте – редукционную головку 3065-00А заводской №4267, подземного резервуара заводской №16610, регистрационный №8316-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00992-2021	22/01/21
985	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0011 –редукционную головку 3065-00А заводской №5127 подземного резервуара заводской №5265 регистрационный №8182-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00989-2021	22/01/21
986	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0007–редукционную головку 3065-00А заводской №4783 подземного резервуара заводской №18571 регистрационный №9190-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов.	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00986-2021	22/01/21
987	ДГХ МЭРИИ г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0011–редукционную головку 3065-00А заводской №5238 подземного резервуара заводской №4986 регистрационный №8181-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00977-2021	22/01/21
988	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0002 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №29672 подземного резервуара заводской №381 регистрационный №10206-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00965-2021	22/01/21
989	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0004 – редукционную головку 1045-02-00Е заводской №4782 подземного резервуара заводской №3693 регистрационный №9891-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов.	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00936-2021	22/01/21
990	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0001 – редукционную головку 1045-02-00С заводской №08593 подземного резервуара заводской №5371 регистрационный №7729-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00921-2021	22/01/21
991	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0001 – редукционную головку 1045-02-00С заводской №08579 подземного резервуара заводской №6178 регистрационный №7731-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-00901-2021	22/01/21

992	ООО "Кислород технический"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: блок разделения, зав. № 765, воздухооразделительной установки К-0,15, зав. № 350, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооразделительной установки», рег. А65-02789-0001, III класса опасности;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.04786.002	65-ТУ-00886-2021	21/01/21
993	ООО "Кислород технический"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: (сосуд, работающий под давлением) влагоотделитель № 1, зав. № 2636, V- 0,016 м3, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка воздухооразделительной установки», рег. А65-02789-0001, III класса опасности;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.04786.002	65-ТУ-00882-2021	21/01/21
994	ООО "Кислород технический"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: (сосуд, работающий под давлением) электроподогреватель, зав. № 1037, V-0,073 м3, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооразделительной установки», рег. А65-02789-0001, III класса опасности;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.04786.002	65-ТУ-00880-2021	21/01/21
995	ООО "Кислород технический"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: (сосуд, работающий под давлением) влагоотделитель № 2, зав. № 2648, V- 0,016 м3, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооразделительной установки», рег. А65-02789-0001, III класса опасности;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.04786.002	65-ТУ-00877-2021	21/01/21
996	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: трубопровод «Транспортировка перегретого пара на турбину ПТ-60-130/1,3 ст. № 1» (ограничен ПТ-1; ПТ-2»), рег. № 17 ХП;	ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	АЭ. 17.04267.001	65-ТУ-00869-2021	21/01/21
997	ООО "Мехколонна № 8"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Гараж», рег. №А65-02662-0001 (IV класс опасности), эксплуатирующая организация: ООО «Мехколонна №8» Кран башенный КБ-403А-У, зав. №42, рег. №1084-хкр;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-00860-2021	21/01/21
998	ООО "КраМЗ-авто"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-3577-4 регистрационный № 151-хкр, заводской № 0779;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-00846-2021	21/01/21
999	ООО "Тардан Голд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: экскаватор Hitachi ZX450, заводской № HCM16J00K00011478, гос. регистрационный знак код 17 серия ТА №3895, принадлежащий ООО «Тардан Голд»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00766-2021	19/01/21
1000	ООО "Тардан Голд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: бульдозер KOMATSU D-355A, заводской № 8545, гос. регистрационный знак код 17 серия ТА №3897, принадлежащий ООО «Тардан Голд»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00761-2021	19/01/21
1001	ООО "Тардан Голд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: экскаватор Hitachi ZX-330-3, заводской № HCM1V700K00052747, гос. регистрационный знак код 17 серия ТА №3893, принадлежащий ООО «Тардан Голд»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00755-2021	19/01/21
1002	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	железнодорожную эстакаду выгрузки жидких реагентов, входящую в состав опасного производственного объекта -«Площадка подсобного хозяйства Минусинской ТЭЦ», рег. №А66-02970-0044 от 18.04.2007 г., III класс опасности, Филиал «Минусинской ТЭЦ», АО «Енисейская ТГК (ТГК13)»;	ООО "Алтайтехноинжиниринг"	АЭ.16.02251.003	65-ЗС-00720-2021	19/01/21
1003	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 322, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 16н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, Реагентное хозяйство, объект 76/9)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01399-2021	28/01/21

[illegible]

1013	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11/3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01389-2021	29/01/21
1014	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01388-2021	29/01/21
1015	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11/5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01387-2021	29/01/21
1016	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Продувочная емкость поз. 22/8, зав. № 703, рег. № 14801 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01386-2021	29/01/21
1017	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 13/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01385-2021	29/01/21
1018	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель II ступени поз. 8/8, зав. № 2131, рег. № 15058 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01383-2021	29/01/21
1019	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод транспортировки аммиачной воды рег. № 197-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01372-2021	28/01/21
1020	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для сбора гача поз. Е-3с/1, зав. № б/н, рег. № 11943 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01370-2021	28/01/21
1021	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки серной кислоты, рег. № 180-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01369-2021	28/01/21

1022	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для сбора гача поз. Е-3а,6/2, зав. № 6/н, рег. № 11961 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01368-2021	28/01/21
1023	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для сбора гача поз. Е-3а,6/1, зав. № 6/н, рег. № 11942 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01367-2021	28/01/21
1024	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 169-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01366-2021	28/01/21
1025	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель I ступени поз. 4/8, зав. № 1043, рег. № 14798 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01364-2021	28/01/21
1026	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки ШФЛУ рег. № 93-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01363-2021	28/01/21
1027	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-18а/2, зав. № 1040, рег. № 25 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01362-2021	28/01/21
1028	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородного конденсата рег. № 92-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01360-2021	28/01/21
1029	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки ШФЛУ рег. № 98-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01358-2021	28/01/21

1030	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки топливного газа рег. № 79-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01356-2021	28/01/21
1031	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородных газов рег. № 99-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01354-2021	28/01/21
1032	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородных газов рег. № 100-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01352-2021	28/01/21
1033	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод отдувки рег. № 173-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01350-2021	28/01/21
1034	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки ШФЛУ рег. № 2(МЗК), применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01349-2021	28/01/21
1035	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки ШФЛУ рег. № 130-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01347-2021	28/01/21
1036	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара к ПВД-5,6,7 т/а ст. № 6, регистрационный номер 4812, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01346-2021	28/01/21
1037	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 114-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01345-2021	28/01/21
1038	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод конденсата ПВД т/а ст. № 6, регистрационный номер 4811, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01342-2021	28/01/21

1039	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод дренажа стоков рег. № 32, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01341-2021	28/01/21
1040	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки ШФЛУ рег. № 816-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01339-2021	28/01/21
1041	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод всаса ПЭН-7 и коллектор питательной воды низкого давления в осях 17÷22, регистрационный номер 4476, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01338-2021	28/01/21
1042	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки химически загрязнённой воды рег. № 178-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01335-2021	28/01/21
1043	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод греющего пара деаэраторов 7 ата в осях 17÷22, регистрационный номер 4468, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01334-2021	28/01/21
1044	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод конденсата ПВД общестанционного № 2 и коллектор конденсата ПВД в осях 17÷22, регистрационный номер 4473, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01332-2021	28/01/21
1045	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 141-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01331-2021	28/01/21
1046	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 416-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01328-2021	28/01/21
1047	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод слива, перелива деаэратора 7 ата ст. № 7, регистрационный номер 4467, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01326-2021	28/01/21

1048	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 139-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01325-2021	28/01/21
1049	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки метанола рег. № 84-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01323-2021	28/01/21
1050	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки жидкого пропилена рег. № 75-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01319-2021	28/01/21
1051	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки жидкого этилена рег. № 150-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01317-2021	28/01/21
1052	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропилена рег. № 231-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01315-2021	28/01/21
1053	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки топливного газа рег. № 390-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01310-2021	28/01/21
1054	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 237-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01307-2021	28/01/21
1055	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пропан-пропиленовой фракции рег. № 209-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01305-2021	28/01/21
1056	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды основной бойлер ОБ-1А тип ПСВ-500-3-23, заводской номер 3477, регистрационный номер 27962, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ТУ-01295-2021	28/01/21

1057	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды пиковый бойлер ст. № 2 тип ПСВ-500-14-23, заводской номер 7234, регистрационный номер 27772, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-01294-2021	28/01/21
1058	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2НВ-6х1 поз. Н-19, зав. № 340 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1093	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01293-2021	28/01/21
1059	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель низкого давления № 300 ПН-250-16-7-I, заводской номер 2164, регистрационный номер 27982, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-01292-2021	28/01/21
1060	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Х 45/54 поз. Н-113/1 зав. № Г-337 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1451	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01291-2021	28/01/21
1061	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель низкого давления № 4 ПН-130-16-9-I турбоагрегата ст. № 1, заводской номер 2733, регистрационный номер 27956, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-01290-2021	28/01/21
1062	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель низкого давления № 3 ПН-130-16-9-I турбоагрегата ст. № 1, заводской номер 2732, регистрационный номер 27955, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00028.003	67-ТУ-01289-2021	28/01/21
1063	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Х 90/33 поз. Н-113/2 зав. № Д-230 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1451	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01288-2021	28/01/21
1064	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак кислого конденсата поз. 241, зав. № 122, рег. № 36-65, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры» рег. № А67-01428-0002 от 03.11.2004г., II класс опасности)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01144.004	67-ТУ-01285-2021	28/01/21
1065	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарной аппарат № 3 установка 1, рег. № 28420 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01283-2021	28/01/21
1066	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарной аппарат № 1Б установка 1, рег. № 28418 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01281-2021	28/01/21

1067	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарной аппарат № 1А установка 1, рег. № 28417 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01279-2021	28/01/21
1068	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каустизатор поз. 33, рег. № 1230258 опасного производственного объекта «Площадка производства химикатов и лесохимии Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0001 от 26.07.2007 г. ПРИЭ, ОКРИ-2, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-01276-2021	28/01/21
1069	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каустизатор поз. 30, рег. № 123025 опасного производственного объекта «Площадка производства химикатов и лесохимии Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0001 от 26.07.2007 г. ПРИЭ, ОКРИ-2, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-01275-2021	28/01/21
1070	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (сосуд, работающий под давлением) рег.№1199, зав.№ б/н , инв.№ 37401010000255, опасного производственного объекта «Площадка по производству целлюлозы, Иркутская область, г.Усть-Илимск» рег. №А19-07153-0093, III класс опасности. Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске ЦКРИ. Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02178.004	67-ТУ-01274-2021	28/01/21
1071	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – маслобак турбоагрегата № 5 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-01273-2021	28/01/21
1072	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – маслобак турбоагрегата № 6 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-01272-2021	28/01/21
1073	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – маслобак турбоагрегата № 4 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-01271-2021	28/01/21
1074	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – паропровод на ИМЖК от первых отборов т.а. ст. № 1,2, рег. № 7836 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-01270-2021	28/01/21
1075	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – расширитель непрерывной продувки 1 ступени А котлоагрегата №8 зав. № 44, рег. № 7027– применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053, 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-01269-2021	28/01/21

1076	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ ГАЗИФИКАЦИИ БУРЯТИИ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка заправки сжиженным газом автотранспортных средств УЗСГ-01, заводской №7850, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)», рег. номер А64-01196-0005 (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.16.02193.002	67-ТУ-01268-2021	28/01/21
1077	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ЦГ 50/50К-15-4 поз. Н-36/1, зав. № 1734 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01250-2021	27/01/21
1078	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-80-1,6 поз. ТВ-5, зав. № 1706 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01249-2021	27/01/21
1079	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос N-P32 поз. Н-72/2, зав. № 9138121 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01246-2021	27/01/21
1080	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-7 зав. № 462840 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01243-2021	27/01/21
1081	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2НВ-9х4 поз. Н-73, зав. № 282 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01239-2021	27/01/21
1082	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН-422-ОС поз. Н-2, зав. № 283 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1862	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01237-2021	27/01/21
1083	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН-422-ОС поз. Н-1, зав. № 284 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1862	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01235-2021	27/01/21
1084	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-560/335-180 поз. Н-2/3, зав. № 25658 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01232-2021	27/01/21

[illegible]

1094	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3Х-6К-2В поз. Н-1а, зав. № Б1, место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1481	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01208-2021	27/01/21
1095	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	колонну осушки хлорного газа поз. 50 Б-2 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, цех № 1, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01206-2021	27/01/21
1096	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХП-6д-1-67 поз. Н-57, зав. № 3344, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 121/130 об. 1842	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01205-2021	27/01/21
1097	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28941 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01202-2021	27/01/21
1098	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28942 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01200-2021	27/01/21
1099	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28943 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01198-2021	27/01/21
1100	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28944 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01196-2021	27/01/21
1101	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28945 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01193-2021	27/01/21
1102	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сушильный цилиндр рег.№ 28955 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01191-2021	27/01/21

1103	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Сушильный цилиндр рег.№ 28997 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01188-2021	27/01/21
1104	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Концентратор 2В, рег. № 28375 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01186-2021	27/01/21
1105	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарной аппарат № 1 установка 7, рег. № 28373 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01184-2021	27/01/21
1106	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарной аппарат № 1 установка 6, рег. № 28370 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01182-2021	27/01/21
1107	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дополнительный циклон №1 рег.№ 28350 опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы № 1» Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПК, ВПЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01180-2021	27/01/21
1108	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Концентратор 2А, рег. № 28377 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРИЭ ВЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01177-2021	27/01/21
1109	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплекс оборудования КОРО-І-80, зав. № 10954-12 опасного производственного объекта «Площадка солепромысла, Иркутская область, г. Братск» рег. № А 19-07153-0103 от 25.11.2015 г. ОАО «Группа «Илим»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01173-2021	27/01/21
1110	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-36, зав. № 116, рег. № 29010, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01171-2021	27/01/21
1111	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - № 29-13к/10-2020 кран стреловой АДМ-1, зав. № 758, Тихорецкого машиностроительного завода путевых машин, 2001 гв, рег. № А67-00410-0019пс, Q=3,2тс, L=8,0м, применяемый на ОПО «Участок транспортный станции Тайшет Тайшетской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»,	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	67-ТУ-01169-2021	27/01/21

1112	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аммиачный воздухоотделитель поз. ВО, зав. № 5, рег. № 24687 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01157-2021	26/01/21
1113	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-10б, зав. № 1303, рег. № 22936 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01153-2021	26/01/21
1114	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-10а, зав. № 1302, рег. № 22935 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01151-2021	26/01/21
1115	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-13, зав. № 1363, рег. № 440 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, холодильное отделение	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01146-2021	26/01/21
1116	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатор хлора поз. 904.3, зав. № 1070, рег. № 7266	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01145-2021	26/01/21
1117	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник инициатора поз. VS-1202D, рег. № 4272, зав. № 3683	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01143-2021	26/01/21
1118	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-40/1 зав. № 223, рег. № 3457 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01142-2021	26/01/21
1119	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник IV ступени поз. Е-434, рег. № И-71/141, зав. №170	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01139-2021	26/01/21
1120	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель III ступени поз. 14/8, зав. № 9818, рег. № 14799 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01138-2021	26/01/21
1121	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель IV ступени поз. 18/8, зав. № 8356, рег. № 14800 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01137-2021	26/01/21

1122	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-1 зав. № 17141, рег. № 22310 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н АО «АНХК», НПП, цех № 18, объект 70/19	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01133-2021	26/01/21
1123	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел цистерны жидкого хлора № 57382665, зав.№ 04, котел № 1556-5, рег. № 7065	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01131-2021	26/01/21
1124	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость нагнетания IV ступени поз. 10/4, зав. № 411, рег. № 1515-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01130-2021	26/01/21
1125	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель IV ступени поз. V-435, зав. № 170, рег. №П-71/135	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01128-2021	26/01/21
1126	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. 18.АХ01, рег. № 84Р/22, зав. № 41010708/002	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01126-2021	26/01/21
1127	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Трубопровод питательной воды высокого давления в пределах к/а 10 рег. № 4266», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.17.02227.005,	67-ТУ-01124-2021	26/01/21
1128	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Питательный трубопровод котлоагрегата № 6 рег. № 17601», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.17.02227.005,	67-ТУ-01123-2021	26/01/21
1129	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Трубопровод рециркуляции ПЭН блока № 1 рег. № 7235», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005,	67-ТУ-01122-2021	26/01/21
1130	Публичное акционерное общество "Восточно-Сибирское речное пароходство"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-572А, зав. № 1446, рег. № 24724	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-01119-2021	26/01/21
1131	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8733, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01118-2021	26/01/21
1132	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод канального конденсата, рег. № 2-254(44), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01117-2021	26/01/21

1133	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 8737, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01116-2021	26/01/21
1134	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод напорного конденсата, рег. № 1-132, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, объект 207	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01115-2021	26/01/21
1135	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 12608, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, АО «АНХК», ПНХ, цех 135/136, объект 1675	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01114-2021	26/01/21
1136	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«участок трубопровода горячей воды» Трубопроводы теплоснабжения прямой Т1, обратный Т2 технологического объекта до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка Технологической электростанции (7)» филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске, класс опасности III	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.001, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-01109-2021	26/01/21
1137	Акционерное общество "Байкалэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Трубопровод пара к/а №1, зав.№ 93051, уч. № 9069, расположенный в Котельной №2, эксплуатируемый АО "Байкалэнерго", расположенный по адресу: РФ, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 114	Общество с ограниченной ответственностью «Ленпромэкспертиза»	АЭ.16.00526.009, АЭ.16.01033.008	67-ТУ-01106-2021	26/01/21
1138	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-27/1 зав. № 542, рег. № 28402, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01077-2021	25/01/21
1139	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы обвязки Д-7 ата ст. №6 от задвижек до деаэратора, рег. №4451, применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ», рег. № А67-00330-0072, III класс опасности. Организация-заказчик: ПАО «Иркутскэнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-01072-2021	25/01/21
1140	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-20/2, зав. № Б-815 рег. № 11950, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01071-2021	25/01/21
1141	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-17в/2, зав. № 3951, рег. № 11948, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01070-2021	25/01/21

1142	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-13/1 зав. № 935, рег. № 11933, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01068-2021	25/01/21
1143	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель поз. Т-1/2, зав. № 1084, рег. № 301, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01063-2021	25/01/21
1144	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паровой котел-утилизатор с многократной принудительной циркуляцией поз. 9/5 зав. № 92, рег. № 1513, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 72 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01059-2021	25/01/21
1145	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 12-4, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 15н, АО «АНХК», НПП, цех 12, объект 101 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01056-2021	25/01/21
1146	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8-27, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01055-2021	25/01/21
1147	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара линия 203, рег. № 101-46, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01053-2021	25/01/21
1148	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8816, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, объект 207 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01051-2021	25/01/21

1149	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 1-65(23), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, объект 207 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01048-2021	25/01/21
1150	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 2-112(8), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01047-2021	25/01/21
1151	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара рег. № 8773, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01044-2021	25/01/21
1152	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-20а/2, зав. № 426 рег. № 11951, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01043-2021	25/01/21
1153	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для сбора гача поз. Е-3с/2, зав. № б/н, рег. № 11962, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01042-2021	25/01/21
1154	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ВКС 2/26А У2 поз. Н-4, зав. № 43 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 145, об. 1984	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01041-2021	25/01/21
1155	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-3/2, зав. № 1093, 1094, рег. № 24424, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01040-2021	25/01/21
1156	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-14а/2, зав. № 955, рег. № 24435, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01039-2021	25/01/21

1157	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-22/2, зав. № 1271 рег. № 24442, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01038-2021	25/01/21
1158	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-13/2, зав. № 934 рег. № 24443, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01037-2021	25/01/21
1159	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-11а/2, зав. № 1340, рег. № 24487, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01035-2021	25/01/21
1160	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ВКС 2/26А У2 поз. Н-18, зав. № 62 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01034-2021	25/01/21
1161	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-24а/2, зав. № 18506, рег. № 27788 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01033-2021	25/01/21
1162	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-17/1 зав. № 913, рег. № 11935, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ. 17.02816.002, АЭ. 17.02261.002	67-ТУ-01031-2021	25/01/21
1163	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 22 НДС поз. Н-6 зав. № 462083 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01029-2021	25/01/21
1164	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. Е-2,Е-2С/2, зав. № 1333, рег. № 464, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок II)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01028-2021	25/01/21
1165	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХП-6А-1-67 поз. Н-301а/2, зав. № 6463 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01026-2021	25/01/21

1166	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. Е-2,Е-2С/1, зав. № 1332, рег. № 465, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01019-2021	25/01/21
1167	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ХП-6А-1-67 поз. Н-301а/1, зав. № 8829 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01018-2021	25/01/21
1168	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3ЦС-6-2М поз. Н-241/3, зав. № 356 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01016-2021	25/01/21
1169	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНОЕ МОНТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТАНГЕН»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический TADANO AT 170TG, зав.№230271, уч.№А67-00640-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01015-2021	25/01/21
1170	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК 65/125 ГС 26 БО У2 поз. Н-241/2, зав. № 28244 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01014-2021	25/01/21
1171	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос РГ-2,5/40 поз. Н-13/2, зав. № 44 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01011-2021	25/01/21
1172	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-80-1,6 поз. ТВ-3, зав. № 1704 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01010-2021	25/01/21
1173	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-80-1,6 поз. ТВ-2, зав. № 352 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01009-2021	25/01/21
1174	Индивидуальный предприниматель Шалахин Валерий Сергеевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой пневмоколесный TADANO TR 200-М, зав.№521199, уч.№ А67-00396-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01008-2021	25/01/21

1175	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Рудоремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 491373, рег. № 22623С место расположения Цех литейный (Иркутская обл., г. Свирск) рег. № А67-01139-0011 от 19.10.2010 г., III класс опасности РФ, 665420, Иркутская обл., г. Свирск, ул. Ангарская 1	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01006-2021	25/01/21
1176	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Котлоагрегат ТП-30 станционный № 6; заводской № 10/ТП-30; регистрационный № 1768» применяемом на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01005-2021	25/01/21
1177	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод пара к турбине ПР-6-35/5/1,2, регистрационный № 13899» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01004-2021	25/01/21
1178	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котлоагрегат ТП-30 станционный № 5; заводской № 19/ТП-30; регистрационный № 1767» применяемом на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12», рег. номер А67-00330-0038 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01003-2021	25/01/21
1179	Публичное акционерное общество "РУСАЛ Братский алюминиевый завод"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Техническое перевооружение дымососных №81, №82 серии электролиза №8 ДЭП ПАО «РУСАЛ БРАТСК». (шифр 440.9110Е1417.043) опасный производственный объект: «Участок газоочистной установки» рег. № А67-00149-0005, класс опасности III. Эксплуатирующая организация: ПАО «РУСАЛ БРАТСК»	Общество с ограниченной ответственностью «РосGeoПроект»	АЭ.16.00259.002	67-ТП-01103-2021	26/01/21
1180	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 342, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-342 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н АО «АНХК», НПП, цех № 18, объект 70/19, парк 54	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-01384-2021	29/01/21
1181	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-4 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01375-2021	28/01/21
1182	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-3 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01374-2021	28/01/21
1183	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01373-2021	28/01/21

1184	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01371-2021	28/01/21
1185	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции ТНС «Тушам», эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС до ИГПУ (Универ) (Магистраль № 3 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0238 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01322-2021	28/01/21
1186	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-6, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС до ИГПУ (Универ) (Магистраль № 3 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0238 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01316-2021	28/01/21
1187	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-4, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ЦЭК до объектов теплоснабжения ДСР (левобережной части г. Усть-Илимска), включая пром/базы № 1, № 2, № 3 (Магистраль № 2 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0237 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01313-2021	28/01/21
1188	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-3, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ЦЭК до объектов теплоснабжения ДСР (левобережной части г. Усть-Илимска), включая пром/базы № 1, № 2, № 3 (Магистраль № 2 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0237 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01311-2021	28/01/21
1189	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции помещение ЦТП ТНС-8, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01308-2021	28/01/21
1190	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-7, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01306-2021	28/01/21
1191	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-6, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01303-2021	28/01/21
1192	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-5, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01302-2021	28/01/21

1193	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-3, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01301-2021	28/01/21
1194	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01300-2021	28/01/21
1195	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01299-2021	28/01/21
1196	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	открытая крановая эстакада отдел 307, инвентарный № 91124, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Площадка управления МТСиК», рег. № А01-06975-0014	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.16.03546.001	67-ЗС-01287-2021	28/01/21
1197	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	корпус 57 Котельная № 3 цех 252, инвентарный № 90458, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Котельная № 3», рег. № А01-06975-0004	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.16.03546.001	67-ЗС-01286-2021	28/01/21
1198	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	корпус 14 Котельная №1 цех 252, инвентарный № 210010102, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Котельная №1», рег. № А01-06975-0002	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.16.03546.001	67-ЗС-01284-2021	28/01/21
1199	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	подъездной путь № 5 цех 251, инвентарный № 90036, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Площадка хранения мазутного топлива энергозавода», рег. № А01-06975-0019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.18.03400.001	67-ЗС-01282-2021	28/01/21
1200	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	корпус 32 ЗП-26 склад № 9 отдел 307, инвентарный № 90482, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Склад сырьевой химикатов управления МТСиК», рег. № А01-06975-0016	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.18.03400.001	67-ЗС-01280-2021	28/01/21
1201	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	корпус 202 ЗП-230 склад № 10 отдел 307, инвентарный № 91112, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Склад сырьевой химикатов управления МТСиК», рег. № А01-06975-0016	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.18.03400.001	67-ЗС-01278-2021	28/01/21
1202	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	корпус 48 ЗП-90, Литейное отделение, цех 275, инв. №210020002, находящийся в эксплуатации ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: «Участок литейный заготовительно-штамповочного производства», рег.№ А01-06975-0006	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертКонтроль»	АЭ.18.03400.001	67-ЗС-01277-2021	28/01/21

1203	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный цилиндрический стальной РВС-5000 № 4 опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.01380.007	67-ЗС-01216-2021	27/01/21
1204	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод транспортировки масла минерального потребителю №1-3-15 рег. № 127068 опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.01380.007	67-ЗС-01213-2021	27/01/21
1205	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод транспортировки масла минерального потребителю №1-3-18 рег. № 127071 опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.01380.007	67-ЗС-01210-2021	27/01/21
1206	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2553-Ж. Трубопровод сброса с ППК от колонны К-4 до задвижки на эстакаде 22-10. Первый промышленный массив, квартал 22, объект 932/933, установка 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01197-2021	27/01/21
1207	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9317. Трубопровод транспортировки бензина. Товарное производство, цех № 1, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01192-2021	27/01/21
1208	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6414/1. Трубопровод транспортировки бутилового спирта от резервуаров № 54÷56 об. 1688, 1482 до насосной об. 1483/1689. Объект 1688, 1482, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01190-2021	27/01/21
1209	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3155 сх. 70К. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01187-2021	27/01/21
1210	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9313. Транспортирование бензина от задвижки № 594 об. 1215 (прием Н-21) до резервуаров № 61÷65. Объект 1215, 1218, 1226, 1219, 1216, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01185-2021	27/01/21
1211	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9311. Транспортирование бензина от об. 185 до резервуаров № 59÷65. Объект 185, 1218, 1226, 1219, 1216, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01183-2021	27/01/21
1212	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5324 сх. 52. Трубопровод транспортировки щелочи 10%. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01181-2021	27/01/21
1213	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2780-Ж. Трубопровод от нагнетания насосов поз. Н-1, 2, 3, 4 до поз. Е-(1÷6), врезки в тр-д 2778-ж и поз. Б-13. Первый промышленный массив, квартал 12, объект 306, установка 86, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01179-2021	27/01/21
1214	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2174-Ж. Трубопровод зачистки от емкостей Е-1-20 об. 960; Е-1-4 об. 992. Первый промышленный массив, квартал 13, объект 961, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01178-2021	27/01/21

1215	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № НТ-15. Трубопровод транспортирования хозяйственно-противопожарной воды от задвижки ввода в объект с развязкой по объекту 408. Первый промышленный массив, объект 408, Углекислотно-кислородная установка, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01176-2021	27/01/21
1216	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2200 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха от	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01175-2021	27/01/21
1217	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9640 сх. 43. Отработанный водород из тр-да 5714 в тр-д 1221 по эстакаде 44-1, Г, 4, В. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01174-2021	27/01/21
1218	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2334. Трубопровод транспортировки головки стабилизации из тр-да 2357 в тр-д 2039. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01172-2021	27/01/21
1219	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 120/PVC-008-200	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01170-2021	27/01/21
1220	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1377, линия 120/BHS-030-300	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01168-2021	27/01/21
1221	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1375, линия 130/SP-022-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01167-2021	27/01/21
1222	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1377, линия 120/BHS-018-300	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01166-2021	27/01/21
1223	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 120/VCV-015-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01165-2021	27/01/21
1224	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 120/VCV-016-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01164-2021	27/01/21
1225	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 16, V=5000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-16 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/22, парк 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-01158-2021	26/01/21
1226	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 180/VCB-004-500	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01152-2021	26/01/21
1227	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 130/VCB-040-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01150-2021	26/01/21
1228	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 120/VCB-018-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01148-2021	26/01/21
1229	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Производственного здания ремонтно-механических мастерских Филиал «Разрез «Тулунуголь» ООО «Компания «Востсибуголь» на опасном производственном объекте: «Участок РМУ»	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.00714.003, АЭ.16.03305.003,	67-ЗС-01120-2021	26/01/21

1230	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение – галерея ТМП, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 03.07.2019 г., I класс опасности, Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске П14011701; П070203 01, д.03; П14013501, д.35; П14010501; П14012301, д. 23; П14011801, д.18; П14013001; П14012901; П14011401; П14011901, д.19; П14013601; П14011601, д.16; П14012801; П14011201; П14013101, д.31; П14012601 юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК; П15017900; П15018000; П15018100.	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.02190.006, АЭ.16.02190.002	67-ЗС-01086-2021	25/01/21
1231	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение – корпус №05 (этажерка), цеха №2, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 03.07.2019 г., I класс опасности, Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске П14011701; П070203 01, д.03; П14013501, д.35; П14010501; П14012301, д. 23; П14011801, д.18; П14013001; П14012901; П14011401; П14011901, д.19; П14013601; П14011601, д.16; П14012801; П14011201; П14013101, д.31; П14012601 юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК; П15017900; П15018000; П15018100.	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.02190.006, АЭ.16.02190.002	67-ЗС-01082-2021	25/01/21
1232	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание Корпус 03 "Производство двуокиси хлора", цеха №3, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 03.07.2019 г., I класс опасности, Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске П14011701; П070203 01, д.03; П14013501, д.35; П14010501; П14012301, д. 23; П14011801, д.18; П14013001; П14012901; П14011401; П14011901, д.19; П14013601; П14011601, д.16; П14012801; П14011201; П14013101, д.31; П14012601 юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК; П15017900; П15018000; П15018100	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.02190.006, АЭ.16.02190.002	67-ЗС-01076-2021	25/01/21
1233	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. №А58-70689-0013 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Таль электрическая цепная типа DA, зав.№DA86004	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001 АЭ.18.02841.006 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01012-2021	25/01/21
1234	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. №А58-70689-0013 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Таль электрическая цепная типа DA, зав.№DA86005	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001 АЭ.18.02841.006 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01020-2021	25/01/21
1235	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад сырьевой», рег. №А58-70689-0019 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой КМ20/5, зав.№501611, учет.№16864-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01021-2021	25/01/21
1236	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад сырьевой», рег. №А58-70689-0019 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой КМ20/5, зав.№501612, учет.№16865-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01022-2021	25/01/21

[illegible]

1247	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Таль электрическая Т10832, зав.№84534, хоз.№95	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01052-2021	25/01/21
1248	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – таль электрическая Т10832, зав.№88827, хоз.№98, «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности), эксплуатирующая организация Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»,	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01054-2021	25/01/21
1249	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Таль электрическая Т10832, зав.№77932, хоз.№30	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01065-2021	25/01/21
1250	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Таль электрическая Т10832, зав.№87836, хоз.№31	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01074-2021	25/01/21
1251	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой УП20/5, зав.№501610, учет.№19377-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01078-2021	25/01/21
1252	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран полноповоротный подвесной КПП-10, зав.№17, учет.№23110-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01081-2021	25/01/21
1253	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой КМ32/5, зав.№50365, учет.№22772-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.001	66-ТУ-01084-2021	25/01/21
1254	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	баллон типа 2-500-39.2 зав.№1317, рег.№18556-а, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС» рег.№А66-03970-0003	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003	66-ТУ-01049-2021	25/01/21
1255	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПНД-2 энергоблока ст.№1, рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег. № А58-70689-0020, филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ТУ-01057-2021	25/01/21
1256	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-8 энергоблока №1, рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020, филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ТУ-01061-2021	25/01/21
1257	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-6 энергоблока ст.№1, рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег. № А58-70689-0020, филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ТУ-01064-2021	25/01/21

1258	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-7 энергоблока №2, рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020, филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ТУ-01067-2021	25/01/21
1259	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод рециркуляции дизельного топлива от насосной ХАДТ до ОГК ТЭЦ-3 вл. рег. № 3 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, участок трубопроводов	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016, АЭ.18.00069.002	66-ТУ-01075-2021	25/01/21
1260	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы всаса сетевых насосов СН-1 - СН-9 от ряда «А» ПК до всасывающих патрубков СН-1 - СН-9 рег. №51-Т, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01058-2021	25/01/21
1261	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод от напорных задвижек сетевых насосов (СН-1÷ СН-9) до задвижек 1КСВсх, 1КСВбп, 2КСВвх, 2КСВбп рег. №1616-п/кр, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01060-2021	25/01/21
1262	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод сетевой воды от котла ПТВМ-180 ст. №2 рег. №1615-п/кр, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01062-2021	25/01/21
1263	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи пара на производство рег. №50-Т, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01066-2021	25/01/21
1264	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод «Греющая вода деаэраторов подпитки теплосети ДСВ 1, 2, 3, 4, 5», рег. №58-т, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01069-2021	25/01/21
1265	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод обвязки сетевых подогревателей турбины ст. №1 рег. №2296-п/кр, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01073-2021	25/01/21
1266	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель сетевой ПСГ-2300-3-8-II №2 турбины ст. №3 рег.№18593-а зав. №16177, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности –«Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003	66-ТУ-01080-2021	25/01/21

1267	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара РОУ 4,0/1,1 ст. №11, рег. №889-п	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.04267.001	66-ТУ-01085-2021	25/01/21
1268	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котла КЗ-75-39ФБ ст. № 3, зав. № 1021, рег. № 4090-к, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности Площадка главного корпуса АО Канская ТЭЦ рег. № А66-02970-0043 от 18.04.2007 г. Свидетельство о регистрации ОПО № А66-04004 от 11.12.2013 г.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.04267.001	66-ТУ-01087-2021	25/01/21
1269	Акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мостовой кран инв. № 800, зав.№1-1153, рег.№24534кр, отработавший нормативный срок службы, применяемый на опасном производственном объекте АО «КрЭВРЗ» - цех мотор-вагонных секций (рег.№А66-03037-0018, IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Эксперт-ная Компания»	АЭ.16.01241.001	66-ТУ-01090-2021	25/01/21
1270	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновый Бор»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный, КБ-572А, Уч.№13965-кр, Зав.№1342	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-01095-2021	25/01/21
1271	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т зав. № 1488 учётный № 11487-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01089-2021	25/01/21
1272	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 5 т зав. № 2201 учётный № 6071-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01091-2021	25/01/21
1273	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 5 т зав. № 1928 учётный № 6070-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01092-2021	25/01/21
1274	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 10 т зав. № 28306 учётный № 4704-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01093-2021	25/01/21
1275	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 15/3 т зав. № 11661 учётный № 7004-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01094-2021	25/01/21
1276	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание, расположенное на опасном производственном объекте – Автоматизированная станция налива	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015	66-ЗС-01102-2021	26/01/21
1277	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание, расположенное на опасном производственном объекте – Здание ПГС-1	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015	66-ЗС-01105-2021	26/01/21
1278	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В. Н. Гулидова»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Трубопровод установки утилизации хлора, участок аффинажа металлов-спутников № 3-1	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.17.04786.002 АЭ.17.01855.002	66-ЗС-01104-2021	26/01/21

1279	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 31 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание цеха №41 («Участок по переработке вторичного алюминия») на территории Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №31 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю» (ФКУ ИК-31 ГУФСИН России по Красноярскому краю)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.02845.004 АЭ.19.02845.002	66-ЗС-01108-2021	26/01/21
1280	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на СООРУЖЕНИЕ- Эстакада разгрузки кислоты, щелочи из ж/д цистерны входящее в состав опасного производственного объекта- «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС», рег.№ А66-03970-0003 от 23.10.2012г, III класса опасности №ЭПБ-ЗС-1088-20	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02251.003	66-ЗС-01110-2021	26/01/21
1281	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте: бак хранения кислоты №1, рег.№БХК-1, инв№3410 Эксплуатирующая организация: АО «Назаровская ГРЭС», свидетельство о регистрации опасного производственного объекта от 01.06.2017г. №А66-03970. Опасный производственный объект: «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС», III класса опасности, рег номер А66-03970-0003 от 23.10.2012г, расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1, зд.23; Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1; Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1,зд.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.01024.007 АЭ.18.01024.001	66-ЗС-01111-2021	26/01/21
1282	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте: бак хранения кислоты №3, рег.№БХК-3, инв№3410 Эксплуатирующая организация: АО «Назаровская ГРЭС», Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта от 01.06.2017г. №А66-03970. Опасный производственный объект: «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС», III класса опасности, рег номер А66-03970-0003 от 23.10.2012г, расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1, зд.23; Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1; Россия, Красноярский край, г.Назарово, «Промышленный узел» мкр-н, владение №1,зд.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.01024.007 АЭ.18.01024.001	66-ЗС-01112-2021	26/01/21
1283	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеком»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции железнодорожной сливной эстакады на две вагоно-цистерны инв.№ НБ000127	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.17.04794.001	66-ЗС-01113-2021	26/01/21
1284	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание «Насосная станция» АО «РУСАЛ САЯНАЛ» на опасном производственном объекте II класса опасности - Цех литейный алюминиевой заготовки, рег. номер А65-01315-0001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, сооружение 1; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 2; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 7;	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001 АЭ.16.02627.004 АЭ.16.02845.003 АЭ.19.02845.005	66-ЗС-01121-2021	26/01/21
1285	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание и сооружения, железнодорожный путь необщего пользования №86, №88 АО «РУСАЛ САЯНАЛ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001 АЭ.16.02627.004 АЭ.16.02627.002 АЭ.16.02845.003 АЭ.19.02845.005	66-ЗС-01125-2021	26/01/21

1286	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание «Склад растворителей» АО «РУСАЛ САЯНАЛ» на опасном производственном объекте II класса опасности - Цех литейный алюминиевой заготовки, рег. номер А65-01315-0001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, сооружение 1; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 2; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 7;	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001 АЭ.16.02627.004 АЭ.16.02845.003 АЭ.19.02845.005	66-ЗС-01127-2021	26/01/21
1287	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание «Установка технологической смазки» АО «РУСАЛ САЯНАЛ» на опасном производственном объекте II класса опасности - Цех литейный алюминиевой заготовки, рег. номер А65-01315-0001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, сооружение 1; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 2; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 7;	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001 АЭ.16.02627.004 АЭ.16.02627.002 АЭ.16.02845.003 АЭ.19.02845.005	66-ЗС-01129-2021	26/01/21
1288	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран штыревой зав. № 206106/1, рег. № 23686-кр, хоз. № 11	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01134-2021	26/01/21
1289	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран штыревой зав. № 31-619-6784/115, рег. № 9061-кр, хоз. № 141	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01140-2021	26/01/21
1290	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостового типа электрический штыревой зав. № КШ 3060-08, рег. № 24744-кр, хоз. № 43	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01144-2021	26/01/21
1291	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран штыревой зав. № 31-628-7875/3, рег. № 12030-кр, хоз. № 222	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01147-2021	26/01/21
1292	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 16 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран козловой КК-0-12,5, рег. № 069, зав № 01413	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01155-2021	26/01/21

1293	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 16 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран козловой ККТ-5, рег. № 175, зав № 42	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01159-2021	26/01/21
1294	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 16 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран козловой К-4М, рег. № 182, зав № 128	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01160-2021	26/01/21
1295	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 16 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран козловой ККС-10, рег. № 033, зав № 3671	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01162-2021	26/01/21
1296	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно- коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 1, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор острова Татышев/III/A66-02586-0003, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно- исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01132-2021	26/01/21
1297	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно- коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 2, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор острова Татышев)/III/A66-02586-0003, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно- исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01136-2021	26/01/21

1298	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 3, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор острова Посадный)"/ПП/А66-02586-0007, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01141-2021	26/01/21
1299	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 4, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор острова Посадный)"/ПП/А66-02586-0007, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01149-2021	26/01/21
1300	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 5, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор Нижнего Атамановского острова)"/ПП/А66-02586-0002, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01154-2021	26/01/21
1301	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грязевик зав. № 6, место расположения: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс" (ООО "КрасКом"), г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41, опасный производственный объект: "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор Нижнего Атамановского острова)"/ПП/А66-02586-0002 эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00670.001, АЭ.16.00670.002, АЭ.16.00815.005	66-ТУ-01161-2021	26/01/21
1302	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод хлора, "Склад хлора (включая хлораторную, водозабор о. Отдыха)", А66-02586-0004, 21.09.2005, III класс, Красноярский край, г. Красноярск, остров Отдыха, за дворцом спорта им. Ярыгина, общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс", 660049, г. Красноярск, ул. парижской Коммуны, 41	Общество с ограниченной ответственностью "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.15.00239.001, АЭ.17.00591.002	66-ТУ-01163-2021	26/01/21
1303	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта: Цех электролиза (меди) Медного завода (рег. №А70-00001-0261 II класс опасности) Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» «МЗ. ЦЭМ. Техническое перевооружение Цеха электролиза меди Медного завода. Установка шунтирующих выключателей электролизных ванн» шифр МЗ-УВШ»	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	АЭ.16.01654.005	66-ТП-01135-2021	26/01/21
1304	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание «Здание компрессорной №1 с площадкой воздухоохладителей», применяемое ПАО «ФСК ЕЭС» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А01-07361-0177 «Участок ПС 1150 кВ «Итатская-1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярского ПМЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Экспертный Центр»	АЭ.16.00069.016	66-ЗС-01189-2021	27/01/21

1305	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание «Здание компрессорной №2 с площадкой воздухоборников», применяемое ПАО «ФСК ЕЭС» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А01-07361-0177 «Участок ПС 1150 кВ «Итатская-1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярского ПМЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Экспертный Центр»	АЭ.16.00069.016	66-ЗС-01194-2021	27/01/21
1306	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемника стрелового самоходного ПСС-131.22Э, зав. № 072, рег. № 709-в, принадлежащего ПАО «ФСК ЕЭС». Наименование ОПО: Участок транспортный г. Козинск. Адрес местонахождения ОПО: г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5а (код субъекта РФ-77). Класс опасности ОПО – IV. Регистрационный номер ОПО: А01-07361-0454 от 02.12.2013г.	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный эксперт"	АЭ.15.00172.001	66-ТУ-01195-2021	27/01/21
1307	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемника стрелового самоходного ПСС-131.22Э, зав. № 073, рег. № 707-в, принадлежащего ПАО «ФСК ЕЭС». Наименование ОПО: Участок транспортный г. Зеленогорск. Адрес местонахождения ОПО: г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5а (код субъекта РФ-77). Класс опасности ОПО – IV. Регистрационный номер ОПО: А01-07361-0455 от 02.12.2013г.	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный эксперт"	АЭ.15.00172.001	66-ТУ-01201-2021	27/01/21
1308	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) Красноярского представительства АО «Норильскгазпром», рег.№ А70-00017-0077, дата рег. 13.07.2010, II класс опасности. «Техническое перевооружение системы сигнализации, сообщающей о неисправной работе систем вентиляции в здании насосной метанола «Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) Красноярского представительства АО «Норильскгазпром» (Шифр: НГ-10-20)»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00310.0001	66-ТП-01203-2021	27/01/21
1309	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование HIMEC MF904 борт.№118, инв.№33239679793	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01199-2021	27/01/21
1310	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование HIMEC MF604 борт.№117, инв.№33200910536	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01204-2021	27/01/21
1311	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование UTILIFT MF 540 борт.№106, инв.№33200910776	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01207-2021	27/01/21
1312	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование SCAMEC 2000B борт.№105, инв.№33200019536	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01211-2021	27/01/21
1313	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование HIMEC MF904 борт.№116, инв.№33200910485	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01215-2021	27/01/21
1314	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование CHARMEC 9805B борт.№104, инв.№33200019550.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-01218-2021	27/01/21

[illegible]

1329	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: самоходная буровая установка SIMBA M7C борт.№105, инв.№33200019950	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01253-2021	27/01/21
1330	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: самоходная буровая установка DL321-7 борт.№2, инв.№33300017298.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01254-2021	27/01/21
1331	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование UTILIFT 1307F борт.№102, инв.№33200019537	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01248-2021	27/01/21
1332	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование HIMEC MF604 борт.№111, инв.№33200910482	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01245-2021	27/01/21
1333	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000Fire, борт.№101, инв.№33200019693	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01241-2021	27/01/21
1334	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование SCAMEC 2000L борт.№106, инв.№33200019692	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01238-2021	27/01/21
1335	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1500 борт.№103, инв.№33200019373	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01234-2021	27/01/21
1336	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вспомогательное самоходное оборудование SPRAYMEK 1050WC борт.№102, инв.№33200019568	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01226-2021	27/01/21
1337	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	погрузочно-доставочная машина ST-2DR борт.№111, инв.№33200019553	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-01223-2021	27/01/21
1338	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Тягач-буксировщик САТ 777D, инвентарный № 150000628, гаражный № 19	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01255-2021	27/01/21
1339	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал САТ 777F, инвентарный № 150000671, гаражный № 1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01256-2021	27/01/21
1340	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал САТ 773F, инвентарный № 150000667, гаражный № 22	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01258-2021	27/01/21
1341	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал САТ 773D, инвентарный № 150000663, гаражный № 26	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01260-2021	27/01/21

1342	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал CAT 773D, инвентарный № 150000661, гаражный № 27	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01263-2021	27/01/21
1343	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-10, инвентарный № 0518334, гаражный № 10	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01266-2021	27/01/21
1344	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой СБШ-250МНА, инвентарный № 0549955, гаражный № 18	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01257-2021	27/01/21
1345	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой СБШ-250МНА, инвентарный № 0548552, гаражный № 17	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01259-2021	27/01/21
1346	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-10, инвентарный № 0552058, гаражный № 7	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01261-2021	27/01/21
1347	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-10, инвентарный № 0548523, гаражный № 6	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01262-2021	27/01/21
1348	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой СБШ-250МНА, инвентарный № 549952, гаражный № 11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01264-2021	27/01/21
1349	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой DML LP, инвентарный № 555941, гаражный № 15	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01265-2021	27/01/21
1350	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-10, инвентарный № 0518198, гаражный № 4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01267-2021	27/01/21
1351	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - газопровод внутриплощадочный I-го ввода (Газопровод от ГРП-1 до ГК-1 инв.№20010), ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-2", рег. № А70-00165-0007, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.003 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-01296-2021	28/01/21
1352	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: газопровод водогрейного котла ПБЗ-209, ст.№1, ОПО " Площадка главного корпуса ТЭЦ-2", рег. № А70-00165-0007, класс опасности ОПО III эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.003 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-01297-2021	28/01/21

1353	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод связи пиковой котельной с БГ-4,5 труба № 1 ст. № 24, инв. № 130006, ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-1", рег. № А70-00165-0001, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-01304-2021	28/01/21
1354	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод пара 7 ата блока ст.№6, рег.№433 (инв.№741184). ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-2", рег. № А70-00165-0007 класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01312-2021	28/01/21
1355	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Резервный паропровод 13 ата, ст.№ бн, инв.№10005, ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-2" рег. № А70-00165-0007 класс опасности ОПО III эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01320-2021	28/01/21
1356	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод пара 13 ата блока ст.№6, рег.№432 (инв.№741184). ОПО" Площадка главного корпуса ТЭЦ-2", рег. №А70-00165-0007 класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01327-2021	28/01/21
1357	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод 13 ата в пределах пиковой водогрейной котельной, рег.№429, инв.№710018, ОПО" Площадка главного корпуса рег. № А70-00165-0007, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01333-2021	28/01/21
1358	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - воздухоохладитель ВВ-1 ВЭЭ-5,0-4,5-1У-01, зав. № 51073, рег. № 18771а, инв. № С 0341902013, рег. №А70-00165-0007, класс опасности ОПО III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01340-2021	28/01/21
1359	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - главный паропровод ТГ-2 регистрационный № 305, инв. № 363, ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-1", рег. № А70-00165-0001, класс опасности ОПО III эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01343-2021	28/01/21
1360	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ" КРАСНОЯРСКИЙ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - Участок трубопровода теплосети: УТ-24 – УТ-16, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплосети Советского района, рег. № А66-02586-0016, ООО «КрасКом» г. Красноярск	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-01298-2021	28/01/21

1361	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - Участок трубопровода теплосети: УТ-20 – УТ-24, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплосети Советского района, рег. № А66-02586-0016, ООО «КрасКом» г. Красноярск	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-01318-2021	28/01/21
1362	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод внутри ПНС №16, применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности, расположенной по адресу г. Красноярск, ул. Глинки, 2-е	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-01329-2021	28/01/21
1363	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод внутри ПНС №5, применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности, расположенный по адресу г. Красноярск, ул. Энергетиков, 52а	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-01336-2021	28/01/21
1364	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод внутри ПНС №4, применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности, расположенный по адресу г. Красноярск, ул. Красноярский рабочий, 32-а	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-01348-2021	28/01/21
1365	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Кран-манипулятор автомобильный ИК 1501», зав. №019, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.01676.002	66-ТУ-01351-2021	28/01/21
1366	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный КС-3577-3 заводской № 272, регистрационный № 24369кр	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный эксперт"	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-01357-2021	28/01/21
1367	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник гидравлический автомотрисы АРВ-1 заводской № 161, регистрационный № 97жд(в)	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный эксперт"	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-01376-2021	28/01/21
1368	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	площадка монтажная автомотрисы АДМ заводской № 217 регистрационный № 46жд(в)	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленный эксперт"	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-01377-2021	28/01/21
1369	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №23122) ОПО Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-01379-2021	28/01/21
1370	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №20400) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-01380-2021	28/01/21
1371	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №23428) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.19.06047.001	66-ТУ-01381-2021	28/01/21

[illegible]

[illegible]

1407	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 128 к домам №№ 7, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 22 по ул. Чайковского г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 32. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чайковского, во дворе дома № 2» (рег. № А67-00088-0079) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01428-2021	29/01/21
1408	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 126 к домам №№ 16, 42, 49, 51, 53, 55, 57 по ул. Чайковского г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 32 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чайковского, во дворе дома № 2», рег. № А67-00088-0079, эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01432-2021	29/01/21
1409	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 144 к домам №№ 8, 10, 12, 70, 70а, 72, 74, 101, 103, 105, 107, 109 по ул. Слюдянская г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 29. Иркутская область, г. Иркутск, по ул. Слюдянская, во дворе дома № 10», рег. № А67-00088-0131, эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01434-2021	29/01/21
1410	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 68 к дому № 2 пер. 8-го Марта г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 15. Иркутская область, г. Иркутск, по ул. Карла Либкнехта, во дворе дома № 4», рег. № А67-00088-0153, эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01437-2021	29/01/21
1411	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 8 к домам №№ 43, 45, 47, 103, 105, 107, 109 квартала № 26, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная (11) Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул.Стопани в районе жилого дома № 47», рег. № А67-00088-0182, эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01438-2021	29/01/21
1412	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0003 — редукционную головку 3065-00А, заводской №2661, подземного резервуара заводской №16612, регистрационный №9613-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01378-2021	28/01/21
1413	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0006 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №8353, подземного резервуара заводской №7230, регистрационный №7317-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01365-2021	28/01/21

[illegible]

1425	ООО "Сорский ГОК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Автотранспортный цех», рег. номер А65-00532-0010 (IV класс опасности), эксплуатирующая организация ООО «Сорский ГОК», кран мостовой, зав.№50690, рег.№594-хкр;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-01156-2021	26/01/21
1426	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А66-04369-0012 – автоцистерна АПЦТ 20-04-01-00СБ заводской №304 регистрационный №59-ТС;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01107-2021	26/01/21
1427	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0005 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №30321 подземного резервуара заводской №31210 регистрационный №10809-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01101-2021	26/01/21
1428	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0007 – редукционную головку 1045-02-00Е заводской №4754, подземного резервуара заводской №18696, регистрационный №9189-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01100-2021	26/01/21
1429	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0001 – редукционную головку 3065-00А заводской №3202, подземного резервуара заводской №9000, регистрационный №12613-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01099-2021	26/01/21
1430	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0010–редукционную головку 3065-00А заводской №5343 подземного резервуара заводской №8646 регистрационный №12697-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01098-2021	25/01/21
1431	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А66-04369-0007 –редукционную головку 3065-00А заводской №6237, подземного резервуара заводской №3448, регистрационный №8178-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01097-2021	25/01/21
1432	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А66-04369-0004 – редукционную головку 1045-02-00Е заводской №4790, подземного резервуара заводской №3679, регистрационный №9890-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01096-2021	25/01/21
1433	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А66-04369-0010 – редукционную головку 3065-00А заводской №5232, подземного резервуара заводской №3891, регистрационный №73-та, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01088-2021	25/01/21
1434	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А66-04369-0002 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №29672, подземного резервуара заводской №381, регистрационный №10206-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01083-2021	25/01/21
1435	ДГХ Мэрин г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0007 – редукционную головку 1045-02-00Е заводской №4771, подземного резервуара заводской №18367, регистрационный №9188-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01079-2021	25/01/21

1436	ДГХ Мэри г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0011 – редукционную головку 3065-00А заводской №4884, подземного резервуара заводской №19177, регистрационный №10912 - резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01017-2021	25/01/21
1437	ДГХ Мэри г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0001 – редукционную головку 1045-02-00С заводской №08629, подземного резервуара заводской №5368, регистрационный №7730-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01013-2021	25/01/21
1438	ДГХ Мэри г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности Рег. №А66-04369-0011–редукционную головку 3065-00А заводской №4801 подземного резервуара заводской №19184 регистрационный №10910-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01007-2021	25/01/21
1439	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель 10-ПВД-5 (рег. №15391а, зав. №45783), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002	66-ТУ-01449-2021	01/02/21
1440	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель 8-ПНД-3 (рег. №39/48, зав. №8094), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002	66-ТУ-01453-2021	01/02/21
1441	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 11 к домам №№ 54, 58, 79, 79а, 79б, 81, 81а квартала № 28, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности. «Установка резервуарная (11) Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по К.Либкнехта, в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01466-2021	01/02/21
1442	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 12 к домам №№ 62, 64, 83, 83а, 83б, 85, 85а а квартала № 28, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная (11) Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по К.Либкнехта, в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01469-2021	01/02/21
1443	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на техническое перевооружение опасного производственного объекта Наименование документации: «Ремонт/замена трубопровода связи коллектора отборного пара ТА-11,12 и коллектора отбора пара 1,2 кгс/см2 БСД)» (шифр документации: НТЭК-32/791/20) Наименование ОПО: Площадка главного корпуса ТЭЦ-1(12) Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0001 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Проект-эксперт»	АЭ.17.00813.001	66-ТП-01467-2021	01/02/21

1444	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции печи П-102. Тит. 10 Инв. №142463, эксплуатируется на ОПО "Площадка установки ЛК-6Ус, класс опасности I, рег. №А66-00098-0001	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.005 АЭ.16.00341.009	66-ЗС-01506-2021	01/02/21
1445	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции печи П-202. Тит. 10 Инв. №142346, эксплуатируется на ОПО "Площадка установки ЛК-6Ус, класс опасности I, рег. №А66-00098-0001	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.005 АЭ.16.00341.009	66-ЗС-01507-2021	01/02/21
1446	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на общезаводские технологические трубопроводы, паропроводы. (Технологическая эстакада от очистных сооружений до ВПСТ) Тит 292-293 инв. №30061 эксплуатируется на ОПО "Аплощадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой", класс опасности I, рег. №А66-00098-0008	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.005	66-ЗС-01508-2021	01/02/21
1447	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на товарную насосную сжиженных газов Тит 107 инв. №10030, эксплуатируется на ОПО «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», класс опасности I, рег. №А66-00098-0008,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.005	66-ЗС-01509-2021	01/02/21
1448	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА 60А (60×80)», зав. №328, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005 АЭ.16.01676.002	66-ТУ-01510-2021	01/02/21
1449	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник зав. № 19-152, рег.№ 2817, инв. №90416	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02330.001	66-ТУ-01518-2021	02/02/21
1450	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник, зав. №19-214, рег. №2816, инв. №10006056	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02330.001	66-ТУ-01522-2021	02/02/21
1451	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	газопровод низкого давления от ГРУ № 9 к домам №№ 20, 22, 24, 28, 30, 32, 93, 95, 97, 99 квартала № 26, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01531-2021	02/02/21

1452	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	газопровод низкого давления от ГРУ № 140 к домам №№ 28, 69, 71 по ул. Лермонтова г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная Иркутская область, г. Иркутск, по ул. Лермонтова во дворе дома № 69» (рег. № А67-00088-0069) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002, АЭ.16.02952.001	66-ЗС-01538-2021	02/02/21
1453	Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Емкость топлива V = 17м3, рег. № 104., Место нахождения(адрес): Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента» (ООО ЗМИ «Сиблента»), 660111, г. Красноярск, ул. Сплавучасток, д.4, стр. 5. ОПО "Цех литейный", класс опасности – III, регистрационный номер А66-03654-0001, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента» (ООО ЗМИ «Сиблента»), 660048, г. Красноярск, ул. Караульная, 7.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00341.006	66-ТУ-01541-2021	02/02/21
1454	Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Емкость топлива V = 11м3, рег. № 103 Место нахождения (адрес): Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента» (ООО ЗМИ «Сиблента») 660054 г. Красноярск, ул. Сплавучасток, дом 4, стр. 5 ОПО Цех литейный, класс опасности – III, регистрационный номер А66-03654-0001, эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью Завод металлоизделий «Сиблента» (ООО ЗМИ «Сиблента») 660054 г. Красноярск, ул. Сплавучасток, дом 4, стр.2, оф.10	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00341.006	66-ТУ-01545-2021	02/02/21
1455	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на самовсасывающий насосный агрегат СЦЛ-20-24, зав. №045, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0001, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.003	66-ТУ-01551-2021	02/02/21
1456	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на автоматизированную систему налива, комплексе топливозаправочный ТЗК-100 МБ08Д2, зав. №46/19, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0002, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.003	66-ТУ-01553-2021	02/02/21
1457	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на самовсасывающий насосный агрегат 1АСЦЛ-20-24Г, зав. №41321 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0001, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.003	66-ТУ-01554-2021	02/02/21
1458	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на самовсасывающий насосный агрегат 1АСЦЛ-20-24Г, зав. №71667, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0001, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.003	66-ТУ-01555-2021	02/02/21

[illegible]

1468	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод –трубопровод смешанных нефтепродуктов, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0001, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт». ЯНАО, г. Салехард	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.005 АЭ.16.00815.003 АЭ.16.00889.005АЭ.16.00889.004 АЭ.16.00341.009	66-ЗС-01583-2021	02/02/21
1469	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на резервуар горизонтальный стальной (нулевая емкость), эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0001, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-01588-2021	02/02/21
1470	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-1,0-9М-2, зав. №22749, рег. №8192-СХ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0002, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001	66-ТУ-01593-2021	02/02/21
1471	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на блочную котельную установку БКУ-800, зав. №616, установленную на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0002, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00662.001 АЭ.17.02517.001 АЭ.16.00889.004 АЭ.16.00341.009 АЭ.17.00815.001	66-ЗС-01596-2021	02/02/21
1472	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» А66-01020-0004, Кран мостовой электрический, рег. № 21127-кр, зав. № 701629, ООО «КрамЗ» 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01600-2021	02/02/21
1473	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины №315, инв. № 250175	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01601-2021	02/02/21
1474	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: подогреватель 6-ПВД-7 ПВ 425/230-35м (рег. №12706а, зав. №34265), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002	66-ТУ-01602-2021	02/02/21
1475	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: котел ПК-38 ст. №7А с металлоконструкциями (рег.№5180-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-01603-2021	02/02/21
1476	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод «Пар 13 ата на Д-6 ата» (рег.№203-п), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-01605-2021	02/02/21
1477	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод «Дренаж ПВД-6 на ПНД-4» (рег.№208-п), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-01607-2021	02/02/21
1478	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод «Отбор VII на ОБ» (рег.№215-п), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-01609-2021	02/02/21

[illegible]

[illegible]

1507	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины № 156 инв. № 30155	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01654-2021	03/02/21
1508	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 320 инв. № 30319	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01675-2021	03/02/21
1509	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 143 инв. № 30017	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01676-2021	03/02/21
1510	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины № 143 инв. № 30017	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01694-2021	03/02/21
1511	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 117 инв. № 30032	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01698-2021	03/02/21
1512	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 124 инв. № 30016	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01699-2021	03/02/21
1513	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 101 инв. № 30030	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01701-2021	03/02/21
1514	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины № 133 инв. № 30018	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01705-2021	03/02/21
1515	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины №119 инв. №30115	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01708-2021	03/02/21
1516	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины № 119 инв. № 30115	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01711-2021	03/02/21
1517	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 135 инв. № 30085	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01714-2021	03/02/21
1518	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод-шлейф скважины № 133 инв. № 30018	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01716-2021	03/02/21
1519	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Метанолопровод скважины № 124 инв. № 30016	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004	66-ЗС-01717-2021	03/02/21
1520	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод отбора пара к ПВД-7 энергоблока №1» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004, АЭ.16.02845.003	66-ТУ-01632-2021	03/02/21
1521	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - внутренний технологический трубопровод Г5 блока редуцирования (поз. № 58 по ГП), инв. № 00006099	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-01647-2021	03/02/21
1522	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение -внутренний технологический трубопровод Г4 блока отключающей арматуры (поз. 58а по ГП), инв. №00005637	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-01653-2021	03/02/21
1523	Акционерное общество «Полус Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание главного корпуса с площадкой чиллера и «сухой» градирни (ОРИ) ЗИФ-4 АО «Полус Красноярск» Олимпиадинский ГОК, Северо-Енисейский район, Красноярский край «Площадка извлечения золота ЗИФ-4» Рег.№ А66-00394-0060	Общество с ограниченной ответственностью «Единый Технический Центр»	АЭ.16.00318.014 , АЭ.16.00318.015 , АЭ.16.00318.009 , АЭ.17.01420.003	66-ЗС-01666-2021	03/02/21

1524	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - газопровод от УРГ до ГФУ-5, инв. №50080	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-01670-2021	03/02/21
1525	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение - внутренние газопроводы и газовое оборудование сети газораспределения и газопотребления электростанции на 7 агрегатов Г-68, инв. №10138	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-01681-2021	03/02/21
1526	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение -газопровод от УРГ до электростанции с агрегатами Г-68 (до зад. №37), инв. №50080	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-01685-2021	03/02/21
1527	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание: Будка переключений резервуара №5 дизельного топлива, инв. № 231 Опасный производственный объект (ОПО): Топливное хозяйство ТЭЦ-1 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0002 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006	66-ЗС-01695-2021	03/02/21
1528	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Технологические трубопроводы цеха сепарации, инв. №50096	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004, АЭ.16.02239.002	66-ЗС-01700-2021	03/02/21
1529	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Технологический трубопровод «конденсаторопровод от задв. №68 и №69 до задв. №420», инв. №50096	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004, АЭ.16.02239.002	66-ЗС-01702-2021	03/02/21
1530	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Подогреватель газа П-501-2, зав. № 1690А блока подогревателей газа (поз. №11 по ГП), инв. № 00005632	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00243.003, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01704-2021	03/02/21
1531	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Межцеховые технологические трубопроводы (участок №1), инв. № 50171	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004, АЭ.16.02239.002	66-ЗС-01707-2021	03/02/21
1532	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Технологические трубопроводы «Технологический корпус №1», инв. №50503	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004, АЭ.16.02239.002	66-ЗС-01710-2021	03/02/21
1533	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Технологические трубопроводы «Гребенка входных ниток №3 и ЗУВН №3» инв. №50503	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004, АЭ.16.02239.002	66-ЗС-01712-2021	03/02/21
1534	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор С-4А, зав. №2199, инв. №126018	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01703-2021	03/02/21
1535	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор С 101-2, зав. № 3018, инв. № 90574	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01706-2021	03/02/21
1536	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	внутритрубный сепаратор BTC-1, инв. № 50503	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01709-2021	03/02/21
1537	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	внутритрубный сепаратор BTC-2, инв. №50503	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01713-2021	03/02/21
1538	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	внутритрубный сепаратор BTC-3, инв. №50503	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01725-2021	04/02/21

1539	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор С-701-6, зав. №6995, инв. №126036	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01727-2021	04/02/21
1540	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор С-701-4, зав. №7034, инв. №126034	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00234.003, АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01731-2021	04/02/21
1541	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Монжус, зав. № 2454, инв. № 50171	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01723-2021	04/02/21
1542	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Выпарная колонна К-2, заводской № 721026, инв. № 90367	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01724-2021	04/02/21
1543	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос самовсасывающий 1СВН-80А, зав. №80526 инв.№00006141	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01728-2021	04/02/21
1544	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонки топливораздаточные «Север-1», модель С111 (2 ед.) (модификация 1КЭД-50-0,25-1) инв.№00006141	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01732-2021	04/02/21
1545	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ-50, инв. №00006141	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01738-2021	04/02/21
1546	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос самовсасывающий 1СВН-80А, зав. №80206 инв.№00005267	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01740-2021	04/02/21
1547	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	газотурбогенератор ГТГ-1500-2Г площадки электростанции ПГТС-1500, поз. 86 УКПГ, зав. № 71400004, инв. №00004506	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01736-2021	04/02/21
1548	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №6 Weishaupt G9/1-D зав. №5431205, Блочно-модульной котельной (поз. 45 по ГП), инв. № 00005784	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01750-2021	04/02/21
1549	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Газотурбинная электрогенераторная установка OPRA DTG-1,8 2G №8, поз.182 УКПГ, зав. № P000038 70, инв. № 00007135	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01753-2021	04/02/21
1550	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Газотурбинная электрогенераторная установка OPRA DTG-1,8/2G №6, поз.180 УКПГ, зав. № P000019/52, инв. № 00007134	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01755-2021	04/02/21
1551	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №3 Weishaupt G11/1-D зав. №5426863 блочно-модульной котельной (поз. 45 по ГП), инв. № 00005784.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01756-2021	04/02/21
1552	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №5 Weishaupt G11/1-D зав. №5426860, Блочно-модульной котельной (поз. 45 по ГП), инв. № 00005784	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01758-2021	04/02/21

1553	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Газотурбинная электрогенераторная установка OPRA DTG-1,8 2G №7, поз.178 УКПГ, зав. № P000020 53, инв. № 00007271	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01759-2021	04/02/21
1554	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №4 Nextron 8.5800 GL-E/BT3 зав. №08 031 Y04, инв. № 00005784, Блочно-модульной котельной для Пелятинского ГКМ (поз. 45 по ГП)	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01760-2021	04/02/21
1555	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №1 Weishaupt G11/1-D зав. №5426865 блочно-модульной котельной (поз. 45 по ГП), инв. № 00005784.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01762-2021	04/02/21
1556	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Газотурбогенератор ГТГ-1500-2Г площадки электростанции ПГТС-1500 поз. 85 УКПГ, зав. № 71400003 инв. №00004505	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01765-2021	04/02/21
1557	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Горелочное устройство котла №2 - Weishaupt G11/1-D зав. №5426864 блочно-модульной котельной (поз. 45 по ГП), инв. № 00005784	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-01766-2021	04/02/21
1558	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-6,3 м3, регистрационный номер 18840-а, заводской номер 1435	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01751-2021	04/02/21
1559	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-4 м3, регистрационный номер 19656-а, заводской номер 0004	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01754-2021	04/02/21
1560	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-6,3 м3, регистрационный номер 18841-а, заводской номер 1422	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01757-2021	04/02/21
1561	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический г/п 32/5 т., рег. № 19041-кр, зав.№ 40740 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01761-2021	04/02/21
1562	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический г/п 10 т., рег. № 21516-кр, зав.№ 49452 ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01764-2021	04/02/21
1563	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный, КП 300, Уч.№15067-кр, Зав.№576	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-01778-2021	04/02/21
1564	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный, КП 300, Уч.№16169-кр, Зав.№780	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-01780-2021	04/02/21

1565	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой, Уч.№16596-кр, Зав.№169	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-01788-2021	04/02/21
1566	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод отбора пара от ТГ-11 на БГ-4, 5 регистрационный № 447, инв. № 141008, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01783-2021	04/02/21
1567	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паропровод с/н ТА-6,7 рег.№ 71, инв.№367, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный номер ОПО: А70- 00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01794-2021	04/02/21
1568	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паропровод пром. отбора от ТА-6,7 рег.№ 78, инв. № 367, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный № А70-00165-0001, класс опасности ОПО: III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01800-2021	04/02/21
1569	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Техническое устройство: Всасывающий трубопровод ПЭНа блока ст.№6, рег.№443 (инв.№741184). Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-2 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0007 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-01799-2021	04/02/21
1570	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство –трубопровод вн. рег. №14/К7-2 АО «НТЭК», система теплоснабжения г. Дудинки Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка, участок обеспечения нефтепродуктами котельной №7	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002, АЭ.16.01855.005, АЭ.16.01852.002, АЭ.17.01852.002	66-ТУ-01815-2021	04/02/21
1571	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство –циркуляционный трубопровод дизельного топлива вн. рег. №14/К7-4-1 АО «НТЭК», система теплоснабжения г. Дудинки Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка, участок обеспечения нефтепродуктами котельной №7	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002, АЭ.16.01855.005, АЭ.16.01852.002, АЭ.17.01852.002	66-ТУ-01820-2021	04/02/21
1572	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №1, зав.№6333, рег.№9114-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01806-2021	04/02/21
1573	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор 1-ой ступени, зав.№5593, рег.№9121-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01811-2021	04/02/21
1574	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №9, зав.№5608, рег.№9120-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01813-2021	04/02/21
1575	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №8, зав.№5605, рег.№9119-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01816-2021	04/02/21

1576	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №7, зав.№4878, рег.№9118-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01818-2021	04/02/21
1577	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №6, зав.№4875, рег.№9117-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01821-2021	04/02/21
1578	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №5, зав.№5606, рег.№9116-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01823-2021	04/02/21
1579	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №4, зав.№5610, рег.№9124-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01824-2021	04/02/21
1580	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №3, зав.№5600, рег.№9115-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01826-2021	04/02/21
1581	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоклав №2, зав.№6330, рег.№9123-а, автоклавной батареи №4 Эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01828-2021	04/02/21
1582	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 5 СЭУ-10 зав. № 2002-464кт154, рег. № 4028, инв. № 1167464 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01812-2021	04/02/21
1583	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 2 СЭУ-10 зав. № 08550, рег. № 3109, инв. №917772 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01817-2021	04/02/21
1584	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 8 СЭУ-10 зав. № 07995, рег. № 3114, инв. № 810003 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01819-2021	04/02/21
1585	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 7 СЭУ-10 зав. № 08559, рег. № 3115, инв. № 810003 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01822-2021	04/02/21

1586	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 1 СЭУ-10 зав. № 08555, рег. № 3108, инв. № 917771 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01825-2021	04/02/21
1587	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Ресивер Н2 № 6 СЭУ-10 зав. № 2002-464кт157, рег. № 4029, инв. № 1167464 Опасный производственный объект: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-01827-2021	04/02/21
1588	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» (рег. № А70-00001-0266) «НМЗ. Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) и автоматические установки пожаротушения (АУПТ) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) кабельных полутажей и электропомещений Плавильного Цеха № 1» (шифр НМЗ-ПЦ-1-ППА)»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.01654.005	66-ТП-01829-2021	04/02/21
1589	Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на электролизёры тип РА-300Б №№ 1011, 1018, 1026, 1034, 1079, 1081, опасный производственный объект: "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. № А66-03332-0004	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00341.006	66-ТУ-01833-2021	05/02/21
1590	Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на электролизёры тип РА-300Б №№ 2036, 2044, 2076, опасный производственный объект: "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. № А66-03332-0004	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00341.006	66-ТУ-01834-2021	05/02/21
1591	Полное наименование Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В. Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	запорные вентили с сальфонным уплотнением фирмы "Descote", заводские номера: 105144, 104573, 105126, 105123, 105128, 105160, 104586, 104627, 104654, 104656, 104648, 104575, 104600, 104602, 105151, 104582, 104621, 104625, 104615, 104635, 104617, 104655, 104562, 104580, 104597, 105165, 104626, 104634, 104645, 104613, 104591, 104647, 105177, 104653, 104619, 104551, 104607, 104593, 104614, 104638, 104583, 104557, 104596, 105133, 104567, 105134, 105154, 104564, 104620, 105195, 105152, 104636, 105167, 105153, 104569, 104589, 104601, 104590, 104630, 104618, 104587, 104660, 104578, 104659, 104639, 104661, 105182, 104595, 104623, 104594, 104599, 104570, 104616, 104611, 104568, 104559, 104598, 104584, 104640, 104641, 326787.1, 326787.4, 326787.3, 326787.2, 326788.4, 326788.3, 326788.2, 326788.1	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.17.04786.002	66-ТУ-01835-2021	05/02/21

1592	Полное наименование Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В. Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	запорные вентили с сильфонным уплотнением фирмы "Descote", заводские номера: 105170, 106314, 105164, 106322, 105176, 105161, 105124, 106304, 105150, 106306, 106317, 105122, 106307, 105147, 106305, 105183, 105129, 105155, 106300, 105179, 106310, 106319, 105141, 106321, 105189, 106325, 105158, 105194, 105145, 106303, 105166, 106323, 106320, 106308, 106309, 105135, 106311, 105172, 105163, 105180, 105169, 105190, 105185, 105171, 105142, 105196, 105168, 105191, 105173, 105132, 105127, 105181, 105192, 105198, 105136, 105175, 105200, 105159, 105156, 105187, 105162, 105178, 105121, 105157, 105199, 106301, 106316	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.00754.004	66-ТУ-01838-2021	05/02/21
1593	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание узла перегрузки и помещения КТЦ инв. № 33300000112	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01843-2021	05/02/21
1594	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	пожбаки ВС-9 инв. № 33300090378	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01855-2021	05/02/21
1595	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	ствол ВС-9 инв. № 33300097003	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01857-2021	05/02/21
1596	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание и сооружение - вентиляторная с каналом ВС-2 ГВУ инв. №33200000010	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01859-2021	05/02/21
1597	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	копер ВВС инв. №33300090258	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01861-2021	05/02/21
1598	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание и сооружение - восточно-вентиляционный ствол инв. №33300090235	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01863-2021	05/02/21
1599	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	надшахтное здание ВВС инв. №33300000034	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-01865-2021	05/02/21
1600	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	стальные газопроводы сжиженных углеводородных газов, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег.№ А66-03728-0001, II класс опасности) местонахождение (адрес): Красноярский край, г. Красноярск, ул. Технологическая, 16	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002, АЭ.16.02791.001, АЭ.16.02845.003, АЭ.19.03245.002	66-ЗС-01847-2021	05/02/21
1601	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – растопочный трубопровод котлов 1А, 1Б, рег.№ 149-п, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01860-2021	05/02/21
1602	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод «Первичный пар в пределах паропреобразовательной установки бл.№5» рег.№662-п, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01862-2021	05/02/21

1603	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 1 очереди турбинного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.004 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01867-2021	05/02/21
1604	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 2 очереди турбинного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.004 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01870-2021	05/02/21
1605	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 3 очереди котельного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.004 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01871-2021	05/02/21
1606	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 7 очереди турбинного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.004 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01872-2021	05/02/21
1607	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 4 очереди котельного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.004 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01874-2021	05/02/21
1608	Акционерное общество «Сибгазпромпострой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный стационарный FO/23В, рег. № 23908-кр, зав. № 2006-794	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01875-2021	05/02/21
1609	Акционерное общество «Сибгазпромпострой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный стационарный FO/23В, рег. № 23915-кр, зав. № 2006-796	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01878-2021	05/02/21
1610	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Шламоотстойник поз. Ш-2 зав. № 6/н, рег. № 340-2, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 340/341, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01864-2021	05/02/21
1611	Акционерное общество «Восточно-сибирский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопроводы разводки пропан-бутановой смеси к газовым постам объекты 750, 751, 753, 756, 758, применяемые на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления предприятия» (АО «ВОСТСИБМАШ»)	Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"	АЭ.16.02404.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01858-2021	05/02/21
1612	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 541, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103 блок 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-01856-2021	05/02/21
1613	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна отгонная поз. К-1, зав. № 2, рег. № 11406, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32, АО «АНХК», ПНХ, цех № 20/23-71, объект 300/301	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01854-2021	05/02/21
1614	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель IV ступени поз. 20/3, зав. № 2195, рег. № 14299, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01853-2021	05/02/21

[illegible]

1624	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-30/1 зав. № 181, рег. № 11940, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01839-2021	05/02/21
1625	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексный Промышленный сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМ-10 заводской номер 501644, регистрационный номер 22245, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка мостовых кранов» ООО «КОМПРОМСЕРВИС» (регистрационный номер ОПО А67-01156-0001 от 05.05.2003 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-01836-2021	05/02/21
1626	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексный Промышленный сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический КСК-32 заводской номер 178, регистрационный номер 26145, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка погрузки-разгрузки (козловые краны)» ООО «КОМПРОМСЕРВИС» (регистрационный номер ОПО А67-01156-0005 от 05.05.2003 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-01832-2021	05/02/21
1627	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексный Промышленный сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМ-10 заводской номер 49-1505, регистрационный номер 22144, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка мостовых кранов» ООО «КОМПРОМСЕРВИС» (регистрационный номер ОПО А67-01156-0001 от 05.05.2003 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-01831-2021	05/02/21
1628	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексный Промышленный сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМ-10 заводской номер 36692, регистрационный номер 20137, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка мостовых кранов» ООО «КОМПРОМСЕРВИС» (регистрационный номер ОПО А67-01156-0001 от 05.05.2003 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-01830-2021	05/02/21
1629	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети по переулку Строительный», рег. № 122-3-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9) (12)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01814-2021	04/02/21
1630	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	- «Теплотрасса №1 от ТЭЦ-1, тепловые сети по ул. Восточная с детскими учреждениями», рег. № 111-2-1, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9) (12)»,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01810-2021	04/02/21
1631	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Тепловая сеть по ул. Гагарина», рег. № 123-7-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9) (12)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01808-2021	04/02/21
1632	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - Тепловая сеть по ул. Чайковского», рег. № 123-5-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 «Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9 (12)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01807-2021	04/02/21
1633	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод тепловой сети по ул. Горького (от ТК-4 до зд. АБК СМУ-5 от ТК-А по ул. Горького до СМУ-1), рег. № 122-2-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9) (12)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01805-2021	04/02/21

1634	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машины напольно-рельсовые МНР-2М хоз. №211, инв. №27211, МНР-2М хоз. №212, инв. №5383, МНРИ хоз. №221, инв. №29649, МНР-2М хоз. №222, инв. №5223, МНР-2М хоз. №232, инв. №3550, МНР-2М хоз. №241, инв. №5390, МНР-2М хоз. №242, инв. №5390, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01801-2021	04/02/21
1635	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: машины напольно-рельсовые МНР-2М хоз. №41, инв. №521, МНР-2М хоз. №42, инв. №528, МНР-2М хоз. №171, инв. №5231, МНР-2М хоз. №172, инв. №5229, МНР-2М хоз., №181, инв. №5230, МНР-2М хоз. №182, инв. №5232, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия», рег. № А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01798-2021	04/02/21
1636	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки этилена рег. № 108-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01797-2021	04/02/21
1637	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 320-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01796-2021	04/02/21
1638	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 207-Б, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01795-2021	04/02/21
1639	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 126-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01792-2021	04/02/21
1640	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки керосина рег. № 133-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01791-2021	04/02/21
1641	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: машины напольно-рельсовые МНРИ хоз. №12, инв. №26485, МНРИ хоз. №21, инв. №25500, МНРИ хоз. №31, инв. №30164, МНРИ хоз. №32, инв. №30165, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01790-2021	04/02/21
1642	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 136-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01789-2021	04/02/21

1643	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки жидкого этилена рег. № 123-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01787-2021	04/02/21
1644	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки отдувки, рег. № 116-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01786-2021	04/02/21
1645	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод отдувки рег. № 120-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01785-2021	04/02/21
1646	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки сухого факельного газа рег. № 202-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01782-2021	04/02/21
1647	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки бензиновая фракция рег. № 72-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01781-2021	04/02/21
1648	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки пирогаза рег. № 408-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01779-2021	04/02/21
1649	Индивидуальный предприниматель Высотин Анатолий Дмитриевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический TADANO AT-270TG, зав.№370536, уч.№А67-00643-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01777-2021	04/02/21
1650	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки дистиллята рег. № 321-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01776-2021	04/02/21
1651	Индивидуальный предприниматель Высотин Анатолий Дмитриевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический AICHI SK-240, зав.№520699, уч.№А67-00643-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01775-2021	04/02/21
1652	Индивидуальный предприниматель Котов Виталий Владимирович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный DONG YANG SS1927, зав.№35, уч.№А67-00688-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01774-2021	04/02/21

1653	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки этилена рег. № 144-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01773-2021	04/02/21
1654	Индивидуальный предприниматель Котов Виталий Владимирович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный UNIC URA 504, зав.№N500950, уч.№А67-00688-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01772-2021	04/02/21
1655	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки химически загрязненного конденсата № 161-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01771-2021	04/02/21
1656	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки смеси углеводородов рег. № 153-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01770-2021	04/02/21
1657	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Илья Александрович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный Tadano TM-Z223, зав.№735340, рег.№А67-00439-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01769-2021	04/02/21
1658	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки парокон денсата рег. № 151-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-01768-2021	04/02/21
1659	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор автомобильный КМА-2.5, зав. № 061, уч. № А67-00295-0036 пс	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТНО»	АЭ.16.01123.005	67-ТУ-01767-2021	04/02/21
1660	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентилятор радиальный ВР-12-26-5 поз. В-517/1, зав. № 832 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01752-2021	04/02/21
1661	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос НМ80Ex13D поз. 3.2.MP-2, зав. № PSS/100665 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 167, об. 1997	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01749-2021	04/02/21
1662	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос CRN-4-22 A-F-A поз. 2Н-3, зав. № D41590022-9634 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1451	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01744-2021	04/02/21

1663	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел паровой ДЕ 6,5-14 зав. №4249, рег. №8524, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная №7 ст. Вихоревка Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-1305, IV класс опасности, Адрес местонахождения ОПО: 665771, Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Локомотивная, д.3	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01743-2021	04/02/21
1664	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос TPN-800 поз. АМН М-6, зав.№ 2039 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01742-2021	04/02/21
1665	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос TPN-400 поз. АМН М-5, зав. № 1915 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01741-2021	04/02/21
1666	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ОПТ-1300/5 поз. АМН М-1, зав.№ б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01739-2021	04/02/21
1667	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос А-125-СOAV-265-15-7-LN-FE поз. МН-2 М-6, зав. № 81110439 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01735-2021	04/02/21
1668	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентилятор радиальный ВР-12-26-5 поз. В-604, зав. № 16 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1083	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01734-2021	04/02/21
1669	Общество с ограниченной ответственностью "Илим Тимбер Индастри"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 00486 рег. № 7654 филиал ООО «Илим Тимбер» в г. Братске ОПО: Цех по производству фанеры рег. № А19-10118-0002 от 17.11.2015 г., IV класс опасности Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 30 01 10 01, № 10; П 30 01 15 01, № 15	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.19.06010.001	67-ТУ-01733-2021	04/02/21
1670	Общество с ограниченной ответственностью «Лигар Вуд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК20-32А зав. № 421, уч. № А67-00731-0001пс ООО «Лигар Вуд» ОПО: Площадка козлового крана, класс опасности IV планируется применение Местонахождение: область Иркутская, город Братск, жилой район Осиновка, здание П 23 28 03 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01730-2021	04/02/21
1671	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газгольдер шаровой КТ-2 поз. 20(2), зав. № 2010.333 к-т 1 рег. № 10743 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01729-2021	04/02/21

1672	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6, идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000340, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-01721-2021	04/02/21
1673	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6, идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000312, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-01720-2021	04/02/21
1674	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6, идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000331, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-01719-2021	04/02/21
1675	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах турбоагрегата № 5, регистрационный № 4564» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01697-2021	03/02/21
1676	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Пароперепускные трубы турбоагрегата № 5, регистрационный № 4587» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01693-2021	03/02/21
1677	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 2 регистрационный № 4425» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01692-2021	03/02/21
1678	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 1 регистрационный № 4408» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01690-2021	03/02/21
1679	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Подогреватель высокого давления № 5 турбоагрегата № 3 ПВ-350-230-23-1, заводской № 57348; регистрационный № 28047» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01689-2021	03/02/21
1680	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 6 регистрационный № 4561» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-01687-2021	03/02/21
1681	Общество с ограниченной ответственностью «Финтранс ГЛ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой автомобильный КС 55713-1 зав. № 925	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-01683-2021	03/02/21
1682	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 558-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 19/47, об. 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-01674-2021	03/02/21

[illegible]

1710	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер воздуха поз. Е-4, зав. № 124, рег. № 11388 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 ПНХ, цех 20/23-71, объект 315, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01587-2021	02/02/21
1711	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор поз. Е-1, зав. № 141, рег. № 11390 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01586-2021	02/02/21
1712	Общество с ограниченной ответственностью ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «НЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Блок дросселирования П41.01.02.000 зав.№ 12, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ», рег. №: А67-03006-0001, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.005	67-ТУ-01585-2021	02/02/21
1713	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-7, зав. № G21133, рег. № 11392 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01584-2021	02/02/21
1714	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор поз. Е-2, зав. № 125, рег. № 1443-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01582-2021	02/02/21
1715	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газовый затвор поз. Е-3, зав. № 146, рег. № 1444 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-01581-2021	02/02/21
1716	Общество с ограниченной ответственностью «УЗ-Форест»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран монтажный полноповоротный дизель-электрический на гусеничном ходу РДК-250-3, зав. № 12054, учет. № 5981, место расположения «Участок транспортный», рег. № А67-02814-0001 от 26.02.2015 г., IV класс опасности, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01580-2021	02/02/21
1717	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотделитель поз. СК-5, зав. № 941, рег. № 11405 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01578-2021	02/02/21
1718	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-1, зав. № 940, рег. № 11408 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01577-2021	02/02/21

1719	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотделитель поз. СК-7, зав. № 46, рег. № 130 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01576-2021	02/02/21
1720	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. СК, зав. № б/н, рег. № 219 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01573-2021	02/02/21
1721	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-4, зав. № 3595, рег. № 24480 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 ПНХ, цех 20/23-71, объект 179, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01570-2021	02/02/21
1722	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-6,3, рег. № 10255, зав. № 0006к-т24, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка воздухосборников пункта технического обслуживания вагонов станции Коршуниха эксплуатационного вагонного депо станции Тайшет – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», рег. №А01-07011-1222, Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, г. Железнодорожск, ст. Коршуниха-Ангарская	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001, АЭ.16.00815.005,	67-ТУ-01568-2021	02/02/21
1723	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-6, зав. № 3596, рег. № 24481 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 ПНХ, цех 20/23-71, объект 179, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01567-2021	02/02/21
1724	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель поз. Т-1, зав. № 3485, рег. № 27896-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 ПНХ, цех 20/23-71, объект 179, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01566-2021	02/02/21
1725	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-10, рег. № 8348, зав. № 0010к-т78, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка воздухосборника № 3 на станции Тайшет эксплуатационного вагонного депо ст. Тайшет – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», рег. №А01-07011-1219 Иркутская область, ст. Тайшет	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001, АЭ.16.00815.005,	67-ТУ-01565-2021	02/02/21
1726	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатор поз. Т-11/3, зав. № 756, рег. № 297 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01564-2021	02/02/21

1727	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-27/32, зав. № б/н, рег. № 309 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01563-2021	02/02/21
1728	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер азота поз. Е-21, зав. № 40, рег. № 700 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1676, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01562-2021	02/02/21
1729	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-2, зав. № 3594, рег. № 24477 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 ПНХ, цех 20/23-71, объект 179, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01559-2021	02/02/21
1730	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-7, зав. № 528, рег. № 11351 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01552-2021	02/02/21
1731	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Станция гидропривода СГП 10,5-6, заводской № 53, эксплуатируемая Филиалом «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение» место эксплуатации – участок ведения буровых работ на Хандинской площади. Регистрационный № ОПО – А01-07124-0135	Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехСервис»	АЭ.16.01228.003	67-ТУ-01550-2021	02/02/21
1732	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-10, зав. № 1760, рег. № 11347 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, ПНХ, цех 135/136, объект 1675, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01549-2021	02/02/21
1733	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Превентор плащечный гидравлический двоянный ППГ2-180х35, заводской №16, эксплуатируемый Филиалом «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение» место эксплуатации – участок ведения буровых работ на Хандинской площади. Регистрационный № ОПО – А01-07124-0135	Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехСервис»	АЭ.16.01228.003	67-ТУ-01548-2021	02/02/21
1734	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Депульсатор поз. Д-8, зав. № б/н, рег. № 1735 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 объект МТБЭ, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01547-2021	02/02/21
1735	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА-60А (60/80), заводской № 201, эксплуатируемая Филиалом «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение» место эксплуатации – участок ведения буровых работ на Хандинской площади. Регистрационный № ОПО – А01-07124-0135	Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехСервис»	АЭ.16.01228.003	67-ТУ-01546-2021	02/02/21
1736	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Х-2, зав. № 744, рег. № 11402 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315/1, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01544-2021	02/02/21

1737	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Х-1, зав. № 738, рег. № 11401 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 315/1, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01543-2021	02/02/21
1738	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. С-8, зав. № 3190, рег. № 6160 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01542-2021	02/02/21
1739	Общество с ограниченной ответственностью «Усольмаш»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав.№19143, уч.№А67-00845-0022пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01540-2021	02/02/21
1740	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер воздуха поз. РС-1, зав. № 3536, рег. № 6159 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01539-2021	02/02/21
1741	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмонтажавтоматика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-5576Б, зав.№289, рег.№26838	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01537-2021	02/02/21
1742	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмонтажавтоматика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный Soosan SCS1015LS, зав.№8960, рег.№26471	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01536-2021	02/02/21
1743	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. С-8а, зав. № 6568, рег. № 26006 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01533-2021	02/02/21
1744	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость с мешалкой поз. Е-1а, зав. № 25, рег. № 11345 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 1674/162, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01530-2021	02/02/21
1745	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-5, зав. № 66-414, рег. № 11344 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 1674/162, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01528-2021	02/02/21

[illegible]

[illegible]

1764	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер воздуха КИП поз. РВ, зав. № б/н, рег. № 6689 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 11 объект 1601, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-01495-2021	01/02/21
1765	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер воздуха КИП поз. Е-15, зав. № 10269, рег. № 29533 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 1681, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-01494-2021	01/02/21
1766	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость гидроприводной жидкости поз. Е-16-6, зав. № 6, рег. № 163 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 115, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-01493-2021	01/02/21
1767	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор поз. Е-24, зав. № 9, рег. № 361 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1677, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-01492-2021	01/02/21
1768	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2АЦСН 3х2 поз. Н-5 зав. № 1331, место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1481	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01491-2021	01/02/21
1769	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Отстойник поз. Е-6, зав. № 15, рег. № 1129 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, ПНХ, цех 135/136, объект 1691, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-01490-2021	01/02/21
1770	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2Х-4А-2В поз. Н-3, зав. № 2946, место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1481	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01489-2021	01/02/21
1771	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2АЦСН 3х3 поз. Н-2, место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1481	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01488-2021	01/02/21
1772	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 6НФ поз. Н-1, место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 145, об. 1486	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01487-2021	01/02/21

1773	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2НВ-9х4 поз. Н-49, зав. № 277, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01486-2021	01/02/21
1774	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2НВ-6х1 поз. Н-24, зав. № 370, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 192	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01485-2021	01/02/21
1775	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ТРН-400 поз. АМН М-4, зав. № 1910, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01484-2021	01/02/21
1776	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 125СJAV-305-19/3-LU-FE поз. КН-2 М-6, зав. № 73115678, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01483-2021	01/02/21
1777	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 125СJAV-305-19/3-LU-FE поз. КН-1 М-6, зав. № 73115865, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01482-2021	01/02/21
1778	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, магистральная тепловая сеть ТК-27К±ТК-110/5±ТК-43, уч. № 13476, инв.№ 148010421117, 14801041126, 14801041053, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от теплового пункта ТП-3 до павильона - 2» (6 магистраль ЦУ ТЭЦ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-01481-2021	01/02/21
1779	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос А-125-COAV-265-15-7-LN-00 поз. МН-1 М-6, зав. № 68151832, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01480-2021	01/02/21
1780	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 100-СJAV-230-12-5-LU-FE поз. КН-2 М-4, зав. № 81112456, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01479-2021	01/02/21
1781	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	магистральная тепловая сеть ТК-11 – ТК-21Б, В – ТК-114Б, уч. № 13477, инв. № 14801041134, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от теплового пункта ТП-3 до павильона - 2» (6 магистраль ЦУ ТЭЦ-6) рег. №А67-00330-0200, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-01478-2021	01/02/21

1782	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 100-CJAV-230-12-5-LU-FE поз. КН-1 М-4, зав. № 73113101, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01477-2021	01/02/21
1783	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 125-CJAV-305-19/3-LU-FE поз. КН-2 М-1, зав. № 73113105, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01476-2021	01/02/21
1784	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 125-CJAV-305-19/3-LU-FE поз. КН-1 М-1, зав. № 181-019/1, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01475-2021	01/02/21
1785	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос А-125-COAV-305-19/5 поз. МН-2 М-1, зав. № 94600369, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01474-2021	01/02/21
1786	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос А-125-COAV-305-19/5-LN-FE поз. МН-1 М-1, зав. № 73111577, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01473-2021	01/02/21
1787	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентилятор радиальный ВР-12-26-5 поз. В-605, зав. № 22, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1083	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01472-2021	01/02/21
1788	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара рег.№1210, инв.№37401030000087 опасного производственного объекта «Площадка цеха очистки стоков, Иркутская область, г. Усть-Илимск» рег. №А19-07153-0100, III класс опасности. Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске ЦОПС. Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02178.004	67-ТУ-01471-2021	01/02/21
1789	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-50-1,6 поз. ТВ-10, зав. № 1773, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01470-2021	01/02/21
1790	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод горячей воды, рег. № 1306» опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов, Иркутская область, г. Усть-Илимск» рег.№А19-07153-0096, III класс опасности. Филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Усть-Илимске Цех ГСМ и ЛВЖ. Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02178.004	67-ТУ-01468-2021	01/02/21

1791	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-80-1,6 поз. ТВ-11, зав. № 1932, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1083	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01465-2021	01/02/21
1792	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-50-1,6 поз. ТВ-9, зав. № 1146, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1083	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01464-2021	01/02/21
1793	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паровой котел БКЗ-75-39ФБ ст. № 7, зав. № 70, рег. № 4609, до начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново- Иркутской ТЭЦ» (класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4. Место установки объекта: ООО «Байкальская энергетическая компания», Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ, Котлотурбинный цех.	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01463-2021	01/02/21
1794	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-42-1,4 поз. ТВ-8, зав. № 814, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1083	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01462-2021	01/02/21
1795	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара низкого давления РОУ ст. № 6, рег. № б/н, до начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново- Иркутской ТЭЦ» (класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4. Место установки объекта: ООО «Байкальская энергетическая компания», Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ, Котлотурбинный цех.	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01461-2021	01/02/21
1796	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздуходувка ТВ-50-1,6 поз. ТВ-7, зав. № 1128, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1078	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01460-2021	01/02/21
1797	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара низкого давления РОУ ст. № 4, рег. № б/н, до начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» (класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4. Место установки объекта: ООО «Байкальская энергетическая компания», Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ, Котлотурбинный цех.	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01459-2021	01/02/21

[illegible]

1804	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Теплотрасса №5 от УТ-8 ул. Декабристов до ТК-35 ул. Коминтерна, до ТК-49 ул. Космонавтов, УТ-20 12а мкр.», рег. № 253-4-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0208 «Участок трубопроводов теплотести от ограды ТЭЦ-9 до НПС-5а, АЭМЗ, от ТК-1 до ТК-28, от УТ-8 до ТК-35, до ТК-1А, до УТ-15, УТ-8, ТК1 (Тепломагистраль №5 от ТЭЦ-9)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01442-2021	01/02/21
1805	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара низкого давления РОУ ст. № 13, рег. № б/н, до начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» (класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4. Место установки объекта: ООО «Байкальская энергетическая компания», Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ, Котлотурбинный цех.	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01441-2021	01/02/21
1806	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплотрасса №4 от ТК-16 до ТК-34 ул. К. Маркса», рег. № 242-5-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0207 «Участок трубопроводов теплотести от ограды ТЭЦ-9 до НПС-4 и до УТ-15, УТ-1, УТ-2, УТ-68, ТК16-ТК34 (Тепломагистраль №4 от ТЭЦ-9)»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01440-2021	01/02/21
1807	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара низкого давления РРОУ, рег. № б/н, до начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» (класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4. Место установки объекта: ООО «Байкальская энергетическая компания», Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ, Котлотурбинный цех.	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-01439-2021	01/02/21
1808	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I Документация № 04-2007-201 «Замена теплообменника Т-1» Производство винилхлорида Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-01866-2021	05/02/21

1809	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опас- ности) «Техническое перевооружение объекта 916 цеха 86/57 производства нефтехимии» Шифр 5425-916	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01846-2021	05/02/21
1810	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опас- ности) «Техническое перевооружение здания (трубопровод двуокиси углерода рег.№4457) объекта 408 цеха 12/44 производство нефтехимии» Шифр 5298-408	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01842-2021	05/02/21
1811	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Техническое перевооружение трубопроводов объекта 78 цеха 19/47 ПНХ» Шифр 5100-78	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01837-2021	05/02/21
1812	Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Обогатительная фабрика» ООО «ГРК «Быстринское» (регистрационный номер ОПО А69-00664-0009 от 01.11.2019 г., III класс опасности). Наименование документации: Документация на техническое перевооружение «Модернизация участка получения и обезвоживания железорудного концентрата обогатительной фабрики ООО «ГРК «Быстринское», шифр ГРКБ-219	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.003	67-ТП-01534-2021	02/02/21

1813	Акционерное общество «Саянскимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар поз. Е-172, рег. № 3-И/ПХиК, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01784-2021	04/02/21
1814	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. F-03А место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01748-2021	04/02/21
1815	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. F-02А место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01747-2021	04/02/21
1816	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. F-01В место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01746-2021	04/02/21
1817	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. F-01А место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001, от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-01745-2021	04/02/21
1818	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Фундамент котла ДЕ-6.5-14-225ГМ на опасном производственном объекте «Котельная ст. Нижнеудинск Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-1282, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-01737-2021	04/02/21
1819	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-1/1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01726-2021	04/02/21
1820	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-1/2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01722-2021	04/02/21
1821	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-1/3 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01696-2021	03/02/21
1822	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-1/4 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01691-2021	03/02/21

1823	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-2/1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01688-2021	03/02/21
1824	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-2/2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01686-2021	03/02/21
1825	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-3/1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01684-2021	03/02/21
1826	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание электролизной Площадка Электролизерная ГПП г. Ангарск (Центральные электрические сети)(12)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-01682-2021	03/02/21
1827	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание компрессорной Площадка компрессорная УПК г. Тынть (Центральные электрические сети)(12)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-01679-2021	03/02/21
1828	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-3/2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6), цех № 18, НПП, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-01678-2021	03/02/21
1829	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание компрессорной Площадка компрессорная ГПП г. Ангарск (Центральные электрические сети)(12)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-01677-2021	03/02/21
1830	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1760-Г. Трубопровод отопительного газа от задвижки на эстакаде 22-1 до трубчатой печи блока 913. Первый промышленный массив, квартал 22, блок 913, установка 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01673-2021	03/02/21
1831	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2252 сх.70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2237 в об. 389 по эстакаде ряда 44-1, 44-л. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01671-2021	03/02/21
1832	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2799-Ж. Трубопровод транспортировки циркуляционного раствора. Первый промышленный массив, квартал 32, объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01668-2021	03/02/21
1833	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 524-Г. Трубопровод дренажей с испарителей до Е-8. Первый промышленный массив, квартал 42, объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01665-2021	03/02/21

1834	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2275, 2278, 2276, 2274, 2273 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2272 в тр-д 2240, об. 78 по эстакаде ряда В, 34-2. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01664-2021	03/02/21
1835	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3029 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3091 в тр-д 3152 по эстакаде ряда В. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01663-2021	03/02/21
1836	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3166 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3175 в об. 313 по эстакаде ряда 12-1, 12-а. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01662-2021	03/02/21
1837	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2237 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2263 в объект 389 по эстакаде ряда Г, 44-1. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01660-2021	03/02/21
1838	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2233, 2234, 2267 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2263 в тр-д 2249 по эстакаде ряда 4, Д. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01659-2021	03/02/21
1839	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2034. Трубопровод транспортировки дизельного топлива из тр-да 2355а в тр-ды 2882, 2034а. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01658-2021	03/02/21
1840	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2221-Ж. Трубопровод транспортировки нефтепродукта ловушечного от резервуаров поз. Р-5, 12 до трубопровода №8. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 143/144, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01657-2021	03/02/21
1841	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2248 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2234 в объект 342 по эстакаде ряда 16-4, 16-Г. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01656-2021	03/02/21
1842	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6306 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2224 до ГФУ НПП по эстакаде ряда 4, 4'. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01655-2021	03/02/21
1843	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000, техн. №33, зав. №б/н на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Тулунский цех)», рег. № А67-00275-0154, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002 , АЭ.16.01671.001	67-ЗС-01589-2021	02/02/21
1844	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание теплового распределительного устройства №1, филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9, расположенное по адресу: 665800, Иркутская область, город Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, стр. 66 ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01033.008	67-ЗС-01575-2021	02/02/21
1845	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание теплового распределительного устройства №2, филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9, расположенное по адресу: 665800, Иркутская область, город Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, стр. 69 ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.16.01033.008	67-ЗС-01572-2021	02/02/21
1846	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции при центральной электростанции ТНС ЦЭК, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от У-ИТЭЦ до ТНС (Магистраль № 1 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0236 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01458-2021	01/02/21

1847	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции подкачивающей ТНСП, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от Усть-Илимской ТЭЦ до ТНС-4 (Магистраль № 1 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0233 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01455-2021	01/02/21
1848	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание тепловой насосной станции ТНС-4, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от Усть-Илимской ТЭЦ до ТНС-4 (Магистраль № 1 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0233 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01454-2021	01/02/21
1849	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание электрокотельной при подстанции № 3 помещение электрокотельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Котельная на п/ст. № 3 Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0076 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01451-2021	01/02/21
1850	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание электрокотельной центральной ЦЭК, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Котельная «Центральная» Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0075 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01450-2021	01/02/21
1851	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-5, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ЦЭК до объектов теплоснабжения КПД (левобережной части г. Усть-Илимска) (Магистраль № 4 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0239 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01448-2021	01/02/21
1852	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ЦЭК до объектов теплоснабжения КПД (левобережной части г. Усть-Илимска) (Магистраль № 4 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0239 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01447-2021	01/02/21
1853	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной станции подкачивающей ПНС-1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ЦЭК до объектов теплоснабжения КПД (левобережной части г. Усть-Илимска) (Магистраль № 4 ТВСК-2 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0239 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.00028.005	67-ЗС-01445-2021	01/02/21
1854	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод слива и перелива ДСП, рег. № 51ХП, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ» (рег. № А66-02970-0033, дата регистрации: 18.04.2007 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	АО НПК "Энергия"	АЭ.16.01144.004	65-ТУ-01876-2021	05/02/21
1855	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: спенавтомобиль (поливочный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5133, гаражный № 8, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01809-2021	04/02/21
1856	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (поливочный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5132, гаражный № 9, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01804-2021	04/02/21

1857	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (поливочный) БелАЗ-7555Д, рег. № 19ХА1720, гаражный № 11, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01803-2021	04/02/21
1858	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (поливочный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5168, гаражный № 16, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01802-2021	04/02/21
1859	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555В, рег. № 19ХА1718, гаражный № 15, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01793-2021	04/02/21
1860	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19ХА1716, гаражный № 101, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01763-2021	04/02/21
1861	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ5149, гаражный № 102, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01718-2021	03/02/21
1862	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран гусеничный дизель-электрический СКГ-40/63, зав. № 248, рег. № 88хкр, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный» рег. №А65-02192-0004;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-01715-2021	03/02/21
1863	ПАО "РусГидро"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство-воздухосборник В-10-У1 зав.№0010 к-т71, рег.№40-ха, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности – «Площадка базы грузовых и складских операций филиала ОАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного», рег.№ А66-02932-0017;	ООО "Алтайтехноинжиниринг"	АЭ.16.02220.003	65-ТУ-01680-2021	03/02/21
1864	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: карьерный автосамосвал БелАЗ-7555В, идентификационный номер изделия № УЗВ7555ВJ70001079, заводской №1079, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01535-2021	02/02/21
1865	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: карьерный автосамосвал БелАЗ-7555В, идентификационный номер изделия № УЗВ7555ВСВ0001814, заводской №1814, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01532-2021	02/02/21
1866	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: карьерный автосамосвал БелАЗ-7555В, идентификационный номер изделия № УЗВ7555ВJВ0001852, заводской №1852, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01529-2021	02/02/21
1867	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: карьерный автосамосвал БелАЗ-7555В, идентификационный номер изделия № УЗВ7555ВКВ0001882, заводской №1882, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01526-2021	02/02/21
1868	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: бульдозер CATERPILLAR D9R, идентификационный номер машины № CAT00D9REWDM00760, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01520-2021	02/02/21

1869	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: карьерный автосамосвал БелАЗ-7555В, идентификационный номер изделия № УЗВ7555ВКВ0002059, заводской №2059, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01517-2021	02/02/21
1870	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0002 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №29678, подземного резервуара заводской №260, регистрационный №10202-а, резервуарной установки сжиженных углеводородных газов	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01505-2021	01/02/21
1871	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А66-04369-0010 – редукционную головку 1045-02-00А заводской №4916 подземного резервуара заводской №11261 регистрационный №10344-а резервуарной установки сжиженных углеводородных газов;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01504-2021	01/02/21
1872	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте III класса опасности Рег. № А66-04369-0012 – автоцистерна АЦТ-8-130 заводской №4333, регистрационный №74-ТА;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01503-2021	01/02/21
1873	ДГХ Мэрии г. Кызыла	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А66-04369-0012 – резервуар емкостью 4,2 м3, для хранения сжиженных углеводородных газов заводской №05216, регистрационный №20-ТА;	ООО "ИЦ "Промбезопасность"	АЭ.16.00787.002 АЭ.16.00787.003	65-ТУ-01502-2021	01/02/21
1874	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ» (рег.№А66-02970-0033, III класс опасности) АО «Енисейская ТГК(ТГК-13)» - «Модернизация схемы выдачи тепловой мощности для филиала «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК(ТГК13)», шифр 3410.19;	ООО "Алтайтехноинжиниринг"	АЭ.16.02247.003	65-ТП-01877-2021	05/02/21
1875	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание главного склада, инв. № 1 цеха складского хозяйства;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00195.007	65-ЗС-01873-2021	05/02/21
1876	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание склада импортного оборудования № 1, инв. № 3 цеха складского хозяйства;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00195.007, АЭ.15.00192.004	65-ЗС-01869-2021	05/02/21
1877	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание склада импортного оборудования № 2, инв. № 94, цеха складского хозяйства;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00195.007, АЭ.15.00192.004	65-ЗС-01868-2021	05/02/21
1878	МУП "ШТЭС"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание котельной;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-01644-2021	03/02/21
1879	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод острого пара в пределах турбины №4, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 , АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01893-2021	08/02/21

1880	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод пара горячего промперегрева в пределах турбины №4, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 , АЭ.17.02251.001	66-ТУ-01894-2021	08/02/21
1881	Акционерное Общество «Красноярсккрайуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: бульдозер гусеничный Komatsu D275A-5D, зав. № 25486, гаражный № 5, эксплуатируемое АО «Красноярсккрайуголь» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А66-00343-0001.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТЕХНОСФЕРЫ»	АЭ.17.03905.002	66-ТУ-01881-2021	08/02/21
1882	Общество с ограниченной ответственностью «Железнодорожскгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – сосуд, работающий под давлением сжиженных углеводородных газов УГМ-04-01-00СВ (зав.№ 230, рег.№ 511аг) и применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Станция газозаправочная (автомобильная)», по адресу Красноярский кр., Уярский р-н, с.Ольгино.	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.17.01591.002 АЭ.16.01778.002	66-ТУ-01882-2021	08/02/21
1883	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод пропан-бутана ЛП	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001 АЭ.18.04296.001 АЭ.17.00555.001 АЭ.16.00591.005	66-ЗС-01883-2021	08/02/21
1884	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Резервуар горизонтальный сварной РГС - 75, заводской номер – 1248. Принадлежащее «Филиалу АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И.Шадова» и применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад ГСМ Бородинского разреза», рег. № А66-03063-0007, расположенного по адресу: 663981, Россия, Красноярский край, г. Бородино, промплощадка.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00355.004	66-ТУ-01885-2021	08/02/21
1885	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Резервуар горизонтальный сварной РГС - 75, заводской номер – 94. Принадлежащее «Филиалу АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И.Шадова» и применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад ГСМ Бородинского разреза», рег. № А66-03063-0007, расположенного по адресу: 663981, Россия, Красноярский край, г. Бородино, промплощадка.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00355.004	66-ТУ-01887-2021	08/02/21
1886	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Резервуар горизонтальный сварной РГС - 75, заводской номер – 45. Принадлежащее «Филиалу АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И.Шадова» и применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад ГСМ Бородинского разреза», рег. № А66-03063-0007, расположенного по адресу: 663981, Россия, Красноярский край, г. Бородино, промплощадка	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00355.004	66-ТУ-01888-2021	08/02/21
1887	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство- мерник щелочи зав.№3049, рег.№1, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС»	Закрытое акционерное общенство Научно-производственный комерческий центр "Энергия"	АЭ.15.00440.001 АЭ.17.04202.002	66-ТУ-01890-2021	08/02/21

1888	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод холодного промперегрева в пределах турбины ст.№5, эксплуатирующая организация: АО «Назаровская ГРЭС» Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта от 01.06.2017г. №А66-03970 Опасный производственный объект: Площадка главного корпуса ГРЭС, III класс опасности, рег.№А66-03970-0002 от 23.10.2012г., расположенный по адресу: Красноярский край, г. Назарово, мкр-н Промышленный узел, владение №1, сооружение № 110	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.04267.001	66-ТУ-01891-2021	08/02/21
1889	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал САТ 773F, инвентарный № 150000664, гаражный № 24	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-01896-2021	08/02/21
1890	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеком»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос самовсасывающий 1СЦД 20-24 ГМ, зав. № 80750, тех. № 2Н ДТ, инв. № НБ000137	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01853.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-01897-2021	08/02/21
1891	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер внутриквартальных тепловых сетей: уч-к ТК Р370602 – ТК Р370612 (ТК Р370604, Р370606); уч-к ТК 0401 – ТК 040102 (ТК 040102) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0003, III класс опасности РТС-2, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01902-2021	08/02/21
1892	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов внутриквартальных тепловых сетей: № 0405-02 (ТК 0405, 040502, 040504); № 0405-01 (ТК 0405, 040501, 040503, 040505); уч-к ТК Р370602 – ТК Р370612 (ТК Р370602, Р370604, Р370608, Р370610, Р370612); № Р3904-02 (ТК Р390402, Р390404, Р390406); уч-к ТК 0401 – ТК 040102 (ТК 0401, 040102); № Р4005-01 (ТК Р4005, Р400501); уч-к ТК 0510 – ТК 051102 (ТК 0510, 0511, 051102); № Р4307-02 (ТК Р4307, Р430702, Р430704); № Р4411-01 (ТК 4411, 441101); № Р4413-01 (ТК Р4413, Р441301, Р441303); № Р4415-01 (ТК Р4415, Р441501, Р441503); № П2515 (ТК П2510, ул. Обороны, 21); № 0374-01 (ТК 0374, 037403); уч-к ТК Р610412 – ул. Красной Армии, 121 (ТК Р610412, Р610412А); № 1103-03 (ТК 1103, 110302); № Р411202-02 (ТК Р411202, Р411204); № 0351-01 (ТК 0349, 034901, 035101, 065103); № П310504-02 (ТК П310502, П310504, П310506, П310508, П310510, П310512, П310514); № 0368А-01 (ТК 0368Б, 036801Б, 036803Б); № 120102-01 (ТК 1201, 120101, 120103, 120105); № 0917-02(ТК Р610404, Р610406, Р610408) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0003, III класс опасности РТС-2, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01905-2021	08/02/21

1893	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер магистральных тепловых сетей: № 03 (ТК 0346); № 04 (ТК 0402); № 05 (ТК 0338, 0501); № 08 (ТК 0803) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0003, III класс опасности РТС-2, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01909-2021	08/02/21
1894	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер, непроходных и проходных каналов магистральных тепловых сетей: № 03 (ТК 0401, 0328, 0345, 0347, 0348, 0349, 0350); № 04 (ТК 0403); № 05 (ТК 0502, 0503, 0503А, 0504, 0505); № 06/3-5 (ТК 0659, 0916); № 08 (ТК 0801А, 0802, 0804, 0805, 0806, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0815); № 09/1 (ТК 0910, 0911, 0912, 0913); № 09 (ТК 0913А); № 09/3 (ТК 0920, 0921, 0926, 0927, 0928, 0931, 0956); № 10 (ТК 1006, 1007, 1008, 1018, П3004, П3003, 1025, 1026); № 11 (ТК 1100, 1101, 1110, 1112, 111102, 111104, 111202, 111204); № П27 (ТК П2704, П2705, П2706); № Р37 (ТК Р3707, Р3708, Р3711, Р3712, Р3714, Р3715, Р3716, Р3717, Р3718, Р3719, Р3720); № Р41 (ТК Р4103, Р4104, Р4105, Р4106, Р4108); № Р42 (ТК 0336, Р4201, Р4202, Р4203, Р4204, Р4205, Р4205А, Р4206, Р4208); № Р44 (ТК Р4415, Р3001, 0364) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0003, III класс опасности РТС-2, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01911-2021	08/02/21
1895	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов: внутриквартальных тепловых сетей: на участке ТК Р7407 - ТК Р740702 (ТК Р7407, ТК Р740702); № 1708-01 (ТК 1708, ТК 170801, ТК 170803, ТК 170805, ТК 170807, ТК 170809, ТК 170811, ТК 170813, ТК П4206, ТК П4205, ТК П4204, ТК П4203, ТК П4202, ТК П4201, ТК П420101, ТК Р7403); № 1613-02 (ТК 1613, ТК Р7201, ТК Р7202, ТК Р7203, ТК Р720302); № К38 (ТК К36, ТК К34, ТК К33, ТК К32, ТК К20, ТК К21, ТК К19, ТК К18, ТК К17); тепловой сети на участке ТК 191804 – ЦТП пр-т Комсомольский, 13 стр. 1 (ТК 191804 – ЦТП пр-т Комсомольский, 13 стр. 1) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0004, III класс опасности РТС-3, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01915-2021	08/02/21
1896	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер внутриквартальных тепловых сетей: № Р0609-02 (ТК Р060916А, Р060918); № Р0303-01 (ТК Р030304); № 024002-02 (ТК 024006), применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0002, III класс опасности РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01928-2021	08/02/21

1897	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов внутриквартальных тепловых сетей: № P1413-01 (ТК P1413, P1416, P1416A, P1417, P1418, P1419, P1422, P1422A, P1423); № P011002-01 (ТК P010431 (ТК P0110), P0111); № 0108-01 (ТК P0203, P0204); № 0160-01 (ТК 016001); № P051001 (ТК P051009); № P0511 (ТК P05110502, P05110504); № P0609-02 (ТК P0609, P060902, P060904, P060910A, P060912, P060914, P060916, P060920, P060922); № P0636-01 (ТК P0636, P0637, P0639); № P1215-01 (ТК P1216, P121602); № 0127-01 (ТК 012701, 012703); № 0133-01 (ТК 0133, 013301, 013303); № P0303-01 (ТК P030302, P030306); № P0237A-02 (ТК 023702A); № 023901-01 (ТК 023901); № 024202-01 (ТК 024202, 024202A, 024204, 024206, 024208, 024210); № 024604-02 (ТК 024624A); № 0248-02 (ТК 024802, 024804, 024806, 024808); № P0802-02 (ТК P0803, P0803A, P0805); № P0517-01 (ТК P0517, P0814); № P0409-01 (ТК P0409, P0409A, P0410, P0411); № P0414-01 (ТК P0412); № P0418-01 (ТК P0418), применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0002, III класс опасности РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01929-2021	08/02/21
1898	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер магистральных тепловых сетей: № 01 (ТК 0111); № P08 (ТК P0611a) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0002, III класс опасности РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01930-2021	08/02/21
1899	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов магистральных тепловых сетей: № 01 (ТК 0111, 0112, 0118, 0119, 0122, 0123, 0133A, 0134, 0135, 0153, 0155, 0157, 0160, 0161); № 02 (ТК 020804, 020806, 020810); № P04 (ТК P0403, P0404, P0405, P0406, P0407); № P05 (ТК P0506, P0507, P0510, P0511, P0512); № P06 (ТК 020812, P0601, P0612, P0617); № P05 (ТК P0501, P0502, P0503, P0504); № P07 (ТК P0703, P0704); № P08 (ТК P0809, P0810, P0811, P0812, P0813, P0815, P0816, P0611a) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети» рег. № А66-03974-0002, III класс опасности РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01931-2021	08/02/21
1900	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Трубопровод паровой очистки поверхностей нагрева котла после РУ. уч.№ 1471-п/кр	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.05023.001 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-01939-2021	09/02/21

1901	Муниципальное предприятие Эвенкийского муниципального района «Байкитэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический АГП-18.04, рег. № 549-в, зав. № 621. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, А66-01282-0003 Участок транспортный 648360, Россия, Красноярский край, Эвенкийский р-он, с. Байкит, ул. Набережная, д. 22а. Муниципальное предприятие Эвенкийского муниципального района «Байкитэнерго» 648360, Россия, Красноярский край, Эвенкийский р-он, с. Байкит, ул. Титова, дом 24А.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА».	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-01940-2021	09/02/21
1902	Общество с ограниченной ответственностью "Назарово-Металлургсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. №19533-кр, зав. №401615, эксплуатируемый на ОПО II класса опасности, рег. №А66-02285-0001, "Цех литейный чугуна и стали"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00700.002 АЭ.20.00341.001 АЭ.16.00341.007	66-ТУ-01941-2021	09/02/21
1903	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) - трубопровод редуцированного пара БРОУ-2, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег.№ А66-00762-0019, АО «РУСАЛ Ачинск»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий Центр «Энергия»	АЭ.16.20211.003	66-ТУ-01942-2021	09/02/21
1904	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – котел ПТВМ-180 зав. №1227 ст. №2 рег. №5278-к, (оборудование, работающее под давлением), применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности- «Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0013, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01943-2021	09/02/21
1905	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран автомобильный КС-35719-5-02, рег. №23413-кр, зав. №257	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02923.001 Аэ.1802870.001	66-ТУ-01944-2021	09/02/21
1906	Открытое акционерное общество «Птицефабрика Бархатовская»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: здание котельной	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-01945-2021	09/02/21
1907	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОДИНСКАЯ ПЕРЕВАЛОЧНАЯ БАЗА"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572А, зав. № 1433, рег.№---	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01946-2021	09/02/21
1908	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОДИНСКАЯ ПЕРЕВАЛОЧНАЯ БАЗА"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ЛТ-62, зав. № 1372, рег.№---	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01948-2021	09/02/21
1909	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - трубопроводы на мучастке от ТК 120301 до угла поворота 3, расположенного между жилыми зданиями по проспекту Свободному д. 80 и д. 78 "Участок трубопроводов теплосети от ТК-1203 существующей теплотрассы в районе нежилого здания по пр. Свободному, д. 79Б до нежилого здания ЦТП по пр. Свободному, д.82, стр. 3" учети. № ТУ2098-т/кр. применяемые на ОПО "Участок трубопроводов теплосети" рег. №А66-03119-0005, III класса опасности ФГАОУ ВО "СФУ"	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01951-2021	09/02/21

1910	Общество с ограниченной ответственностью «Раздолинский строительный участок».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на агрегат компрессорный воздушный АВШ-3,7/200, зав. № 9112222, ст. № 2. эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка воздуходелительной установки», № А66-04287-0001 ООО «Раздолинский строительный участок». 24, 663415, Красноярский край, Мотыгинский район, п. Раздолинск, ул. Первомайская, 11, литер В.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00889.005 АЭ.16.00341.009,	66-ТУ-01954-2021	09/02/21
1911	Акционерное общество «КрасАвиаПорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: «Резервуар РГС-11 м3, пор.№ 36, инв.№36»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-техническая компания Технология »	АЭ.16.02148.004 АЭ.16.02148.003	66-ТУ-01957-2021	09/02/21
1912	Акционерное общество «КрасАвиаПорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: «Резервуар РГС-16 м3, пор.№ 37, инв.№37»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-техническая компания Технология »	АЭ.16.02148.004 АЭ.16.02148.003	66-ТУ-01959-2021	09/02/21
1913	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На испаритель жидкого хлора №1, зав. № 4/03, инв.№ 2004040171 ОПО: «Склад сырьевой по хранению хлора, минеральных кислот и щелочей» рег. № А66-00755-0001 (класс опасности II), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01960-2021	09/02/21
1914	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На испаритель жидкого хлора №2, зав. № 5/03, инв.№ 2004040172 ОПО: «Склад сырьевой по хранению хлора, минеральных кислот и щелочей» рег. № А66-00755-0001 (класс опасности II), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005	66-ТУ-01962-2021	09/02/21
1915	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – стальные газопроводы сжиженных углеводородных газов, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Пункт газонаполнительный г. Назарово» (рег. № А66-03728-0007, III класс опасности) местонахождение (адрес): (24) Красноярский край, г. Назарово, мкр. Промышленный узел, 35, соор.6 Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002	66-ЗС-01965-2021	09/02/21
1916	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпуса электролиза №17 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110189, строение 115). Класс опасности ОПО: II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.00525.002	66-ЗС-01966-2021	09/02/21
1917	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Трубопровод питательной воды энергоблока №4 зав № отсутствует, рег. №239 ОПО Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 рег. № А70-00165-0015 Класс опасности II, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.18.05871.001	66-ТУ-02009-2021	11/02/21
1918	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Трубопровод свежего пара блока №4, зав. № отсутствует, рег. № 243, Опасный производственный объект: Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0015, Класс опасности ОПО: II, Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.18.05871.001	66-ТУ-02010-2021	11/02/21
1919	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Насос аммиака в тепляке, центробежный насос ХГН-12,5/20-50-2-Е-СД, зав. № 10Т235, инв. №98420101726, ОПО Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 рег. № А70-00165-0015 Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.18.05871.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-02011-2021	11/02/21

1920	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание электролизерной установки в осях «1-4/А-В» (инв. № 810003) ТЭЦ-3 АО «НТЭК» Опасный производственный объект (ОПО): Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III, Эксплуатирующая организация: АО «НТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00159.002 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02013-2021	11/02/21
1921	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Устройство приёмно-сливное с эстакадой топливного хозяйства, инв. № 820010 Опасный производственный объект (ОПО): Топливное хозяйство ТЭЦ-3, Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0018, Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: АО «НТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.006 АЭ.16.00051.005	66-ЗС-02014-2021	11/02/21
1922	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод дизельного топлива котла ст. № 10, инв. № 237, ОПО Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, рег. № А70-00165-0001, Класс опасности III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компани	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005 АЭ.16.00051.006 АЭ.17.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ЗС-02015-2021	11/02/21
1923	Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара , рег. № 1121-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности – Котельная филиала ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» в г.Красноярске рег. № А40-01463-0023	Общество с ограниченной ответственностью «СиБДиЭкс»	АЭ.1600516.003	66-ТУ-02029-2021	11/02/21
1924	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический, ВС-18.01-МС, Уч. № 657-в, Зав. № 001	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02041-2021	11/02/21
1925	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод основного конденсата в деаэратор	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02050-2021	11/02/21
1926	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод аварийного слива из барабана котла ст. № 1	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02051-2021	11/02/21
1927	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара на калориферы системы вентиляции	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02052-2021	11/02/21
1928	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод впрыска конденсата в парохладители котла ст. №1	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02053-2021	11/02/21
1929	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод слива конденсата из ПСГ-1 после сливных насосов и ПНД-1	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02054-2021	11/02/21
1930	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод слива конденсата из ПСГ-2 после сливных насосов и ПНД-2	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»	АЭ.16.02652.001	66-ТУ-02055-2021	11/02/21

1931	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение сливо-наливная эстакада инв. № 352 на опасном производственном объекте I класса опасности – Цех пекококсовый, рег. номер А65-00705-0003, расположенном по адресу: 19, Республика Хакасия, г. Саяногорск, промплощадка Саянского Аллюминиевого завода (кадастровый номер 19:03:020101:44); 19, Республика Хакасия, г. Саяногорск, промплощадка (кадастровый номер 19:03:020101:33);	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001	66-3С-02056-2021	11/02/21
1932	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение "Устройство автоматического прекращения подачи пека в пековые трассы при разгерметизации системы" опасного производственного объекта "Цех пекококсовый" рег. № А66-00598-0040, I класс опасности АО "РУСАЛ Красноярск"	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.16.01654.005 АЭ.16.01716.002	66-ТП-02098-2021	12/02/21
1933	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: кран мостовой КМЭ 20/5К, зав. № 90882, рег. № 19978-кр. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте: Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-3, III класса опасности Рег. номер объекта А66-02970-0021 от 18.04.2007 г., расположенный по адресу: 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5 Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» Свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов № А66-02970 от 25.02.2020г., расположенная по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Бограда, 144а	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.1805264.001	66-ТУ-02080-2021	12/02/21
1934	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: кран мостовой КМЭ 16/3,2-2К, зав. № 90282, рег. № 21234-кр. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте: Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-3, III класса опасности Рег. номер объекта А66-02970-0021 от 18.04.2007 г., расположенный по адресу: 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» Свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов № А66-02970 от 25.02.2020г., расположенная по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Бограда, 144а	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.1805264.001	66-ТУ-02081-2021	12/02/21
1935	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: кран мостовой КМЭ 16/3,2 зав. № 22761, рег. № 22348-кр. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3, III класса опасности, Рег. номер объекта А66-02970-0022 от 18.04.2007 г., расположенный по адресу: 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» Свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов № А66-02970 от 25.02.2020г., расположенная по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Бограда, 144а	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.1805264.001	66-ТУ-02082-2021	12/02/21

1936	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: кран мостовой КМЭС 100/20, зав. № 61/94, рег. № 24322-кр. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте: Площадка главного корпуса ТЭЦ-3, III класса опасности Рег. номер объекта А66-02970-0109 от 20.02.2012 г., расположенный по адресу: 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», Свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов № А66-02970 от 25.02.2020г., расположенная по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Богграда, 144а	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.1805264.001	66-ТУ-02083-2021	12/02/21
1937	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: кран мостовой КМЭС 100/20, зав. № 61/95, рег. № 22814-кр. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте: Площадка главного корпуса ТЭЦ-3, III класса опасности, Рег. номер объекта А66-02970-0109 от 20.02.2012 г., расположенный по адресу: 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», свидетельство о регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов № А66-02970 от 25.02.2020г., расположенная по адресу: 660021, г. Красноярск, ул. Богграда, 144а	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.1805264.001	66-ТУ-02084-2021	12/02/21
1938	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: паропроводы на мазутные подогреватели (ПМП) и в помещении мазутонасосной, рег.№4 Эксплуатирующая организация: филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта от 25.02.2020г. № А66-02970 Опасный производственный объект: топливное хозяйство ТЭЦ-3, III класс опасности, рег. номер А66-02970-0023 от 18.04.2007г., расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, д.5, строение 16, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 17, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5 соор. 71	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области»	АЭ.17.04267.001	66-ТУ-02075-2021	12/02/21
1939	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19607-кр, Зав.№531441	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02086-2021	12/02/21
1940	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19608-кр, Зав.№531439	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02087-2021	12/02/21
1941	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19610-кр, Зав.№531437	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02088-2021	12/02/21
1942	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19611-кр, Зав.№531438	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02089-2021	12/02/21
1943	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19613-кр, Зав.№531435	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02090-2021	12/02/21

1944	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19615-кр, Зав.№535	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02091-2021	12/02/21
1945	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19618-кр, Зав.№354	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02092-2021	12/02/21
1946	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19619-кр, Зав.№315	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02093-2021	12/02/21
1947	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19620-кр, Зав.№326	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02094-2021	12/02/21
1948	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19689-кр, Зав.№532	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02095-2021	12/02/21
1949	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19690-кр, Зав.№573	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02096-2021	12/02/21
1950	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19691-кр, Зав.№524	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02097-2021	12/02/21
1951	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Сибиряк»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№19692-кр, Зав.№536	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02085-2021	12/02/21
1952	Общество с ограниченной ответственностью "Краевая энергосберегающая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – котел водогрейный ПТВМ-100 зав. №2480, рег.№5351-к, стационарный №4, применяемое на ОПО «Котельная», рег. №А66-04240-0006, III класса опасности, ООО «КЭСКО»,	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02099-2021	12/02/21
1953	Общество с ограниченной ответственностью "Краевая энергосберегающая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – котел водогрейный ПТВМ-100 зав. №2480, рег.№5351-к, стационарный №4, применяемое на ОПО «Котельная», рег. №А66-04240-0006, III класса опасности, ООО «КЭСКО»,	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02100-2021	12/02/21
1954	Общество с ограниченной ответственностью "Краевая энергосберегающая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – котел водогрейный ПТВМ-100 зав. №2184, рег.№5055-к, стационарный №1, применяемое на ОПО «Котельная», рег. №А66-04240-0006, III класса опасности, ООО «КЭСКО»,	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02101-2021	12/02/21
1955	Акционерное Общество «Красноярский речной порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на порталный полноповоротный кран «Альбатрос» с изменяющимся вылетом стрелы г/п 10/20т, зав. № 109-7902, рег.№ 51-кпр, эксплуатируемый на ОПО: Площадка грузового района «Злобино» А66-00154-0005, Акционерное Общество «Красноярский речной порт» 660059, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Коммунальная, дом 2	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА».	АЭ.16.00700.002 АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02102-2021	12/02/21
1956	Акционерное общество «Братская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-3577-4 зав. № 4715, рег. № 7457 Участок автотранспортный РЭС-2 рег. № А-67-02453-0003 от 23.11.2015, IV класс опасности 665710, Иркутская область, г.Братск-10, ул. 25-летия БГС, 29Б	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02079-2021	12/02/21

1957	Акционерное общество «Братская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный АГП-18-04 зав.№ 597 рег.№ 7996 Участок автотранспортный РЭС-2 рег. № А-67-02453-0003 от 23.11.2015, IV класс опасности 665710, Иркутская область, г.Братск-10, ул. 25-летия БГС, 29Б	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02078-2021	12/02/21
1958	Акционерное общество «Братская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-572Б зав. № 823, рег. № 7612 Участок цех автотранспортный (АТП) рег. № А-67-02453-0001 от 23.11.2015, IV класс опасности 665710, Иркутская область, г.Братск, ул. Дружбы 45	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02077-2021	12/02/21
1959	Акционерное общество «Братская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный АП-17 зав.№ 04 рег.№ 7464 Участок транспортный Новая Игирма рег. № А-67-02453-0006 от 23.11.2015, IV класс опасности 665710 Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, ул. Пионерская 33	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02076-2021	12/02/21
1960	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-1/4-1 зав. № 310062, рег. № 11922, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02074-2021	12/02/21
1961	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-4/2 зав. № 463, рег. № 11930, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02073-2021	12/02/21
1962	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-4/4 зав. № 484, рег. № 11929, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02071-2021	12/02/21
1963	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-2/4 зав. № 483, рег. № 11928, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02070-2021	12/02/21
1964	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-3/4 зав. № 750, рег. № 11924, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02069-2021	12/02/21
1965	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-13а зав. № 81, рег. № 11921, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02068-2021	12/02/21
1966	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-2/1 зав. № 485, рег. № 11915, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02067-2021	12/02/21

1976	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № ПЦ-6, зав. № 71380 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02048-2021	11/02/21
1977	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод серной кислоты, рег.№1ТХК Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02047-2021	11/02/21
1978	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость чистого масла, поз. 33/2, зав. № 2930-2, рег. № 6089, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02046-2021	11/02/21
1979	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буфер нагнетания 6 ступени поз. ГК-3, зав. № 22849-4/10, рег. № 13808, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02045-2021	11/02/21
1980	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № ПЦ-1, зав. № 10111 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02044-2021	11/02/21
1981	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник VI ступени ГК 1/3, поз. 26/3, зав. № 97, рег. № 379, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02043-2021	11/02/21
1982	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № К-6, зав. № 71411 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02042-2021	11/02/21
1983	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатор поз. Т-27, зав. № 3545, рег. № 282, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 992	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02040-2021	11/02/21
1984	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель IV ступени поз. ГК-3, зав. № 10, рег. № 14601, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02039-2021	11/02/21
1985	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак раствора гидразина №2 рег. № ГР-2 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02038-2021	11/02/21

1986	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водоотделитель поз. Е-32 зав. № 6480, рег. № 508, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02037-2021	11/02/21
1987	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № ПЦ-2, зав. № 10110 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02036-2021	11/02/21
1988	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Хранилище раствора поз. Е-9а зав. № 4881, рег. № 12637, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02035-2021	11/02/21
1989	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аккумулятор поз. Е-3 зав. № 4471, рег. № 24124, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02034-2021	11/02/21
1990	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак всаа поз. БВ-2 зав. № 1, рег. № 224-8, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02033-2021	11/02/21
1991	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № ПЦ-4, зав. № 71408 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02032-2021	11/02/21
1992	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 480-Г, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1672/1673/1674	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02031-2021	11/02/21
1993	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак раствора гидразина №1 рег. № ГР-1 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02030-2021	11/02/21
1994	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 328-Г, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103 блок 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02028-2021	11/02/21
1995	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № К-2, зав. № 10117 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02027-2021	11/02/21

1996	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № К-1, зав. № 10360 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02026-2021	11/02/21
1997	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № III-5, зав. № 71406 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02025-2021	11/02/21
1998	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод коллектора питательной воды на всас питательных электронасосов №4-5, регистрационный № 1024», планируемого к применению на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02024-2021	11/02/21
1999	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод коллектора питательной воды на всас питательных электронасосов №8-9 регистрационный № 8950», планируемого к применению на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02023-2021	11/02/21
2000	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара к подогревателю высокого давления №3 турбоагрегата №5, регистрационный № 8862», планируемого к применению на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02022-2021	11/02/21
2001	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № К-8, зав. № 71404 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02021-2021	11/02/21
2002	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак напорный для хранения концентрированных реагентов БНХ-16 рег. № К-7, зав. № 71403 Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10 III класс опасности 665628, Иркутская обл., г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02020-2021	11/02/21
2003	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара ОУ-7,8 (участок от задвижки 23 до кор. 03а), рег. № 10204 место расположения «Площадка Технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, цех ЦИК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002, .17.00237.002	67-ТУ-02008-2021	10/02/21
2004	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара ОУ-7,8 (участок от задвижки ЗПП-23 до задвижки ЗПП-30), рег. № 12855 место расположения «Площадка Технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, цех ЦИК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002, .17.00237.002	67-ТУ-02007-2021	10/02/21
2005	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара ОУ-7,8 (участок от задвижки ЗПП-30 до задвижки № 42), рег. № 12856 место расположения «Площадка Технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, цех ЦИК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002, .17.00237.002	67-ТУ-02006-2021	10/02/21
2006	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара ОУ ГДЗ (участок от задвижки № 45 до задвижки № 28), рег. № 12857 место расположения «Площадка Технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, цех ЦИК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002, .17.00237.002	67-ТУ-02005-2021	10/02/21

2007	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод мазута ГСМ-ПРиЭ-ГСМ, рег. № 127074 место расположения «Склад горюче-смазочных материалов» рег. № А19-07153-0045 от 17.06.2009г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, склад ГСМ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00528.005	67-ТУ-02004-2021	10/02/21
2008	Акционерное общество "Сосновго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КК-К-12,5 регистрационный №24880, зав №1113,г/п12,5т ,установленный на ОПО: Площадка производственная ремонта и складирования АО "Сосновго" № А67-00303-0003 (класс опасности ОПО -IV).	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.16.00528.005	67-ТУ-02003-2021	10/02/21
2009	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	– «участок трубопровода горячей воды» Трубопроводы теплоснабжения коллектор Т1, коллектор Т2 технологического объекта до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка Технологической электростанции (7)» филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, П 27 01 01 01; П 27 01 02 01; П 27 01 03 01; П 27 01 05 01; П 27 01 06 01; П 15 0114 01; П 15 01 06 01, №06; П 27 01 07 01, д.07; П 29 01 01 03; юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; П129014400; П15018300 (класс опасности III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.001, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-02002-2021	10/02/21
2010	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. Е-19 зав. № 892, рег. № 488 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02001-2021	10/02/21
2011	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатоотводчик поз. Е-18 зав. № 8967, рег. № 489 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02000-2021	10/02/21
2012	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-13 зав. № 2069, рег. № 492 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01999-2021	10/02/21
2013	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор поз. Е-3А зав. № 58, рег. № 11912 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01998-2021	10/02/21
2014	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-1/1 зав. № 306, рег. № 11914 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01997-2021	10/02/21

2015	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник подтеков масляных фильтр-прессов поз. Е-11 зав. № б/н, рег. № 24, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01996-2021	10/02/21
2016	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслохолодильник поз. 36/1, зав. № б/н рег. № 1803 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01995-2021	10/02/21
2017	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник подтеков масляных фильтр-прессов поз. Е-13 зав. № б/н, рег. № 26, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01994-2021	10/02/21
2018	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник подтеков масляных фильтр-прессов поз. Е-12 зав. № б/н, рег. № 25, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01993-2021	10/02/21
2019	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон азотный поз. 19/12, зав. № 1636, рег. № 29597 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01992-2021	10/02/21
2020	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник подтеков масляных фильтр-прессов поз. Е-10 зав. № б/н, рег. № 23, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01991-2021	10/02/21
2021	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-8 зав. № б/н, рег. № 650, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01990-2021	10/02/21
2022	Индивидуальный предприниматель Спиридонов Роман Викторович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический AICHI SH-140, зав.№644537, уч.№ене присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01989-2021	10/02/21
2023	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, магистральная тепловая сеть ТП-0 – ПНС «Бикей», уч. № 13481, инв. № 14801060000, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от павильона - 0 до насосной тепловой станции ж/р «Бикей» (5 магистраль ЦУ ТЭЦ-6) рег. №А67-00330-0199, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-01988-2021	10/02/21

2024	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран мостовой с раздельным приводом зав.№ 363, рег.№ 22449«С», АО «Саянскхимпласт», служба складской логистики, место расположения «Участок службы складской логистики», рег. № А67-00450-0005 от 28.03.2001 г., IV класс опасности, Российская Федерация, Иркутская обл., Саянск г., Промплощадка; Иркутская область, Саянск г., Промплощадка, транспортно-складской цех	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01985-2021	10/02/21
2025	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: литейно-прокатный агрегат полосы из алюминия и его сплавов, инв.№ 140010666, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Цех литейный алюминий» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0023, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01984-2021	10/02/21
2026	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: конвейеры литейные №№1, 3, 4, 5, 6 инв.№№ 140005541, 140005533, 140007416, 140007412, 140007414, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех литейный (алюминий) филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов», рег. № А67-00149-0023, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01983-2021	10/02/21
2027	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: тележки для транспортировки вакуум-разливочных ковшей емкостью 4,5 т зав.№16, инв.№ 140007022, зав.№17, инв.№ 140007024, зав.№18, инв.№ 140007027, зав.№19, инв.№ 140007064, зав.№20, инв.№ 140007066, зав. № 21, инв. № 140004388, зав. №22, инв. № 140004389, зав. № 23, инв. № 140004390 ДЭП филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01982-2021	10/02/21
2028	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – приемную емкость мазутохозяйства зав. №2357, рег. № 5 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0249 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рыбикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02242.002	67-ТУ-01971-2021	10/02/21
2029	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Печь синтеза - абсорбер поз. 18.BX01, рег. № 83Р/22, зав. № 41010708/001	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01955-2021	09/02/21
2030	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатор поз. 3094, зав.№ 87-5702/1, рег. № 285	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01953-2021	09/02/21
2031	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник III ступени поз. Е-433, зав. №95, рег. № 12697	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01949-2021	09/02/21
2032	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-14, зав. № 2388-А, рег. № 5885 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 960	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01938-2021	09/02/21
2033	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-11, зав. № 80, рег. № 14218 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 51	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01937-2021	09/02/21

2034	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 2 ступени компрессора ВК-1, зав. № 2816, рег. № 565 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01936-2021	09/02/21
2035	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 332-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103 блок 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-01935-2021	09/02/21
2036	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 33 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-01934-2021	09/02/21
2037	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 34 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-01933-2021	09/02/21
2038	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 398-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1671/1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-01932-2021	09/02/21
2039	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель буферной емкости поз. 27/1, зав. № б/н, рег. № 503 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01927-2021	08/02/21
2040	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон азотный поз. 19/3, зав. № 1725, рег. № 29595 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01926-2021	08/02/21
2041	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон азотный поз. 19/2, зав. № 1729, рег. № 29594 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01925-2021	08/02/21
2042	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоохладитель поз. 4.3, зав. № 1367, рег. № 1193 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01924-2021	08/02/21

2043	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоохладитель поз. 4.2, зав. № 204, рег. № 1192 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01923-2021	08/02/21
2044	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гаситель пульсаций поз. Е-35/2 (ГП-4) зав. № 5089, рег. № 12641 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01922-2021	08/02/21
2045	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гаситель пульсаций поз. Е-36/2 (ГП-3) зав. № 5088, рег. № 12640 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01921-2021	08/02/21
2046	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гаситель пульсаций поз. Е-35/1 (ГП-2) зав. № 5090, рег. № 12639 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01920-2021	08/02/21
2047	ИП Крейнис Елена Сергеевна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой пневмоколесный TADANO TR-500M-1, зав.№580080, уч.№ А67-00670-0008пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01919-2021	08/02/21
2048	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гаситель пульсаций поз. Е-36/1 (ГП-1) зав. № 5087, рег. № 12638 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01918-2021	08/02/21
2049	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буфер нагнетания 5 ступени поз. ГК-3, зав. № 22849-2/6, рег. № 13798 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01917-2021	08/02/21
2050	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон азотный поз. 19/6, зав. № 238, рег. № 29596 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 , АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01916-2021	08/02/21
2051	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры тип С-8БМ(Э) №502, №537, №611, №729, №732, №776, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01914-2021	08/02/21
2052	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры тип С-8Б(Э) №183, №232, №274, №811, №814, №895, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01913-2021	08/02/21

2053	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 2-107(3), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01912-2021	08/02/21
2054	Общество с ограниченной ответственностью «Спецмонтаж-Транс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический КАТО KR-70Н-L, зав.№ 5210218, рег.№ 26820	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01910-2021	08/02/21
2055	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 8771, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01908-2021	08/02/21
2056	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8783, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01907-2021	08/02/21
2057	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8790, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01906-2021	08/02/21
2058	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8725, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01904-2021	08/02/21
2059	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8781, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01903-2021	08/02/21

2060	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод обратной промтеплофикационной воды, рег. № 3-51(4), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01901-2021	08/02/21
2061	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 34/3-1, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, объект 34 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01900-2021	08/02/21
2062	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 19/47-8, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 80 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01899-2021	08/02/21
2063	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 34/3-5, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, объект 34 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01898-2021	08/02/21
2064	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод пара склада пека уч. № 21/001 – применяемое на опасном производственном объекте «Склад сырьевой (жидкий пек)» рег. № А67-00149-0024	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003, АЭ.16.02242.001, АЭ.16.02251.003	67-ТУ-01892-2021	08/02/21
2065	Акционерное общество «Севзото»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер KOMATSU D375A-5D, заводской номер 19843, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота «Участок подземной добычи Кадаликан» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0037 от 17.08.2020 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-01889-2021	08/02/21
2066	Акционерное общество «Севзото»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер KOMATSU D63E-12, заводской номер 2129, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота «Участок подземной добычи Кадаликан» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0037 от 17.08.2020 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-01886-2021	08/02/21
2067	Акционерное общество "Труд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой самоходный на пневмоколесном шасси повышенной проходимости Kobelco RK350 зав. № EY00093, учет. № не присвоен, место расположения «Участок транспортный» (г. Иркутск) рег. № А67-00131-0035 от 25.11.2005 г., IV класс опасности 664017, Иркутская область, город Иркутск, улица Академическая, 5А	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-01884-2021	08/02/21
2068	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 45208 рег. № 3604 ООО «Байкальская энергетическая компания» ОПО: Площадка мостовых кранов цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6) IV класс опасности Местонахождение: Иркутская обл., г. Братск, Р 01 01 37 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01880-2021	08/02/21

2069	Общество с ограниченной ответственностью «ГрандСтройПроект»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор ТМ-ZR303 зав. № 041359 уч. № А19-00369-0002ПС ООО «ГрандСтройПроект» ОПО: Участок транспортный рег. № А19-11116-0001 от 13.04.2020, класс опасности: IV Местонахождение: 665718, Иркутская область, г. Братск, пл-ка П 12 01 02 02	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01879-2021	08/02/21
2070	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (Электростанция 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ)», регистрационный № А67-01105-0065, класс опасности - II: «Электростанция 72 МВт в районе УПН Ярактинского НГКМ. Резервный узел подготовки газа», шифр документации: 4371-2015/ЭД-2	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»	АЭ.20.00803.001, АЭ.17.00596.006	67-ТП-01987-2021	10/02/21
2071	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Фонд скважин Марковского НГКМ», регистрационный № А67-01105-0029, класс опасности - III: «Обустройство одиночной скважины №16 Марковского НГКМ. Техническое перевооружение факельной системы» ООО «ИНК», шифр документации: 0249-00-ДПиТГ-Р	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»	АЭ.17.00596.006	67-ТП-01986-2021	10/02/21
2072	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание мазутонасосной инв. №9110023 филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9 до применения на опасном производственном объекте: Площадка хранения мазутного топлива ТЭЦ-9, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, сооружение 86. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-02072-2021	12/02/21
2073	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание ремонтно-эксплуатационного блока инв. № 9110066 филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9 до применения на опасном производственном объекте: Площадка топливного хозяйства ТЭЦ-9, IV класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17: строение 72, сооружение 75, сооружение 76, сооружение 142, сооружение 143, сооружение 144, сооружение 146, сооружение 148. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-02066-2021	12/02/21
2074	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 130/PVC-030-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02019-2021	11/02/21
2075	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 130/PVC-031-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02018-2021	11/02/21

2076	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 120/VCB-019-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02017-2021	11/02/21
2077	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 120/VCB-013-150	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02016-2021	11/02/21
2078	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1374, линия 150/VCB-070-150	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02012-2021	11/02/21
2079	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1740/1. Трубопровод воздуха от арматуры поз. 3-4 турбокомпрессора К-500-61-1 поз. 5 до арматуры поз. 3-21 и воздушного скруббера установки газо-водяного охлаждения поз. 79. Первый промышленный массив, квартал 57, объект 1740, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01981-2021	10/02/21
2080	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3054 сх. 70К. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01980-2021	10/02/21
2081	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2221 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01979-2021	10/02/21
2082	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 10568 сх.194. Трубопровод транспортировки жидкого аммиака. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01978-2021	10/02/21
2083	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2270 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 5685 в об. 167 по эстакаде ряда В, 4, 33-О, 33-10. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01977-2021	10/02/21
2084	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2239. Трубопровод транспортировки факельного газа от уст. 21-10/3, тр-да 2900г (с уст. 36-2М) в тр. 2359. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01976-2021	10/02/21
2085	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2126. Трубопровод факельного газа. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01975-2021	10/02/21
2086	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2039. Трубопровод транспортировки головки стабилизации. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01974-2021	10/02/21
2087	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2246 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2237 до узла 5/Г по эстакаде ряда Г. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01973-2021	10/02/21
2088	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2249 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2267 в ОП О-5-8 по эстакаде ряда Д, 5. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-01972-2021	10/02/21
2089	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение –напорный трубопровод мазута от погружного насоса №1, рег. №104 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0249 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001., 16.02251.006	67-ЗС-01969-2021	10/02/21

2090	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение –напорный трубопровод мазута от погружных насосов № 2,3, рег. № 56 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0249 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001., 16.02251.006	67-ЗС-01968-2021	10/02/21
2091	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – трубопровод выдачи мазута на автотранспорт рег. № 57 – применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0249 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001., 16.02251.006	67-ЗС-01967-2021	10/02/21
2092	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2002, линия 4946-4.9.1-03	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01963-2021	09/02/21
2093	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-015-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01961-2021	09/02/21
2094	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-030-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01958-2021	09/02/21
2095	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-032-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01956-2021	09/02/21
2096	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1364, линия 120/PVC-011-200	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01952-2021	09/02/21
2097	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1376, линия 110/VCM-001-250	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01950-2021	09/02/21
2098	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1373, линия 180/VCR-025-80	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-01947-2021	09/02/21
2099	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: главный паропровод среднего давления к/а №3 БКЗ-75-39ФБ, рег. № 29-ПХ, эксплуатирующая организация: филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»;	ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	АЭ. 17.04267.001	65-ТУ-01970-2021	10/02/21
2100	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: трубопровод перегретого пара к турбине, рег. №43-ПХ, эксплуатирующая организация: филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»;	ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	АЭ. 17.04267.001	65-ТУ-01964-2021	09/02/21
2101	ООО "ЖЭУ-2"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический, учетный номер 104 хав, заводской номер 1048;	ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис"	АЭ.16.03199.001	65-ТУ-01895-2021	08/02/21
2102	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание ОПКЭ (опытный промышленный корпус электролиза) (инв.№443) АО «РУСАЛ Саяногорск», «Цех электролиза алюминия» рег. № А65-00705-0001;	ООО "Единый Технический Центр"	АЭ.16.01420.003 АЭ.17.01420.003	65-ЗС-02049-2021	11/02/21

2103	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение «Резервуар вертикальный стальной РВСП-2000, позиция Р-79», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» Наименование ОПО: Склад полупродуктов Рег. № ОПО: А66-00098-0021 Класс опасности ОПО: III	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02106-2021	15/02/21
2104	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение «Резервуар вертикальный стальной РВС-20000, позиция Р-13», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК». Наименование ОПО: База товарно-сырьевая Рег.№ ОПО: А66-00098-0005, Класс опасности ОПО: II	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02107-2021	15/02/21
2105	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 1.101/4»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02109-2021	15/02/21
2106	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 2.101/4»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02110-2021	15/02/21
2107	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 302/1б»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02111-2021	15/02/21
2108	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 303/1б»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02113-2021	15/02/21
2109	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 352/2а»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02114-2021	15/02/21
2110	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод «Линия 353/2а»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02115-2021	15/02/21
2111	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпуса электролиза №18 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №120127, строение 108). Класс опасности ОПО: II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.00525.002	66-ЗС-02117-2021	15/02/21
2112	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	На сооружение на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ (8)» рег. № А70-00250-0002 (IV класс) Технологический трубопровод приема дизельного топлива, место установки: 647460, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, село Хатанга, ул. Аэропортовская, дом 11, Владелец: ООО «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.17.02257.041 АЭ.16.01449.004	66-ЗС-02126-2021	15/02/21

2113	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	На сооружение на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ (8)» рег. № А70-00250-0002 (IV класс) Наименование объекта: Топливный раздаточный трубопровод от РГС-50 на дизельные генераторы ДЭС-1, ДЭС-2, место установки: 647460, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, село Хатанга, ул. Аэропортовская, дом 11, Владелец: ООО «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.17.02257.041 АЭ.16.01449.004	66-ЗС-02131-2021	15/02/21
2114	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Аппаратура телеуправления и телесигнализации «Ветер» зав.№78, инв.№33300027989.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02149-2021	15/02/21
2115	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Машину подъемную проходческую передвижную МПП-17,5-1050MP (заводской номер 044), изготовитель ООО «МИДИЭЛ ПРОХОДКА» г. Белгород до начала применения на опасном производственном объекте I класса опасности «Рудник подземный «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный канатный центр»	АЭ.16.01962.004	66-ТУ-02152-2021	15/02/21
2116	Общество с ограниченной ответственностью «Лунсин»	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	Документация на ликвидацию опасного производственного объекта «Карьер по добыче руд цветных металлов» рег. № А66-03664-0001, III класс опасности: («Технический проект ликвидации карьера по добыче руд цветных металлов ООО «Лунсин», шифр СКП-1-ПД/20-20)	Общество с ограниченной ответственностью «РЭКО-ЭНЕРГО»	АЭ.19.05794.001	66-ДЛ-02159-2021	15/02/21
2117	Общество с ограниченной ответственностью "Бентонит Хакасин"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию "Техническое перевооружение опасного производственного объекта _ Карьер, III класса опасности, рег. №А65-02727-0004-"Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта ("Дополнение №2 к проектной документации Дополнение к "Технорабочему проекту отработки месторождения 10-й хутор ОАО "Хакасский бентонит" (Усть-Абаканский район Республика Хакасия)"))"	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Каменноугольная Компания"	АЭ.17.03452.001	66-ТП-02161-2021	15/02/21
2118	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Автоматизированная система налива АСН-5Н, технологический № 3 с насосом КМ 100-80-170Е, зав. № 4102	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.010	66-ТУ-02162-2021	15/02/21
2119	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – автоматизированную систему налива АСН-5Н, технологический № 2 с насосом КМ 100-80-170Е, зав. № 2718,	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.010	66-ТУ-02163-2021	15/02/21
2120	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Автоматизированная система налива АСН-5Н, технологический № 1 с насосом КМ 100-80-170Е, зав. № 2717	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.010	66-ТУ-02164-2021	15/02/21
2121	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Автоматизированная система налива АСН-5Н, технологический № 5 с насосом КМ 100-80-170Е, зав. № 4101	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.010	66-ТУ-02165-2021	15/02/21
2122	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: азотопровод (линия аварийного заполнения генератора азотом) (рег.№07Н2), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.012 АЭ.17.01178.002 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02179-2021	16/02/21

2123	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: азотопровод (линия азота в главном корпусе) (рег.№06Н2), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.012 АЭ.17.01178.002 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02180-2021	16/02/21
2124	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: водородопровод (линия 2 водорода в главном корпусе) (рег.№05Н2), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.012 АЭ.17.01178.002 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02181-2021	16/02/21
2125	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: водородопровод (линия 1 водорода в главном корпусе) (рег.№04Н2), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.012 АЭ.17.01178.002 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02182-2021	16/02/21
2126	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: водородопровод (линия водорода от ресиверов до главного корпуса) (рег.№03Н2), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.012 АЭ.17.01178.002 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02183-2021	16/02/21
2127	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: подогреватель сетевой 10-ПСГ-2 (рег. №15394а, зав. №101), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002	66-ТУ-02184-2021	16/02/21
2128	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 (рег. №15127а, зав. №4866), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002	66-ТУ-02185-2021	16/02/21
2129	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод «Основной конденсат за ПНД-4 на Д-6 ата» (рег.№2052-п/кр), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-02186-2021	16/02/21
2130	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод «Обвод БРОУ-2 в циркуловод» (рег.№2053-п/кр), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ТУ-02187-2021	16/02/21
2131	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник гидравлический автомотрисы АРВ-1, зав. №159, рег. №123жд(п)	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-02189-2021	16/02/21
2132	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Площадка монтажная автомотрисы АДМ, зав. №093, рег. №131(п)	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-02190-2021	16/02/21
2133	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомотрисы АДМ, зав. №093, рег. №131жд(кр)	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.00657.001	66-ТУ-02191-2021	16/02/21
2134	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран мостовой, рег. №15402-кр, зав. №291, эксплуатируемое на ОПО IV класса опасности рег. №А66-00098-0003 "Площадка ремонтно-механической базы"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02192-2021	16/02/21

2135	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран мостовой, рег. №15401-кр, зав. №275, эксплуатируемое на ОПО IV класса опасности рег. №А66-00098-0003 «Площадка ремонтно-механической базы»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02193-2021	16/02/21
2136	Закрытое акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - паровой котел Е10-3,9-440 (ДКВр 10-39-440) (зав.№2234; рег.№7239-к) принадлежащий ЗАО «Новоенисейский лесохимический комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Промышленной Диагностики»	АЭ.16.03231.001	66-ТУ-02194-2021	16/02/21
2137	Общество с ограниченной ответственностью «Сибремстроймонтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран гусеничный, ДЭК-251, Уч.№22097-кр, Зав.№7150	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02195-2021	16/02/21
2138	Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на передвижная паровая установка ППУА-1600/100 зав.№4092, рег.№7895-к. Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, А61-00803-0023. Площадка цеха технологического транспорта и специальной техники филиала «Красноярское районное нефтепроводное управление» 660118, Россия, г.Краноярск, Северное шоссе, 45	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-02196-2021	16/02/21
2139	Акционерное общество «Строймеханизация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, рег. № 21062-кр, зав. № 2914	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02197-2021	16/02/21
2140	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Паровой котел ДКВР 10/13 №3, зав. №381, рег. № 594 с экономайзером БВЭС – IV-1, зав. №7418, инв. № 10044	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02198-2021	16/02/21
2141	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Паровой котел ДКВР 10/13 №2 зав. №376 рег. № 593 с экономайзером БВЭС – IV-1 зав. №9406, инв. № 70039	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02199-2021	16/02/21
2142	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Паровой котел ДКВР 10/13 №1, зав. №390, рег. № 605 с экономайзером БВЭС – IV-1, зав. №6402, инв. № 70036	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02200-2021	16/02/21
2143	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Блок редуцирования (поз. № 58а по ГП) инв. № 00005630	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ТУ-02201-2021	17/02/21
2144	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Блок отключающей арматуры (поз.№58а по ГП), инв. № 00005629	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ТУ-02202-2021	17/02/21
2145	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Наполнительная рампа с подводящим кислородопроводом зав.№8325 инв.№90048	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002 АЭ.18.05871.001 АЭ.17.00159.001 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02205-2021	17/02/21
2146	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Технологические трубопроводы группы резервуаров и сливо-наливных устройств автомобильной заправочной станции, инв. № 30208	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02330.004 АЭ.16.02330.002	66-ЗС-02207-2021	17/02/21
2147	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Внутренние газопроводы УРГ, инв. №50080	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-02210-2021	17/02/21
2148	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-250/6, 352 ПУПП, зав. № 563, инв. № 3300000155, установленная КС-3 гор. -1400м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02216-2021	17/02/21

[illegible]

2163	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСП-160/6, 159 ТСП, зав. №227, инв. № 13000000929, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02245-2021	17/02/21
2164	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-400/6, 224 ПУПП, зав. №6313, инв. № 13000001574, установленная гор. -1200м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02247-2021	17/02/21
2165	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-400/6, 220 ПУПП, зав. №116, инв. № 33000000270, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02248-2021	17/02/21
2166	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-400/6, 113 ПУПП, зав. №6315, инв. № 33000000259, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02249-2021	17/02/21
2167	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-250/6, ТСН-2 6РПП, зав. №26, инв. № 13000001323, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02250-2021	17/02/21
2168	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-250/6, ТСН-1 6РПП, зав. №23, инв. № 13000001322, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02251-2021	17/02/21
2169	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-250/6, 317 ПУПП, зав. №8024, инв. № 13000001313, установленная гор. -1300м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02252-2021	17/02/21
2170	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-160/6, 312 ПУПП, зав. №69, инв. № 13000001312, установленная гор. -1300м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02253-2021	17/02/21
2171	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП-250/6, 158 ПУПП, зав. № 8241, инв. № 13000001472, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02254-2021	17/02/21
2172	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСП-160/6, 11 АТП, зав. №7777, инв. № 13000001493, установленная гор. -1300м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02255-2021	17/02/21
2173	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСП-160/6, 8 АТП, зав. №2083, инв. № 13000001412, установленная гор. -1050м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02256-2021	17/02/21
2174	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта Акционерного общества «Красноярская теплоэнергетическая компания» «Участок трубопроводов теплотести», рег. № А66-03974-0002 от 29.10.2012 г., III класс опасности «Техническое перевооружение обратного трубопровода 1Ду900 мм с увеличением до 1Ду1200 мм на участке от ПНС-1 до ТК0223» (участок от ТК0223 в сторону неподвижной опоры НО2-51)» КТТК-20/817	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.00097.015	66-ТП-02217-2021	17/02/21

2175	Акционерное общество «Енисейский Metallургический Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительные конструкции здания производственного корпуса АО «ЕМЗ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.004, АЭ.16.01550.005, АЭ.16.01550.002	66-ЗС-02257-2021	17/02/21
2176	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экскаватор ЭР-1250 (зав. №53) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02258-2021	17/02/21
2177	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы теплосети «Магистраль №3» рег. № 3-С. Применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Участок трубопроводов теплосети» рег.№А66-04004-0006 АО «Канская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02259-2021	18/02/21
2178	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы теплосети «Магистраль №4» рег. № 4-С. Применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Участок трубопроводов теплосети» рег.№А66-04004-0006 АО «Канская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02260-2021	18/02/21
2179	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы тепловой сети магистральной 02 на участках: УТ 0204 – УТ 0205 (подающая); УТ 020806 – УТ 020810; УТ 020810 – нас. ст.№5 (напор.), рег. № ТсМ-1-02-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0002, III класса опасности РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02261-2021	18/02/21
2180	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы тепловой сети магистральной Р27 ТК Р2704 – ТК Р2705А, ТК Р2722 – ТК Р2723 ул. Судостроительная, рег. № ТсР-5-27-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02266-2021	18/02/21
2181	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы тепловой сети магистральной 02 на участках: УТ 020804 – УТ 020806; УТ 020810 – нас. ст.№5 (всас.), рег. № ТсМ-1-02-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02270-2021	18/02/21
2182	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы тепловой сети магистральной 03 на участках: ТК 0301Б – ТК 0301, ТК 0305 – ТК 0306, рег. № ТсМ-5-03-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02282-2021	18/02/21
2183	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы тепловой сети магистральной 03 на участке: ТК 0300 – ТК 0301Б, рег. № ТсМ-5-03-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02288-2021	18/02/21

2184	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер и непроходных каналов: внутриквартальных тепловых сетей: № 0844-02 (ТК 084403, ТК 084405, ТК 084407); на участке ТК 230304 – ТК 23030408 (ТК 230304, ТК 230306, ТК 230308, ТК 230310, ТК 230314, ТК 230316, ТК 230320, ТК 230322, ТК 230324, ТК 230326, ТК 230330, ТК 230332, ТК 230334, ТК 230336, ТК 23030404, ТК 23030408) применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплотсети» рег. № А66-03974-0010, III класс опасности РТС-4, АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-02291-2021	18/02/21
2185	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта ПАО «Юнипро» «Котельная» (Свидетельство о регистрации А58-70689 от 07.09.2020 рег. номер А58-70689-0016) «Техническое перевооружение схемы подпитки тепловой сети»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01368.003 АЭ.16.01368.002	66-ТП-02292-2021	18/02/21
2186	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство-«Трубопровод отбора пара к ПВД-8 энергоблока №2» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02298-2021	18/02/21
2187	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство- «Трубопровод отбора пара к ПНД-4 энергоблока ст.№1» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02299-2021	18/02/21
2188	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) - «Трубопровод отбора пара к ПНД-4 энергоблока №2» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02301-2021	18/02/21
2189	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство-«Трубопровод отбора пара к ПВД-6 энергоблока ст.№2» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02303-2021	18/02/21
2190	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство-«Трубопровод отбора пара к ПНД-2 энергоблока ст.№2» рег.№б/н, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег. № А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02304-2021	18/02/21
2191	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство -«Трубопровод отбора пара к ПНД-3 энергоблока №2, рег.№б/н,применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно- производственный коммерческий центр» «Энергия»	АЭ.16.01144.004 АЭ.16.02845.003	66-ТУ-02305-2021	18/02/21

2192	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	На сооружение Железнодорожный путь №4а от стрелки №2 до тупикового упора, применяемое на опасном производственном объекте ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПоЦентр»	АЭ.17.00212.011 АЭ.18.00212.001	66-ЗС-02306-2021	18/02/21
2193	Акционерное общество «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран козловой, КСК 30-42В, Уч. № 13657-кр, зав. № 516, принадлежащий АО «КЖБМК»	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02313-2021	18/02/21
2194	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 15/3 т зав. № 13028 учётный № 7175-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02317-2021	18/02/21
2195	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 60373 учётный № 11271-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02318-2021	18/02/21
2196	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 7, инв. № 150000065, гос. № 6219КУ	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02319-2021	18/02/21
2197	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 15, инв. № 150000783, гос. № 5866 ХЕ 24	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02320-2021	18/02/21
2198	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 14, инв. № 150000781, гос. № 5845 ХЕ 24,	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02321-2021	18/02/21
2199	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 12, инв. № 150000782, гос. № 5868 ХЕ 24	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02322-2021	18/02/21
2200	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 16, инв. № 150000784, гос. № 5867 ХЕ 24	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02323-2021	19/02/21
2201	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 3, инв. № 150000091, гос. № 6215КУ	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02324-2021	19/02/21
2202	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 4, инв. № 150000092, гос. № 6216КУ	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02325-2021	19/02/21
2203	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 5, инв. № 150000093, гос. № 6217КУ	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02326-2021	19/02/21
2204	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7555 В, гар. № 6, инв. № 150000089, гос. № 6218КУ	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02328-2021	19/02/21
2205	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – трубопровод подачи азота к газовым рампам, ТГ вн. рег.№ 4а инв. № 915899, ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-3», рег. № А70-00165-0015, класс опасности II, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»),	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.18.05871.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02330-2021	19/02/21

2206	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод № 1 подачи водорода к газовым рампам ТГ вн. рег. № 9в, инв. № 915899 Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70- 00165-0015, Класс опасности ОПО: II, Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.18.05871.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02331-2021	19/02/21
2207	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод № 2 подачи водорода к газовым рампам ТГ вн. рег. № 10в, инв. № 915899 Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0015 Класс опасности ОПО: II Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.18.05871.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02332-2021	19/02/21
2208	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод № 1 подачи водорода от установки ресиверов до ГК зав. № б/н, рег. № б/н (Трубопровод № 1 подачи водорода от установки ресиверов от ресиверов до ГК инв. № 915899) Опасный производственный объект (ОПО): Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ- 3, Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016, класс опасности ОПО: III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02334-2021	19/02/21
2209	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод № 3 подачи азота от СЭУ до ГК зав. № б/н, рег. № б/н (Трубопровод № 3 подачи азота от СЭУ до ГК инв. № 915899) Опасный производственный объект (ОПО): Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3, Регистрационный номер ОПО: А70-00165- 0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02335-2021	19/02/21
2210	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Трубопровод № 2 подачи водорода от установки ресиверов до ГК зав. № б/н, рег. № б/н (Трубопровод № 2 подачи водорода от установки ресиверов (от ресиверов до ГК) инв. № 915899) Опасный производственный объект (ОПО): Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0016 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.02239.002 АЭ.17.00159.001 АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02337-2021	19/02/21
2211	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: Трубопровод дизельного топлива промплощадки склада ХАДТ, инв. № 903033 Опасный производственный объект (ОПО): Топливное хозяйство ТЭЦ- 2, Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0014, Класс опасности ОПО: III, Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005 АЭ.16.00051.006 АЭ.17.00234.001 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ЗС-02339-2021	19/02/21

2212	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: магистральный трубопровод дизельного топлива от ХАДТ до главного корпуса ТЭЦ-2, инв. № 980743180: – трубопровод (технологический) дизельного топлива от ХАДТ до главного корпуса ГК - «правая нитка»; – трубопровод (технологический) дизельного топлива от ХАДТ до главного корпуса ГК - «левая нитка»; – трубопровод (технологический) рециркуляции дизельного топлива от главного корпуса до ХАДТ Опасный производственный объект (ОПО): Топливное хозяйство ТЭЦ-2 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0014 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005 АЭ.16.00051.006 АЭ.17.00234.001 АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ЗС-02340-2021	19/02/21
2213	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: двухпутная сливно-наливная эстакада топливного хозяйства, инв. №20008 Опасный производственный объект (ОПО): Топливное хозяйство ТЭЦ-2 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0014 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «НТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005АЭ.16.00051.006	66-ЗС-02341-2021	19/02/21
2214	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 - 0002 от 24.09.2004г. АП 44. Участок 4-1 «АСУТП участка хлорирования» ОАО «Красцветмет»»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ16.00890.006 АЭ16.00890.003 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-02333-2021	19/02/21
2215	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 – 0002 от 24.09.2004г. «АСУТП передела подготовки растворов. Реактор РТ-760 №5, 6. АП 44. Участок 4-1» ОАО «Красцветмет»»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ16.00890.006 АЭ16.00890.003 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-02336-2021	19/02/21
2216	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	агрегат насосный ТКА 63/125, зав. № 35193, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная Минусинский район» (рег.№ А66-03728-0002, II класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02791.001	66-ТУ-02345-2021	19/02/21

2217	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	агрегат насосный ТКА 63/125, зав. № 35192, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная Минусинский район» (рег.№ А66-03728-0002, II класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02791.001	66-ТУ-02348-2021	19/02/21
2218	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электронасос центробежный герметичный 2ЦГ25/50К-5,5-5-У2, зав. № 2840, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№ А66-03728-0005, III класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02791.001	66-ТУ-02349-2021	19/02/21
2219	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Лагуна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на установку для нижнего слива УСН-150-ХЛП, зав.№ 1007, ст.№2, эксплуатируемая на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад горюче-смазочных материалов», рег.№ А66-02117-0001 Общества с ограниченной ответственностью «производственно-коммерческая фирма Лагуна»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-02347-2021	19/02/21
2220	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Лагуна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на установку для нижнего слива УСН-150-ХЛП, зав.№ 82, ст.№3, эксплуатируемая на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад горюче-смазочных материалов», рег.№ А66-02117-0001 Общества с ограниченной ответственностью «производственно-коммерческая фирма Лагуна»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-02352-2021	19/02/21
2221	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Лагуна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на установку нижнего слива УСН-150-ХЛП, зав.№ 63, ст.№1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад горюче-смазочных материалов», рег.№ А66-02117-0001 Общества с ограниченной ответственностью «производственно-коммерческая фирма Лагуна»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-02354-2021	19/02/21
2222	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Лагуна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на установку нижнего слива УСН-150-ХЛП, зав.№ 488, ст.№4, эксплуатируемая на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад горюче-смазочных материалов», рег.№ А66-02117-0001 Общества с ограниченной ответственностью «производственно-коммерческая фирма Лагуна»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-02357-2021	19/02/21
2223	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Лагуна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на установку нижнего слива УСН-150-ХЛП, зав.№ б/н, ст.№5, эксплуатируемая на опасном производственном объекте III класса опасности «Склад горюче-смазочных материалов», рег.№ А66-02117-0001 Общества с ограниченной ответственностью «производственно-коммерческая фирма Лагуна»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-02362-2021	19/02/21
2224	Индивидуальный предприниматель Кизнер Светлана Михайловна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный строительный БКСМ 7-5Г, рег. № 23829-кр, зав. № 1423	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02375-2021	19/02/21
2225	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод острого пара в пределах турбины ст. № 5 АО «Назаровская ГРЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-02373-2021	19/02/21
2226	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод «Пар I отбора на ПВД-8» турбины энергоблока № 5, рег. № 2175-п/кр, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02376-2021	19/02/21

2227	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – деаэратор питательной воды ст.№2А (ДПВ-2А), зав.№4192, (деаэраторный бак); зав.№443 (деаэрационная колонка), рег.№3931-а, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02377-2021	19/02/21
2228	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Группа баллонов: Рег. № 6616-а, зав. № 137, Рег. № 6624-а, зав. № 91, Рег. № 6628-а, зав. № 97, Рег. № 6631-а, зав. № 166, Рег. № 6632-а, зав. № 165, Рег. № 6633-а, зав. № 146, Рег. № 6636-а, зав. № 142, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.16.00754.004	66-ТУ-02413-2021	20/02/21
2229	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Группа баллонов: Рег. № 10242-а, зав. № 16780, Рег. № 10241-а, зав. № 17824, Рег. № 10245-а, зав. № 19871, Рег. № 10240-а, зав. № 19907, Рег. № 10243-а, зав. № 16831, Рег. № 10244-а, зав. № 18790, Рег. № 10246-а, зав. № 19904, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.16.00754.004	66-ТУ-02414-2021	20/02/21
2230	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Группа баллонов: Рег. № 6625-а, зав. № 111, Рег. № 6604-а, зав. № 163, Рег. № 6643-а, зав. № 176, Рег. № 6627-а, зав. № 136, Рег. № 6635-а, зав. № 140, Рег. № 6599-а, зав. № 145, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.16.00754.004	66-ТУ-02415-2021	20/02/21
2231	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Группа баллонов: Рег. № 6602-а, зав. № 144, Рег. № 6637-а, зав. № 131, Рег. № 6634-а, зав. № 117, Рег. № 6621-а, зав. № 92, Рег. № 6607-а, зав. № 134, Рег. № 6600-а, зав. № 93, Рег. № 6620-а, зав. № 110, Рег. № 6606-а, зав. № 116, Рег. № 6644-а, зав. № 95, Рег. № 6641-а, зав. № 167, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.16.00754.004	66-ТУ-02416-2021	20/02/21
2232	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Группа баллонов: Рег. № 10957-а, зав. № 17828, Рег. № 10958-а, зав. № 16847, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.16.00754.004	66-ТУ-02417-2021	20/02/21
2233	АО «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство трубопровод внутри ЦТП №10 Применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности расположенной по адресу г. Красноярск, ул. Машиностроителей, 13а	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-02418-2021	20/02/21
2234	АО «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство трубопровод внутри ЦТП №9 Применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности, расположенной по адресу г. Красноярск, ул. Борисевича, 10-а	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-02419-2021	20/02/21
2235	АО «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство трубопровод внутри ЦТП №7 Применяемый АО «Красноярская теплотранспортная компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности расположенной по адресу г. Красноярск, ул. Красноярский рабочий, 24а	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-02420-2021	20/02/21

2236	АО «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство трубопровод внутри ПНС №12, применяемое АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. №А66-03974-0002, III класса опасности расположенной по адресу г. Красноярск, ул. Тамбовская, 2г	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-02422-2021	20/02/21
2237	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	печь индукционная тигельная для плавки алюминия и его сплавов ИАТ-6М2 №23, 2002 года изготовления, инв. № 14017 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 29.03.2016г)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02421-2021	20/02/21
2238	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	печь пламенная емкостью 16т, №28 инв. №14015 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 29.03.2016г)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02423-2021	20/02/21
2239	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	печь индукционная канальная ИАК-60/40 №3 год изготовления 2000, инв. №12748 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 29.03.2016г)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02425-2021	20/02/21
2240	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер раздаточный смк. 10т. №6, год изготовления 1998, инв. №011468 применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 29.03.2016г)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02426-2021	20/02/21
2241	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер раздаточный ЕМК.50 №1, 1986 года изготовления, инв. №13876 применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 29.03.2016г)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02428-2021	20/02/21
2242	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование PAUS UNI 50-3 борт.№1, инв.№33300019623.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02424-2021	20/02/21
2243	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800CR борт.№22, инв.№33300014398.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02427-2021	20/02/21
2244	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование Normet RBO борт.№1, инв.№33300014949.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02429-2021	20/02/21
2245	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование SCAMEC 2000M борт.№5, инв.№33300016472.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02430-2021	20/02/21
2246	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 842 борт.№14, инв.№33300016081.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02431-2021	20/02/21
2247	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 842 борт.№3, инв.№33300016474.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02432-2021	20/02/21
2248	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - погрузочно-доставочная машина CATERPILLAR R1700G борт.№32, инв.№33300018862,	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02433-2021	20/02/21

2249	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вспомогательное самоходное оборудование SPRAYMEC 1050WP борт.№ 201, инв. № 33000010675,	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02434-2021	20/02/21
2250	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вспомогательное самоходное оборудование SCAMEC 2000B борт. № 202, инв. № 33000010676,	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02435-2021	20/02/21
2251	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: самоходная буровая установка SANDVIK DL421-7 борт. № 207, инв. № 33000014774.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02436-2021	20/02/21
2252	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800CR борт. № 249, инв. № 33000011551.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02438-2021	20/02/21
2253	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование CHARMEC 9805B борт. № 245, инв. № 33000014210.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02440-2021	20/02/21
2254	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вспомогательное самоходное оборудование CHARMEC 9805B борт. № 244, инв. № 33000009277,	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02442-2021	20/02/21
2255	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800E борт. № 228, инв. № 33000009753.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02443-2021	20/02/21
2256	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование CHARMEC 9805B борт.№5, инв.№33300016471.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02444-2021	20/02/21
2257	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800E борт.№23, инв.№33300016079.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02445-2021	20/02/21
2258	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800E борт.№2, инв.№33300016478.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02446-2021	20/02/21
2259	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электролизёр тип С-8БМ(Э), №413, «Цех электролиза алюминия», класс опасности II, рег. №А66-00598-00010, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, (строения №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194, 189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402), эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-02441-2021	20/02/21
2260	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электролизёры тип С-8БМ(Э), №№ 1102, 1126, 1145, 1161, 1165, 1168, «Цех электролиза алюминия», класс опасности II, рег. №А66-00598-00010, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, (строения №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194, 189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402), эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-02437-2021	20/02/21

2261	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электролизёры тип РА-180С, №№ 1040, 1048, 1057, 1059, 1071, 1074, 1078, «Цех электролиза алюминия», класс опасности II, рег. №А66-00598-00010, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, (строения №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194, 189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402), эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-02439-2021	20/02/21
2262	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 53, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Ксартмай 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02409-2021	19/02/21
2263	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 277, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02408-2021	19/02/21
2264	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 277, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02407-2021	19/02/21
2265	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 278, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта — «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02406-2021	19/02/21
2266	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 271, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02405-2021	19/02/21
2267	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 272, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 29/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02404-2021	19/02/21
2268	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 274а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта — «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02403-2021	19/02/21
2269	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-55730 зав. № 33/29, рег. № 22561С, место расположения Участок транспортный (Автотранспортная служба (АТС)), 666301, область Иркутская, город Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка, рег. № А67-00450-0010 от 28.03.2001 г., IV класс опасности, 38, область Иркутская, город Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка, 666301	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-02402-2021	19/02/21

[illegible]

2279	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Секция адсорбера поз. А19/2, зав. № 4216, рег. № 11293 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02392-2021	19/02/21
2280	Акционерное общество Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«участок трубопровода горячей воды» Акционерное общество Специализированный застройщик «Финансово-строительная компания «Новый город» от тепловой камеры ТК-3В-7-12 до тепловой камеры ТК-1 объекта: «Многokвартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО» (класс опасности III).	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-02391-2021	19/02/21
2281	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Секция адсорбера поз. А18/2, зав. № 2152, рег. № 11292 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02390-2021	19/02/21
2282	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Секция адсорбера поз. А17/2, зав. № 4224, рег. № 11291 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02389-2021	19/02/21
2283	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Секция адсорбера поз. А16/2, зав. № 1720, рег. № 11290 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02388-2021	19/02/21
2284	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр оборотной воды поз. Ф-1/1 зав. № б/н, рег. № 12654 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02387-2021	19/02/21
2285	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна вакуумная поз. К-11, зав. № 561, рег. № 1214 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 36н АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02386-2021	19/02/21
2286	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 5572, схема 42 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02385-2021	19/02/21
2287	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Х-17, зав. № 5918, рег. № 21309 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02383-2021	19/02/21

2288	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ребойлер поз. И-101, зав. № 182, рег. № 12102 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225/1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02382-2021	19/02/21
2289	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-102, зав. № 271, рег. № 12078 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225/1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02381-2021	19/02/21
2290	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №553	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-02379-2021	19/02/21
2291	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №550	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-02374-2021	19/02/21
2292	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник V-2,7 зав. №832	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-02372-2021	19/02/21
2293	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фланец-адаптер ФА 280х35-350х35 зав. № 1003	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02370-2021	19/02/21
2294	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор универсальный PUG 230х5000 зав. № 9013	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02369-2021	19/02/21
2295	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник V-2,7 зав. №833	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-02368-2021	19/02/21
2296	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный PPG 2-350х5000 зав. № 9007	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02367-2021	19/02/21
2297	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: воздухоборник V-2,7 зав. №90190	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-02366-2021	19/02/21
2298	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: катушка надпревенторная KUP 350х5000 зав. № 8131	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02365-2021	19/02/21
2299	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор универсальный PUG 350х5000 зав. № 9007	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02364-2021	19/02/21
2300	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: крестовина устьевая КУ 230х35 зав. № 8045	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02363-2021	19/02/21

[illegible]

2314	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат емкостной ВКЭ 2-3-2-0,3, заводской номер 72, регистрационный номер 3024, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02338-2021	19/02/21
2315	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат емкостной ВКЭ 2-3-2-0,3, заводской номер 71, регистрационный номер 3023, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02329-2021	19/02/21
2316	Акционерное общество «Братская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник АПП-18.04 зав. № 186, рег. № 28117, АО «Братская электросетевая компания», ОПО: Участок цех автотранспортный (АТП), рег. № А67-02453-0001 от 18.01.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: 665710, Россия, Иркутская область, г. Братск, ул. Дружбы, 45	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02314-2021	18/02/21
2317	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор ИМ-150-001 зав. № 1030, рег. № 97911, филиал АО «Группа Илим» в Братском районе Иркутской области, ОПО: Участок транспортный, рег. № А19-07153-0059 от 03.07.2019 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, 665718, Иркутская область, г. Братск, Центральный жилой район, Промзона БЛПК площадка, П 27 15 01 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02311-2021	18/02/21
2318	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: кран мостовой (зав. №22493, рег. №24630) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех литейный (алюминий)» (рег. №А67-00149-0023), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02310-2021	18/02/21
2319	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный КС-55713-5 зав. № 452, рег. № 9384, филиал АО «Группа Илим» в Братском районе Иркутской области, ОПО: Участок транспортный, рег. № А19-07153-0059 от 03.07.2019 г., IV класс опасности, Местонахождение: Российская Федерация, 665718, Иркутская область, г. Братск, Центральный жилой район, Промзона БЛПК площадка, П 27 15 01 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02309-2021	18/02/21
2320	Индивидуальный предприниматель Котов Виталий Владимирович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный TADANO TM-ZF364, зав.№618400, уч.№ не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-02308-2021	18/02/21
2321	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость резервуарного типа поз. Е-2/1, зав. № 10207, рег. № 1043 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1692, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-02297-2021	18/02/21
2322	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. К-5 зав. № 4370, рег. № 29294 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02296-2021	18/02/21
2323	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость всаа поз. 10/1, зав. № 212, рег. № 13669 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02295-2021	18/02/21

[illegible]

2333	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель V ступени поз. ГК-3, зав. № 10, рег. № 14600 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02276-2021	18/02/21
2334	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для отработанного масла поз. Е-9, зав. № б/н, рег. № 13401 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности объект 1670, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-02274-2021	18/02/21
2335	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 483-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1671	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02273-2021	18/02/21
2336	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр ионитный поз. Ф-3/3 зав. № 19815, рег. № 1253 место расположения: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» рег. № А67-00371-0017 от 18.11.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 33н, АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 262	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02271-2021	18/02/21
2337	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник погружной поз. Т-2/1 зав. № 1278, рег. № 303 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02269-2021	18/02/21
2338	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель поз. С-1/1 зав. № б/н, рег. № 12644 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02267-2021	18/02/21
2339	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-11 зав. № б/н, рег. № 509 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02265-2021	18/02/21
2340	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-9 зав. № б/н, рег. № 651 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02264-2021	18/02/21
2341	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор I ступени поз. Е-1/2 зав. № 406, рег. № 11906 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02263-2021	18/02/21

[illegible]

2351	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-53, зав. № 543, рег. № 11354 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-02222-2021	17/02/21
2352	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость поз. Е-15, зав. № 103, рег. № 11513, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1675, цех № 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-02203-2021	17/02/21
2353	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства: электролизеры тип С-8БМ(Э) №549, №620, №626, №721, №746, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02177-2021	16/02/21
2354	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры тип С-8Б(Э) №117, №155, №118, №262, №283, №867, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02176-2021	16/02/21
2355	Общество с ограниченной ответственностью «АнгаТранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор KANGLIM KM-NRCTDC-KS1256G-II, зав.№ХUYNCTDCB0000030, рег.№28571	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-02175-2021	16/02/21
2356	Индивидуальный предприниматель Хромовских Галина Тимофеевна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-45717-1, зав.№0425, уч.№ А67-00648-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-02174-2021	16/02/21
2357	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод химически очищенной воды, рег. № 3-110(12), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, объект 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-02173-2021	16/02/21
2358	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой теплофикационной воды, рег. № 2-4, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, объект 60/3 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02171-2021	16/02/21
2359	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 2-1, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, объект 60/3 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02170-2021	16/02/21

2360	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел-утилизатор типа КУ-125 поз. КУ-1, зав. № 1568, рег. № 3098, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 36н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02169-2021	16/02/21
2361	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды пиковый бойлер ст. № 3 тип ПСВ-500-14-23, заводской номер 7238, регистрационный номер 27773, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0072 от 20.03.2001 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «Феникс»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-02167-2021	16/02/21
2362	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, Участок трубопроводов теплосети «Тепловая сеть 13 микрорайона г. Усть-Илимска (правый берег)», паспорт номер 14, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплопотребления правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль № 2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» ПАО «Иркутскэнерго» (регистрационный номер ОПО А67-00330-0234 от 01.04.2009 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «Феникс»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-ТУ-02166-2021	16/02/21
2363	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-11, зав. № 373, рег. № 128 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 42/1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02158-2021	15/02/21
2364	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник сухого, влажного и обводного растворителя поз. Е-6,6а,7,7а/1 зав. № 1351, рег. № 455 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02157-2021	15/02/21
2365	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аккумулятор раствора МЭА поз. Е-28 зав. № б/н, рег. № 507 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02156-2021	15/02/21
2366	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-118 зав. № 197, рег. № 819 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02155-2021	15/02/21
2367	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 551 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103 блок 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02153-2021	15/02/21

2377	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Баллон азотный поз. 19/7, зав. № 232, рег. № 29598 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02140-2021	15/02/21
2378	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр масляный поз. 10/2 зав. № б/н, рег. № 1095 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02139-2021	15/02/21
2379	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Абсорбер поз. К-3, зав. № 4413, рег. № 24214 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02138-2021	15/02/21
2380	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор ДЭУ зав. № D10K 529, рег. № 26777 Площадка гаража РТС-1 г Братск, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02137-2021	15/02/21
2381	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздушный холодильник поз. Х-4, зав. № 188,189,190, рег. № 1109 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02136-2021	15/02/21
2382	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-2, зав. № 41328, рег. № 28115 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02135-2021	15/02/21
2383	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник V ступени ГК-1/3 поз. 23/3 зав. № 116, рег. № 378 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02134-2021	15/02/21
2384	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бойлер основной БО-200 №1 зав.№ 10352, рег.№ 8847, место расположения: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» рег. № А67-00371-0017 от 18.11.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, первый промышленный массив, квартал 52, АО «АНХК», БГЭС, ЦЭТС, 2-й тепловой район, объект 1651	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02133-2021	15/02/21
2385	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС35715 зав. № XVN35715050002492, рег. № 20595 Площадка гаража ТЭЦ 12, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43 38, Иркутская область, г. Черемхово ТЭЦ 12	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02132-2021	15/02/21

2386	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Предпринимательства, Инициативы, Коммерции»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РГС-75, инв. № 09, зав. № 547, применяемый на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-02728-0001, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, смежно с восточной стороны земельного участка, расположенного: Иркутская область, г. Ангарск, Первый Промышленный Массив, квартал 4, строение 4.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ТУ-02130-2021	15/02/21
2387	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Предпринимательства, Инициативы, Коммерции»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РГС-75, инв. № 13, зав. № 453, применяемый на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-02728-0001, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, смежно с восточной стороны земельного участка, расположенного: Иркутская область, г. Ангарск, Первый Промышленный Массив, квартал 4, строение	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ТУ-02129-2021	15/02/21
2388	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автоподъемник ПСС-121.22 зав. № 681, рег. № 8553 Площадка гаража Братской ГЭС, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, Иркутская область, г. Братск жилой район Энергетик, северо-западной Братской ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02128-2021	15/02/21
2389	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Предпринимательства, Инициативы, Коммерции»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РГС-50, инв. № 10, зав. № 1762, применяемый на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-02728-0001, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, смежно с восточной стороны земельного участка, расположенного: Иркутская область, г. Ангарск, Первый Промышленный Массив, квартал 4, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ТУ-02127-2021	15/02/21
2390	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автогидроподъемник АГП-22.02 зав. № 185, рег. № 20567 Площадка гаража Усть-Илимской ТЭЦ, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043 Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43 38, 664043 Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02125-2021	15/02/21
2391	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Предпринимательства, Инициативы, Коммерции»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РГС-75, инв. № 11, зав. № 472, применяемый на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-02728-0001, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, смежно с восточной стороны земельного участка, расположенного: Иркутская область, г. Ангарск, Первый Промышленный Массив, квартал 4, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ТУ-02124-2021	15/02/21
2392	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Предпринимательства, Инициативы, Коммерции»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РГС-75, инв. № 12, зав. № 499, применяемый на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-02728-0001, III класс опасности. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, смежно с восточной стороны земельного участка, расположенного: Иркутская область, г. Ангарск, Первый Промышленный Массив, квартал 4, строение 4	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001	67-ТУ-02123-2021	15/02/21
2393	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автогидроподъемник АГП-HD78V0-AUTEL-230 зав. № ХУJHD78VOB0000030, рег. № 9458 Площадка гаража ТЭЦ 11, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское ТЭЦ 11	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02122-2021	15/02/21

2394	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран специальный автомобильный КСТ-5АМ1 зав. № 8, рег. № 9586 Площадка гаража Усть-Илимской ТЭЦ, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43, 38, 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02121-2021	15/02/21
2395	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор АКМ-Сумотори URV374 зав. № г144089, рег. №26745 Площадка гаража Ново-Иркутской ТЭЦ, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 67	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02119-2021	15/02/21
2396	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС35715 зав. №1762, рег. №25040 Площадка гаража Ново-Иркутской ТЭЦ, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, 664043, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 67	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02112-2021	15/02/21
2397	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС4572А зав. №1043, рег. №25010 Площадка гаража ТЭЦ-10, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43, 38, Иркутская область, г. Ангарск ТЭЦ10	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02108-2021	15/02/21
2398	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС55717 зав. №XVN55717K6020, рег. №20604 Площадка гаража ТЭЦ-9, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043, Российская федерация, Иркутская область г. Иркутск, б. Рябикова, д. 43 38, Иркутская область, г. Ангарск-7 промышленная зона г Ангарск	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02105-2021	15/02/21
2399	Акционерное общество «Иркутскэнерготранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС3577-4 зав. № 1117, рег. № 5489 Площадка гаража Усть-Илимской ТЭЦ, эксплуатирующая подъемные сооружения 664043 Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43 38, 664043 Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, б. Рябикова, д.43	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02104-2021	15/02/21
2400	Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунальными системами»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара от котлоагрегатов ст. №1, №2, №3 до главного коллектора рег. № 2.СТ-1-9 Группа котельных («Центральная», «Перевал», «Рудо») рег. № А67-03089-0001 от 17.10.2019, III класс опасности Иркутская область, г. Слюдянка: ул. Бабушкина, 23; ул. Перевальская, д.1, лит. М; ул. Слюдяная, 4 ООО «Управление коммунальными системами», Котельная «Перевал»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02103-2021	15/02/21
2401	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - подземное хранилище газа (ГП (ЭТХ)) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I Документация № 06-551-ЭТХ «Замена шарового крана №1 Ду 200 Ру 160 с электроприводом» Газовое производство. Этиленохранилище Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно- исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-02384-2021	19/02/21

2402	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10» (регистрационный № А67-00330-0024, III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»: «Электролизная установка. Инв. № 140302. Техническое перевооружение. Замена ресиверов водорода» (шифр 15-20-215П2)	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.01889.002, АЭ.17.01898.001	67-ТП-02246-2021	17/02/21
2403	Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение ОПО Площадка цеха производства моющих средств, регистрационный № А19-00607-0008», шифр 166/2020 Наименование ОПО - «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности Адрес ОПО - Иркутская область, Ангарск г., Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 Эксплуатирующая организация – АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	Общество с ограниченной ответственностью «Криптон»	АЭ.16.00321.005	67-ТП-02154-2021	15/02/21
2404	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена дозированного насоса поз.Н-210Б», (шифр: 4236-МТБЭ)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02120-2021	15/02/21
2405	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Оснащение насосов НКВ 600/125 и 12НДс-Нм-Е системой контроля и сигнализации утечки уплотняющей жидкости», (шифр: 5173-36,44)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02118-2021	15/02/21

2406	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж схемы подачи ХОВ (врезок) в трубопроводы обвязки котла КУ-201», (шифр: 5336-Л-35/11-1000)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02116-2021	15/02/21
2407	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-2/3 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02380-2021	19/02/21
2408	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02378-2021	19/02/21
2409	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-1А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02371-2021	19/02/21
2410	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Нефтеесборный трубопровод от скважин номер 77, 119, 101 до АГЗУ КП номер 4, регистрационный номер 155107, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01689.002	67-ЗС-02327-2021	19/02/21
2411	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание корпуса 52 ЗП-92 литейный цех №203 в осях «Г-Е»-«1-9» инв.№210020005 ИАЗ – филиал ПАО «Корпорация «Иркут». ОПО: «Участок литейный металлургического производства», рег. №А01-06975-0008 от 29.04.2005 г., класс опасности III. Место нахождения: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских партизан, д.1	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00202.002	67-ЗС-02312-2021	18/02/21
2412	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3192 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3132 в объект 350, 356 по эстакаде ряда Б, 22-ж. ХП цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02294-2021	18/02/21
2413	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5062 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3070 в тр-д 3163 по эстакаде ряда Б, 22-7. ХП цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02290-2021	18/02/21
2414	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4022-Ж. Трубопровод транспортирования промышленной воды. Первый промышленный массив, квартал 52, объект 1632, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02286-2021	18/02/21

2415	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3132 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3118 в тр-д 3192, тр-д 3193 по эстакаде ряда 5. ХП цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02283-2021	18/02/21
2416	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2072. Трубопровод транспортировки бензина. НПП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02277-2021	18/02/21
2417	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4970 сх. 70А. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3636 в тр-д 5881 по эстакаде ряда 2, 53-ю. ХП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02275-2021	18/02/21
2418	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2807, 2803, 2812, 2814, 2817, 2762, 2909 сх. 67. Азот из тр-да 2750 в тр-д 2769 по эстакаде ряда 4. ХП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02272-2021	18/02/21
2419	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2728 сх. 52. Трубопровод транспортировки щелочи 42%. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02268-2021	18/02/21
2420	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4149. Трубопровод свежего масла от емкости свежего масла до маш.зала. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02243-2021	17/02/21
2421	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3193, 3133, 3134, 3161, 3162 сх. 70К. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 3132 в объект 350, 340, 353, 346, 348 по эстакаде ряда 16-в, 16-8, 16-15. ХП цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02238-2021	17/02/21
2422	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 8632. Трубопровод транспортировки водорода от ХП на уст.225/1. НПП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02235-2021	17/02/21
2423	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 10378. Трубопровод транспортирования воды загрязненной от насосов поз. Н-6, 7 до отсекающих вентелей на эстакаде 33-И. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 143/144, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02219-2021	17/02/21
2424	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 8175. Трубопровод ловушка (некондиция бензинов, дизельного топлива, нефтепродукты) из трубопровода 321а в парк 25 объекта 101. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02214-2021	17/02/21
2425	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4277-Ж. Трубопровод транспортирования хозяйственно-противопожарной воды от ввода воды в об. 1740 до ПК-1, 2, 3, емкости раствора глицерина, пожаротушения, сан. узлов. Первый промышленный массив, объект 1740, цех 12/44, ПНХ, АО АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02213-2021	17/02/21
2426	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 65-Ж. Откачка дистиллята колонны К-70 в емкость поз. Е-3/1, Е-3/2 об. 1602. Первый промышленный массив, квартал 32, объект 1606, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02212-2021	17/02/21
2427	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2219-Г. Трубопровод 2815. Трубопровод азота от эстакады 33-И в об. 143/144. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 143/144, цех 39/61, ПНХ, АО АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02211-2021	17/02/21

2428	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2769 сх. 67. Трубопровод транспортировки азота. ХП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02209-2021	17/02/21
2429	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2523. Трубопровод транспортировки гача. НПХ, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02208-2021	17/02/21
2430	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2769 сх. 67. Трубопровод транспортировки азота. ХП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02206-2021	17/02/21
2431	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4130-Г. Трубопровод углеводородного газа в печь расщепления поз. 1/3. Объект 72, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02204-2021	17/02/21
2432	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Е-4, V=335 м3, зав. № б/н, рег. № Е-4, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 306	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02160-2021	15/02/21
2433	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-2Р место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02150-2021	15/02/21
2434	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	документация на консервацию опасного производственного объекта: «Площадка подсобного хозяйства участка №1 ТЭЦ-9. Консервация, (регистрационный номер ОПО - А67-00330-0013, класс опасности - III)», (шифр 171/2021-ТЭЦ-9-ПЗ) Наименование ОПО - «Площадка подсобного хозяйства участка №1 ТЭЦ-9», рег. № А67-00330-0013, III класс опасности, Адрес ОПО - Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив Эксплуатирующая организация - ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью "Криптон"	АЭ.17.00887.009 АЭ.16.00888.009, АЭ.17.03225.003	67-ДК-02300-2021	18/02/21
2435	Общество с ограниченной ответственностью «Уголь Инвест»	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	документация на консервацию опасного производственного объекта: «Разрез угольный» ООО «Уголь Инвест» (регистрационный номер ОПО А66-04176-0001 от 16.11.2015 г., III класс опасности). Наименование документации: технический проект «Консервация, ликвидация участка «Тойлукский» Ровненского месторождения бурого угля (лицензия на право пользования недрами КРР 02704 ТЭ, зарегистрирована 04.08.2015 г.), шифр 2021/ РОВН-ТХ	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00099.011	67-ДК-02188-2021	16/02/21
2436	ООО "Минусинская теплотранспортная компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячей воды рег. № 1609-г/х (участки внутриквартальной теплосети 5, 6 микрорайонов г. Минусинска по ул. Трегубенко, Тимирязева от ТК 2-1 до ТК 2-1-4, от ТК 2-2 до ТК 2-2-8);	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.17.04626.001 АЭ.18.05354.001	65-ТУ-02316-2021	18/02/21
2437	ООО "Минусинская теплотранспортная компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячей воды рег. № 1611-г/х (участки внутриквартальной теплосети г. Минусинск от районной котельной по ул. Ботанической до ул. Народная: ТК 31 – ТК 34, ТК 38 – ТК 40, ТК 38 – ТК 38-2);	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.17.04626.001 АЭ.18.05354.001	65-ТУ-02315-2021	18/02/21

2438	ООО "Минусинская теплотранспортная компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопроводы горячей воды рег. № 1605-т/х (внутриквартальная тепловая сеть 3 микрорайона г. Минусинска по пр. Сафьяновых от ТК 4 до ТК 4-8 с отпайками);	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.17.04626.001 АЭ.18.05354.001	65-ТУ-02307-2021	18/02/21
2439	ООО "Минусинская теплотранспортная компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячей воды рег. № 1604-т/х, внутриквартальная теплосеть г. Минусинск мкр-н «Дружба», мкр-н «Дружба-2», по ул. Ломоносова, Вокзальная, Дружбы от ТК 1-5 до ТК 1-5-19;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.17.04626.001 АЭ.18.05354.001	65-ТУ-02302-2021	18/02/21
2440	КГАУ "СОЦ "Тесь"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический, учетный номер 169 авх, заводской номер 256;	ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис"	АЭ.16.03199.001	65-ТУ-02172-2021	16/02/21
2441	ООО "Абаканский рудник"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – рудника с подземным способом разработки ООО «Абаканский рудник» I класса опасности рег. № А65-02701-0001 в части внедрения новой системы автоматики управления подъёмной установкой ЦР6х3,2/0,75 ствола «Главный»;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.02550.002	65-ТП-02178-2021	16/02/21
2442	ООО "Абаканский рудник"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание калориферной установки воздуховывающего ствола принадлежащее ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.18.00753.002, АЭ.18.00750.002	65-ЗС-02412-2021	20/02/21
2443	ООО "Абаканский рудник"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание и сооружение копрового комплекса воздуховывающего ствола (копер, бокс (пристройка), слесарное отделение) принадлежащее ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.18.00753.002	65-ЗС-02411-2021	20/02/21
2444	ООО "Абаканский рудник"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание компрессорной станции №1 принадлежащее ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.18.00753.002, АЭ.18.00750.002	65-ЗС-02410-2021	20/02/21
2445	ООО "Абаканский рудник"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	конструкции крепи и армировки ствола «Главный», применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта I класса опасности «Рудник с подземным способом разработки (ООО «Абаканский рудник»)» (регистрационный номер в реестре ОПО А65-02701-0001 от 06.12.2013 г.) ООО «Абаканский рудник»	ООО ПТП "Сибэнергочермет"	АЭ.16.01685.001	65-ЗС-02215-2021	17/02/21
2446	МУП "Абагаз"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание котельной;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-02168-2021	16/02/21
2447	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2308-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 141/142)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02666-2021	26/02/21
2448	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6727 сх. 676. Трубопровод азота из тр-да 6706 на НПП по эстакаде 15-А-1, 15-А, А-1, 5''. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02665-2021	26/02/21
2449	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4255-Ж. Обвязка конденсатных баков от Б-1, Б-2, Б-3 до Н-7, Н-8 и от Х-7а, Х-7б, Х-8 до Б-2. Первый промышленный массив, квартал 42, объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02664-2021	26/02/21

2450	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4252-Ж. Транспортирование конденсата напорного от Н-7, Н-8 до эстакады 42-а. Первый промышленный массив, квартал 42, объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02663-2021	26/02/21
2451	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6472 , рег. № 10465 сх. 32/35а. Бутановая фракция с НПП на ЭП-300 по эстакадам 5', А-1, 15-А, 07-К. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02661-2021	26/02/21
2452	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6444, схема 162. Трубопровод транспортировки крекинг-газа. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02660-2021	26/02/21
2453	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5713 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-02659-2021	26/02/21
2454	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6307 сх. 70К. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-02657-2021	26/02/21
2455	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3528 сх. 77. Фенольная вода с НПП в тр-д 10841 по эстакадам 5, А-1. 15-А. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-02656-2021	26/02/21
2456	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 7288 сх. 62. Трубопровод транспортировки кислорода. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-02655-2021	26/02/21
2457	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник для хранения ЦХФ поз. VS-2013, рег. № 6-Р-40 зав. № 1204	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-02649-2021	26/02/21
2458	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость раствора гидросульфида натрия поз. 2756, зав.№ 2011776-6, рег. № 66Р/ПХиК	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-02648-2021	26/02/21
2459	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-405А, рег. № 1271, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02645-2021 исключено из Реестра 24.03.2021 на основании заявления от 19.03.2021	26/02/21
2460	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-418А, рег. № 1272, зав. № б/н.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02644-2021 исключено из Реестра 24.03.2021 на основании заявления от 19.03.2021	26/02/21
2461	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-418В, рег. № 1273, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02643-2021 исключено из Реестра 24.03.2021 на основании заявления от 19.03.2021	26/02/21
2462	Общество с ограниченной ответственностью строительная компания «Востсибстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - «участок трубопровода горячей воды» Общества с ограниченной ответственностью СК «ВостСибСтрой» от ТК суш. до объекта: «Школа на 1275 мест в рабочем поселке Маркова Марковского муниципального образования Иркутского района» (класс опасности III),	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.001, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-02642-2021	26/02/21

2463	Общество с Ограниченной Ответственностью «СОЮЗЭНЕРГОСЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка подъёмная буровая УПБ-100, зав. № 0112, уч. № не присвоен, до начала применения ООО «СОЮЗЭНЕРГОСЕРВИС» место расположения 664510, Иркутская область, Иркутский район, нп. Солнечный, ул. Ольховая, д.3	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	67-ТУ-02641-2021	26/02/21
2464	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2768, схема 67 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02638-2021	26/02/21
2465	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел водогрейный 2К-ВК-2,0, заводской номер 35, станционный номер 4, применяемый на опасном производственном объекте: «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001	67-ТУ-02635-2021	26/02/21
2466	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1446, схема 80 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02634-2021	26/02/21
2467	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел водогрейный 2К-ВК-2,0, заводской номер 34, станционный номер 3, применяемый на опасном производственном объекте: «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001	67-ТУ-02632-2021	26/02/21
2468	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел водогрейный 2К-ВК-2,0, заводской номер 33, станционный номер 2, применяемый на опасном производственном объекте: «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001	67-ТУ-02630-2021	26/02/21
2469	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1425, схема 79 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02629-2021	26/02/21
2470	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел водогрейный 2К-ВК-2,0, заводской номер 32, станционный номер 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Парк резервуарный (промысловый) (Приемо-сдаточный пункт нефти «Марковское»))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0071 от 05.06.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001	67-ТУ-02628-2021	26/02/21
2471	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1230, схема 43 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02626-2021	26/02/21
2472	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар Ш4-600-1,6-6; Т-60, заводской номер 2010.637 к-т 5, регистрационный номер 13361, применяемый на опасном производственном объекте: «База хранения (Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0074 от 02.08.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00327.003, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02625-2021	26/02/21

2473	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар Ш4-600-1,6-6; Т-60, заводской номер 2010.637 к-т 4, регистрационный номер 13363, применяемый на опасном производственном объекте: «База хранения (Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0074 от 02.08.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00327.003, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02623-2021	26/02/21
2474	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 10200, схема 37 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02622-2021	26/02/21
2475	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар Ш4-600-1,6-6; Т-60, заводской номер 2010.637 к-т 2, регистрационный номер 13360, применяемый на опасном производственном объекте: «База хранения (Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0074 от 02.08.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00327.003, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02621-2021	26/02/21
2476	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар Ш4-600-1,6-6; Т-60, заводской номер 2010.637 к-т 1, регистрационный номер 13362, применяемый на опасном производственном объекте: «База хранения (Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0074 от 02.08.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00327.003, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02620-2021	26/02/21
2477	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар Ш4-600-1,6-6; Т-60, заводской номер 2010.636 к-т 3, регистрационный номер 13364, применяемый на опасном производственном объекте: «База хранения (Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ))» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0074 от 02.08.2019 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00327.003, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02619-2021	26/02/21
2478	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. А20/4, зав. № 444, рег. № 1566-Ф место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02617-2021	26/02/21
2479	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор сетчатый ГС 2-4,0-1200-2И, заводской номер 460, регистрационный номер 2388, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок предварительной подготовки нефти (Установка подготовки сернистой нефти с сероочисткой попутного газа Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0070 от 25.03.2019 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.15.00221.001, АЭ.15.00221.003	67-ТУ-02615-2021	26/02/21
2480	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель поз. А2/4, зав. № 814, рег. № 1560-В место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02614-2021	26/02/21
2481	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель поз. А1/2, зав. № 890, рег. № 1552-В место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02613-2021	26/02/21

2482	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна вакуумной сушки поз. К-2/3 зав. № 404, рег. № 11909 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02612-2021	26/02/21
2483	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна вакуумной сушки поз. К-2/2 зав. № 405, рег. № 11907 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02611-2021	26/02/21
2484	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №0857/2, уч. №21380) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности, «Цех электролиза алюминия» (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02610-2021	26/02/21
2485	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод быстродействующей редукционно-охладительной установки №4 (Главный паропровод БРОУ-4), регистрационный № 4560» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02609-2021	26/02/21
2486	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод растопочной редукционно-охладительной установки РОУ-140/1,2 (Паропровод РОУ-140/1,2), регистрационный № 4548» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02608-2021	26/02/21
2487	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №2202/3, уч. №21475) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности, «Цех электролиза алюминия» (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02607-2021	26/02/21
2488	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор автомобильный ИМ-50А, заводской номер 1587, учётный номер А67-00727-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Техническое специализированное управление «Конструктор»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-02606-2021	26/02/21
2489	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Паропровод редукционно-охладительной установки РОУ-140/40 (Трубопровод высокого давления РОУ-140/40), регистрационный № 4599» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02605-2021	26/02/21
2490	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор автомобильный ИМ-50А, заводской номер 1588, учётный номер А67-00727-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Техническое специализированное управление «Конструктор»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-02604-2021	26/02/21

2491	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах секции № 8 (Главный паропровод котлоагрегата ст. № 8), регистрационный № 17623» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02603-2021	26/02/21
2492	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-48, зав. № 6/и, рег. № 0256, место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/2, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 1431	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02602-2021	26/02/21
2493	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость поз. БПК-3, зав. № 10, рег. № 12143, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02601-2021	26/02/21
2494	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник спецдренажа с насосной поз. Е-106/1 зав. № 1, рег. № 1086, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02600-2021	26/02/21
2495	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. № 1866, уч. № А67-00661-0008пс	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02599-2021	26/02/21
2496	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСТЕХРЕСУРС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-35715-2, зав. № 396, рег. № 22827	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02598-2021	26/02/21
2497	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1434, учетный № 27575, Местонахождение объекта: 664037, Иркутская область, город Иркутск, станция Батарейная, 5168 км, Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Батарейная, Путевая машинная станция №45 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1183/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02587-2021	25/02/21
2498	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1А, учетный № 9303, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А. Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1176/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02586-2021	25/02/21
2499	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 6, учетный № 9573, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А., Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1176/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02584-2021	25/02/21

2500	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический заводской № 22291, учетный № 9343, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А., Наименование ОПО: Площадка мостового крана ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-12178/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02583-2021	25/02/21
2501	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1272, учетный № 27574, Местонахождение объекта: 664037, Иркутская область, город Иркутск, станция Батарейная, 5168 км, Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Батарейная, Путевая машинная станция № 45 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1183/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02582-2021	25/02/21
2502	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1552, учетный № 9342, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А., Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1176/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02578-2021	25/02/21
2503	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1553, учетный № 9301, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А., Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1176/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02577-2021	25/02/21
2504	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран на железнодорожном ходу КЖДЭ-16 заводской № 305, учетный № 24387, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А. Наименование ОПО: Участок транспортный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-12177/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02575-2021	25/02/21
2505	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1, учетный № 9572, Местонахождение объекта: 665770, Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Байкальская, дом 1А., Наименование ОПО: Участок производственный, ст. Вихоревка, Путевая машинная станция № 66 – структурное подразделение Восточно-Сибирской Дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД» Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1176/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02574-2021	25/02/21
2506	Акционерное общество "Алроса-Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный ГАНЦ 16/27,5, зав. № 134, уч. № А67-00206-0008ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02571-2021	25/02/21
2507	Акционерное общество "Алроса-Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический КСК-32, зав. № 845, уч. № А67-00206-0003ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02567-2021	25/02/21

2508	Акционерное общество "Алроса-Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный КПП 5-30, уч. № А67-00206-0006ПС, зав. № 451	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02565-2021	25/02/21
2509	Акционерное общество «Саянскимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. Е-192, зав.№ 2905-196, рег. № 32П/22	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-02560-2021	25/02/21
2510	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЭнергоМонтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор URV-343 зав. № 963564 уч. № А67-00302-0003ПС ООО «ТехноЭнергоМонтаж» ОПО: Участок транспортный рег. № А67-02951-0001 от 20.07.2017 г., IV класс опасности Местонахождение: 38, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Белобородова дом 8/2	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02558-2021	24/02/21
2511	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЭнергоМонтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный КС-45717А-1, зав. № 0892 уч. № А67-00302-0002ПС, ОПО: Участок транспортный, рег. № А67-02951-0001 от 20.07.2017 г., IV класс опасности, Местонахождение: 38, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Белобородова дом 8/2,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02557-2021	24/02/21
2512	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЭКСПОРТЛЕС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 501494 рег. № 9345, ОПО: Цех лесопиления, рег. № А67-02534-0001 от 16.09.2011, IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, Братск г., П 23 01 03 01, № 03, пом. 1,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02556-2021	24/02/21
2513	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЭнергоМонтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор ТМ-Z303 зав. № ЕА5611 уч. № А67-00302-0004ПС ООО «ТехноЭнергоМонтаж» ОПО: Участок транспортный рег. № А67-02951-0001 от 20.07.2017 г., IV класс опасности Местонахождение: 38, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Белобородова дом 8	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02555-2021	24/02/21
2514	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЭКСПОРТЛЕС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 41934 уч. № —, ОПО: Цех лесопиления, рег. № А67-02534-0001 от 16.09.2011, IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, Братск г., П 23 01 03 01, № 03, пом. 1,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02554-2021	24/02/21
2515	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЭКСПОРТЛЕС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 128 уч. № —, ОПО: Цех лесопиления, рег. № А67-02534-0001 от 16.09.2011, IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, Братск г., П 23 01 03 01, № 03, пом. 1,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02553-2021	24/02/21
2516	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 446-5Р место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 446	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02552-2021	24/02/21
2517	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 155-Ж место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, АО «АЗКиОС», ПК, объект 382	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02551-2021	24/02/21
2518	Общество с ограниченной ответственностью «ГрандСтройПроект»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор UR-V330, зав. № А080030 уч. № А67-00289-0001пс, ОПО: Участок транспортный, рег. № А19-11116-0001 от 13.04.2020, класс опасности: IV, Местонахождение: 665718, Иркутская область, г. Братск, пл-ка П 12 01 02 02	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02550-2021	24/02/21

2519	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 150-Ж место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 44, АО «АЗКиОС», ПК, об.389	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02549-2021	24/02/21
2520	Общество с ограниченной ответственностью «ГрандСтройПроект»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой LTM 1030/2, зав. № 050595 уч. № А19-00369-0001пс, ОПО: Участок транспортный, рег. № А19-11116-0001 от 13.04.2020, класс опасности: IV, Местонахождение: 665718, Иркутская область, г. Братск, пл-ка П 12 01 02 02	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02548-2021	24/02/21
2521	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор II ступени поз. Е-2/1 зав. № 4444, рег. № 24195 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02547-2021	24/02/21
2522	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна отпарная поз. К-1/1 зав. № 4491, рег. № 24220 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02546-2021	24/02/21
2523	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Коллектор (емкость спецдренажа) поз. Е-10/1 зав. № 1189, рег. № 418 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02545-2021	24/02/21
2524	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-13, зав. № 24218, рег. № 24 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02544-2021	24/02/21
2525	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор II ступени поз. Е-2/3 зав. № 404, рег. № 11910 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02543-2021	24/02/21
2526	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоделитель поз. 2 зав. № 88064, рег. № 62 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I классе опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 52 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 408, установка УКУ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02542-2021	24/02/21
2527	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор II ступени поз. Е-2/2 зав. № 405, рег. № 11908 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I классе опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02541-2021	24/02/21

[illegible]

2537	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. А20/2, зав. № 166, рег. № 1564-Ф место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02530-2021	24/02/21
2538	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. А21/2, зав. № 212, рег. № 1563-Ф место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02529-2021	24/02/21
2539	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка ХJFH5/35 зав. № 13134 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02528-2021	24/02/21
2540	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка ХJFH5/35 зав. № 13135 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02527-2021	24/02/21
2541	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка ХJFH5/35 зав. № 14020 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02526-2021	24/02/21
2542	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка ХJFH5/35 зав. № 14034 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02520-2021	24/02/21
2543	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав.№ К1979, рег.№ 23024, ПНХ цех 19/47, уст. 47, об. 52, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.17.00667.001	67-ТУ-02518-2021	24/02/21
2544	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка ХJFH5/35 зав. № 14018 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02517-2021	24/02/21
2545	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав.№ 15095, рег.№ 23305, ПНХ цех 86/57, об. 916, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.17.00667.001	67-ТУ-02516-2021	24/02/21
2546	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав.№ 591, рег.№ 11988, ПНХ цех 19/47, уст. 47, об. 52, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.17.00667.001	67-ТУ-02515-2021	24/02/21

2547	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка XJFH5/35 зав. № 14019 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02514-2021	24/02/21
2548	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КСК-32, зав.№ 943, рег.№ 25901, СЭУ МТО, об. 2001, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.17.00667.001	67-ТУ-02513-2021	24/02/21
2549	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный ПАРТ-17, зав.№ 010, рег.№ 26477, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.17.00667.001	67-ТУ-02512-2021	24/02/21
2550	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка XJFH5/35 зав. № 14047 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02511-2021	24/02/21
2551	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 47, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02504-2021	24/02/21
2552	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02501-2021	24/02/21
2553	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 53, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02500-2021	24/02/21
2554	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия РЖ-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта — «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02498-2021	24/02/21
2555	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2176, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02496-2021	24/02/21
2556	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2404, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02495-2021	24/02/21

2557	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №22539, уч. №25135) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности, «Цех электролиза алюминия», (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02494-2021	24/02/21
2558	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2181, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02492-2021	24/02/21
2559	Индивидуальный предприниматель Чистяков Сергей Валерьевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран гидравлический автомобильный КАТО NK-500MS, зав.№СТ- 692072MS, рег.№27617	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02491-2021	24/02/21
2560	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2214а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02490-2021	24/02/21
2561	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2176а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02489-2021	24/02/21
2562	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2222-65, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка ТХ)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02487-2021	24/02/21
2563	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 100, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка ТХ)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02486-2021	24/02/21
2564	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 105, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка ТХ)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02485-2021	24/02/21
2565	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 17г, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02484-2021	24/02/21

[illegible]

2593	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2844, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 70/5-10)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02449-2021	24/02/21
2594	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 12570, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 57, АО «АНХК», ПНХ, цех 12/44, объект 1721 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02448-2021	24/02/21
2595	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пневматическая лебедка XJFH5/35 зав. № 14046 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02447-2021	24/02/21
2596	Акционерное общество "Группа Илим"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка производства целлюлозы №1, Иркутская область, г. Братск, рег. № А19-07153-0007 класс опасности - III Документация № 11054-2-12-6 «Трубопровод пара для системы рекуперации КДМ с изм.1, 2» ПК КЦ Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.00	67-ТП-02646-2021	26/02/21
2597	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта участок ведения буровых работ рег. № А67-03041-0001 «Модернизация технических устройств мобильной буровой установки TZJ30/1800. Установка системы верхнего привода модели Tesco 250 EMI 400 на вышке JJ18038	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02638.003	67-ТП-02532-2021	24/02/21

2598	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж схемы выдачи фракции бутановой/бутан-бутиленовой на 3 секции», (шифр: 5163-ГФУ))	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02525-2021	24/02/21
2599	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Система учета на трубопроводах установки», (шифр: 4124-209))	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02524-2021	24/02/21
2600	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Схема слива брендовых масел с автоцистерны для хранения и дальнейшей фасовки на установке ИПТ и ФМ», (шифр: 5397-ИПТ и ФМ-ТХ)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02523-2021	24/02/21
2601	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насосного агрегата поз. Н-38», (шифр: 5038-Г-64)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02522-2021	24/02/21

2602	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж схемы компаундирования дистиллята топлива ТС-1 с установки ГК-3 и топлива ТС-1 (гидроочищенного) с об. 920 ПНХ в парке 14 цеха 11 НПП», (шифр: 5086-МЦК)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02521-2021	24/02/21
2603	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1453, линия 9013-04-5.33	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02654-2021	26/02/21
2604	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2002, линия 8073-4.9.1-08-Э	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02652-2021	26/02/21
2605	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1377, линия 120/ВНС-069-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02651-2021	26/02/21
2606	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-014-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02650-2021	26/02/21
2607	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-1/5 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 36н АО «АНХК», цех ПТЭ БГЭ, установка 267	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02618-2021	26/02/21
2608	Общество с ограниченной ответственностью «АТК»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание котельной	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.00434.001	67-ЗС-02579-2021	25/02/21
2609	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-031-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02562-2021	25/02/21
2610	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 809, линия 9.2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02561-2021	25/02/21
2611	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Дымовая труба № 3 Н=150м, D=6,0м (инв. №120076) ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго» на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. №: А67-00330-0023, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.04530.001	67-ЗС-02519-2021	24/02/21
2612	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2276-Г. Трубопровод обвязки сепараторов поз. С-3,4. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 149/172, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02510-2021	24/02/21
2613	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2031а. Трубопровод сернисто-щелочных стоков из тр-да 2160 в парк 11 и в тр-д 321. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02509-2021	24/02/21

2614	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 99-Г. Богатый газ от ЗКЛ 41 на тр-де № 1152 до абсорберов А-1, 4 далее до скруббера С-7 и до трубопровода 1154 на эстакаде 32-3, линия дыхания в Е-12 и БР.-2. Первый промышленный массив, квартал 32, объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-02508-2021	24/02/21
2615	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2247 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02507-2021	24/02/21
2616	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6414/2. Трубопровод транспортировки бутилового спирта от об. 1483/1689 до СНЭ об.1690. Об.1483/1689, 1690, цех 1 Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02506-2021	24/02/21
2617	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2999 сх. 67. Азот из тр-да 2739 в тр-д 2914, об. 348 по эстакаде ряда 16-4, 16-В. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02502-2021	24/02/21
2618	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА0528, гаражный № 21, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02673-2021	26/02/21
2619	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА1711, гаражный № 23, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02672-2021	26/02/21
2620	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА1712, гаражный № 24, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02671-2021	26/02/21
2621	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА1895, гаражный № 25, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001.	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02669-2021	26/02/21
2622	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: экскаватор ЭКГ-8И, зав. № 2103, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02667-2021	26/02/21
2623	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: автогрейдер ДЗ-98В.61100-110, рег. № 19ХА1317, гаражный № 73, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02658-2021	26/02/21
2624	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ7191, гаражный № 103, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02653-2021	26/02/21
2625	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ7220, гаражный № 104, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02647-2021	26/02/21
2626	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран козловой электрический КК-12,5, рег. № 90хкр, зав. № 23, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка мостового крана №2» рег. №А65-02192-0003;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-02639-2021	26/02/21
2627	Акционерное общество «Горевский горно-обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-10, заводской № 103, хозяйственный № 22	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-02452-2021	24/02/21

2628	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС» рег.№ А66-03970-0003, III класса опасности- бак хранения щелочи №3	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02234.002	66-ТУ-02456-2021	24/02/21
2629	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Воздуховоды ОН, инв. № 30800000103, отделения нейтрализации ЦПЭС-1, год выпуска - 1979	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001	66-ТУ-02459-2021	24/02/21
2630	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Воздуховоды ОС, инв. № 30800000103, отделения сгущения ЦПЭС-1, год выпуска - 1979	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001	66-ТУ-02463-2021	24/02/21
2631	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Подъемная машина 2Ц-3,5×1,7А «Клеть-скип» зав. № 810104 инв. № 33100065800 ствола 7-бис.	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.02087.003	66-ТУ-02466-2021	24/02/21
2632	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Копровой шкив ШК-3 зав. № 112 инв. № 36000012590 подъемной установки 2Ц-3,5×1,7А «Клеть-скип» ствола 7-бис	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.02087.003	66-ТУ-02469-2021	24/02/21
2633	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство копровой шкив ШК-3 зав. № 111 инв. № 36000012591 подъемной установки 2Ц-3,5×1,7А «Клеть-скип» ствола 7-бис	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.02087.003	66-ТУ-02473-2021	24/02/21
2634	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	зданий и сооружений. Объект экспертизы: эстакада кислотопровода между зданиями УСКП-СГП (инв. № 30200001054) Медного завода ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель».	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.00159.001	66-ЗС-02488-2021	24/02/21
2635	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Мокрый эл/фильтр титан № 4 D=3400, H=11200, инв. № 30200003520.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-02493-2021	24/02/21
2636	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Установка конвертера КГ-80Ц № 7, инв. № 30200003015	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02497-2021	24/02/21
2637	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Установка конвертера КГ-80Ц № 6, инв. № 30200003014.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02499-2021	24/02/21
2638	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Установка конвертера КГ-80Ц № 2, инв. № 30200003010	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02503-2021	24/02/21
2639	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Турбовоздуходувка ТВ-80-1.4 № 4, инв. № 30200015832.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02505-2021	24/02/21
2640	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, эксплуатируемое публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»: Технологический трубопровод ОФ инв. № 30800003597 - Трубопровод среднего шелока	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001 АЭ.16.01079.004 АЭ.16.00832.002	66-ЗС-02559-2021	25/02/21

2641	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: металлоконструкции каркаса котла ПК-38 ст. №1А (рег.№3637-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ЗС-02563-2021	25/02/21
2642	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: металлоконструкции каркаса котла ПК-38-6 ст. №6Б (рег.№5144-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ЗС-02564-2021	25/02/21
2643	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – металлоконструкции каркаса котла ПК-38 ст. №4А (рег.№3633-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ЗС-02566-2021	25/02/21
2644	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: металлоконструкции каркаса котла ПК-38 ст. №1Б (рег.№3635-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ЗС-02568-2021	25/02/21
2645	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: металлоконструкции каркаса котла ПК-38-6 ст. №6А (рег.№5099-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ЗС-02569-2021	25/02/21
2646	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: котел ПК-38 ст. №1Б (рег.№3635-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ТУ-02570-2021	25/02/21
2647	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: коллектор пара 13 ата и трубопроводы редуцированного пара РОУ 140/13 (рег.№2000-п/кр), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ТУ-02572-2021	25/02/21
2648	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: котел ПК-38 ст. №1А (рег.№3637-к), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00861.009 АЭ.16.02960.002	66-ТУ-02573-2021	25/02/21
2649	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - кран железнодорожный стреловой КЖ-971, зав. № 4, рег. № 24362 кр, расположенный Дирекция аварийно – восстановительных средств – Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», 662152 Красноярский край. ст. Ачинск-2, ул. Коминтерна.56 Наименование ОПО: Участок транспортный Дирекции аварийно – восстановительных средств станции Ачинск-2 Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» рег. № А01-07011-4680, класс опасности -IV	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт»	АЭ.17.04499.002	66-ТУ-02576-2021	25/02/21

2650	Общество с ограниченной ответственностью «Арбан-Инвест»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран башенный КБ-403А, рег. № 27064кр, зав. № 842 Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности А66-03044-0001 «Участок транспортный» Общество с ограниченной ответственностью «Арбан-Инвест» 660079, Красноярский край, город Красноярск, ул. Мусоргского, дом19, стр.1, оф. 3.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА».	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02580-2021	25/02/21
2651	Общество с ограниченной ответственностью «СибТрансЛес»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный, КБ-572Б, Уч.№21411-кр, Зав.№806	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02581-2021	25/02/21
2652	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой г/п 12,5 т; рег. № 24225-кр, зав.№ 1650, принадлежащий ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02585-2021	25/02/21
2653	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой г/п10т; рег. № 22991-кр, зав.№ 58380, принадлежащий ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02588-2021	25/02/21
2654	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности: «Участок транспортный Канского филиала» Подъемник автомобильный телескопический АП-18-07, рег.№ 688-в, зав.№ 126	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02589-2021	25/02/21
2655	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер: ТК 23130302А (УТ-2) и ТК 23130304А (УТ-4) трубопроводов участка тепловой сети: от ТК 211303А (УТ-1) до ТК 231340304А (УТ-3) ул. Молокова, д. 37а	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-02590-2021	25/02/21
2656	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер УТ-1 УТ-5 и УТ-2, участка трубопроводов тепловой сети: от УТ-1 до зданий пр. им. Газеты «красноярский рабочий», 27 стр. 74 и стр. 78	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-02591-2021	25/02/21
2657	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер ТК 09050211 и ТК 09050215, участка трубопроводов тепловой сети: от ТК 09050201 до ТК 09050211 ул. Ленинградская, 6, 8	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-02592-2021	25/02/21
2658	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловых камер ТК 081502Б и ТК08150602а, участка трубопроводов тепловой сети от ТК 0815Б до ТК 081504Б, от ТК081505Б до ТК08150602Б и здания по ул. Мира 10	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-02593-2021	25/02/21
2659	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопроводы тепловой сети на участках от ТК 0815Б до ТК 081504Б, от ТК 081506Б до ТК 08150602Б и здания по ул. Мира, 10»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02594-2021	25/02/21
2660	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопроводы тепловой сети на участке от ТК 09050201 до ТК 090502011 по ул. Ленинградская, 6, 8»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02595-2021	25/02/21

2661	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопроводы тепловой сети на участке: от ТК 231303А (УТ-1) до ТК 23130304А (УТ-3) ул. Молокова, д.37а»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02596-2021	25/02/21
2662	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития коммунальных технологий»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопроводы тепловой сети на участках от т. А до зданий по пр. им. Газеты «Красноярский рабочий», 27 стр.74 и стр. 78»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02597-2021	25/02/21
2663	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: мазутопроводы в пределах котлов 1А-8Б и магистральных в главном корпусе (рег.№12-п), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.00456.011 АЭ.17.01178.012 АЭ.16.02960.002 АЭ.16.00861.009	66-ЗС-02616-2021	26/02/21
2664	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: колонна разделения воздуха КЕ 3915 (рег. №1, зав. №8301), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.02 АЭ.16.00456.012	66-ТУ-02624-2021	26/02/21
2665	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: адсорбер под воздух тип 200, двухгорловой баллон (рег. №6, зав. №83011/4886), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.02 АЭ.16.00456.012	66-ТУ-02627-2021	26/02/21
2666	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: адсорбер под воздух тип 200, двухгорловой баллон (рег. №5, зав. №83011/4878), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.02 АЭ.16.00456.012	66-ТУ-02633-2021	26/02/21
2667	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: колонна разделения воздуха КЕ 3915 (рег. №2, зав. №8425), до начала применения на опасном производственном объекте, расположенный на территории Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2», г. Зеленогорск, Красноярский край.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант»	АЭ.16.02960.02 АЭ.16.00456.012	66-ТУ-02636-2021	26/02/21
2668	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринг Строительство Обслуживание"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	ЦОП здание склада огнеупорной продукции (инв. № 0100480) ООО «ИСО», расположенное на опасном производственном объекте «Цех обеспечения производства (филиала в г. Ачинск)», зарегистрированном за №А01-15453-0018, находящееся по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, строения 1	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный экспертный центр"	АЭ.16.01261.005 АЭ.16.01261.009	66-ЗС-02631-2021	26/02/21
2669	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринг Строительство Обслуживание"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	РМБ здание блока цехов № 1 (Механического цеха) (инв. № 0100157) ООО «ИСО», расположенное на опасном производственном объекте «Цех механический (филиал в г. Ачинск)», зарегистрированном за №А01-15453-0017, находящееся по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, строения 1	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный экспертный центр"	АЭ.16.01261.005 АЭ.16.01261.009	66-ЗС-02637-2021	26/02/21
2670	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – Литейная машина с системой нот-тор №2, инв. №5448 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Литейный цех по производству алюминия» рег. № А66-01314-0001, свидетельство о регистрации № А66-01314 от 17.06.2019г. ООО «ЛПЗ «Сегал»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02640-2021	26/02/21

2671	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 143 к домам №№ 5а, 7а, 9а, 9, 11, 11а, 13, 15а, 17а, 19а, 21а, 23а, 25а по ул. Воронежская г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, во дворе дома № 11» (рег. № А67-00088-0060) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.01	66-ЗС-02662-2021	26/02/21
2672	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Машина флотационная ФМР-6,3 поз.309-2, инв. №30800013238	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756.001 АЭ.17.01422.004	66-ТУ-02668-2021	26/02/21
2673	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Машина флотационная ФМР-6,3 поз.307-4, инв. №30800014689	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.19.03756.001 АЭ.17.01422.004	66-ТУ-02670-2021	26/02/21
2674	Акционерное общество «Лесосибирский порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-1К, учетный №24471-кр, заводской № 300	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-02676-2021	01/03/21
2675	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Паропровод перегретого пара котла № 2 (от задвижек 2ПП-1, 2ПП-2 до задвижек 2ПП-3, 2ПП-4), рег. № 860-п, Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий Центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02679-2021	01/03/21
2676	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» А66-03977-0001, Кран мостовой электрический, рег. № 5272-кр, зав. № 31 АО «Красноярская ТЭЦ-1»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02680-2021	01/03/21
2677	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» А66-03977-0001, Кран мостовой электрический, рег. № 8241-кр, зав. № 157 АО «Красноярская ТЭЦ-1»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02681-2021	01/03/21
2678	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	зданий и сооружений на опасном производственном объекте – технологический трубопровод ДТ Арктика из торгового парка до АСН №8, расположенный на опасном производственном объекте Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный) АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.00212.001 АЭ.15.00212.005	66-ЗС-02696-2021	01/03/21
2679	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	зданий и сооружений на опасном производственном объекте: резервуар вертикальный сварной РВС-1000, ст. №4 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абалаково (филиал Северный)» АО «КНП» (Красноярский край, Енисейский район, д. Абалаково, ул. Новая, 2)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.00212.001	66-ЗС-02705-2021	01/03/21

2680	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – установка для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов ж.д. вагонов-цистерн УСН-175, ст. №1, зав. №11, установленная на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Юго-Восточный) АО «КНП» (Красноярский край, п. Курагино, ул. Партизанская, 64)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-02706-2021	01/03/21
2681	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос дизельного топлива №1 6НК-6-1, зав.№ Т7, тех.№ 1 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02709-2021	01/03/21
2682	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос циркуляции дизельного топлива 4Н - 5Х2 зав. №1139, тех. №РН2 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02711-2021	01/03/21
2683	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - дренажный насос дизельного топлива НМШ-8-25-6,3/10Б-ТВЗ-Р1-Б2-4Е У2, зав.№ 9У8, тех.№ 1, АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02713-2021	01/03/21
2684	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос дизельного топлива №3 6НК-6-1, зав.№ Т4, тех.№ 3 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02716-2021	01/03/21
2685	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос дизельного топлива №2 6НК-6-1, зав.№ Т6, тех.№ 2 АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02717-2021	01/03/21
2686	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - насос циркуляции дизельного топлива 4Н - 5Х2 зав. №1138, тех. №РН1, АО «НТЭК», топливное хозяйство ТЭЦ-3, площадка хранилища аварийного дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.00536.016 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02718-2021	01/03/21
2687	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	СТВОЛ ВС-1 инв. №33200000345	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-02693-2021	01/03/21
2688	Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъёмностью 50/10 т зав. № 1802 учётный № 11235-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02708-2021	01/03/21
2689	Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъёмностью 10 т зав. № 11 учётный № 9190-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02712-2021	01/03/21
2690	Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъёмностью 12,5 т зав. № 81 учётный № 22854-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02707-2021	01/03/21
2691	Акционерное общество «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-4м³, регистрационный номер 16047-а, заводской номер 76631711	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02719-2021	01/03/21

2692	Акционерное общество «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник В-4м³, регистрационный номер 16049-а, заводской номер 76631714	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02720-2021	01/03/21
2693	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, эксплуатируемое публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»: Трубопровод отделения сгущения инв. № 30800003157 - Трубопровод зумпфов	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001 АЭ.16.01079.004 АЭ.16.00832.002	66-ЗС-02733-2021	02/03/21
2694	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, эксплуатируемое публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»: Трубопровод отделения сгущения инв. № 30800003157 - Трубопровод пирротинового концентрата	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001 АЭ.16.01079.004 АЭ.16.00832.002	66-ЗС-02735-2021	02/03/21
2695	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, эксплуатируемое публичным акционерным обществом «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»: Трубопровод отделения сгущения инв. № 30800003157 - Трубопровод слива	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01447.001 АЭ.19.03756.001 АЭ.16.01079.004 АЭ.16.00832.002	66-ЗС-02737-2021	02/03/21
2696	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Миксер раздаточный ЕМК.50 №5 год изготовления 1996, инв. №12757 применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02732-2021	02/03/21
2697	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Миксер копильник емк.50 №5 год изготовления 1996, инв. №12744 применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-02734-2021	02/03/21
2698	Акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мостовой кран инв.№819, зав.№16886, рег.№24532кр, отработавший нормативный срок службы, применяемый на опасном производственном объекте АО «КрЭВРЗ» - цех мотор-вагонных секций (рег. № А66-03037-0018, IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Эксперт-ная Компания»	АЭ.16.01241.001	66-ТУ-02736-2021	02/03/21
2699	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод горячей воды трубопровод сетевой воды рег. № 1056п	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-02755-2021	02/03/21
2700	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-1,0-0,9М-3(Э), зав.№1455, рег.№8168-к	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02765-2021	02/03/21
2701	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-1,0-0,9М-3(Э), зав.№1456, рег.№8167-к	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02770-2021	02/03/21
2702	Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт Емельяново»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой, КС-3577-4, Уч.№22451-кр, Зав.№6753	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02786-2021	02/03/21
2703	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-403А, рег. № 23481-кр, зав. № 1540	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02788-2021	02/03/21

2704	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБМ-401ПА, рег. № 24231-кр, зав. № 62	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02789-2021	02/03/21
2705	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 23607-кр, зав. № 4628	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02790-2021	02/03/21
2706	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 23741-кр, зав. № 4360	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02791-2021	02/03/21
2707	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 22365-кр, зав. № 4270	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02792-2021	02/03/21
2708	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 22048-кр, зав. № 3552	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02793-2021	02/03/21
2709	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 23627-кр, зав. № 2988	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02794-2021	02/03/21
2710	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-405-1А, рег. № 23802-кр, зав. № 964	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02795-2021	02/03/21
2711	Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБМ-401ПА, рег. № 24314-кр, зав. № 58	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02796-2021	02/03/21
2712	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Воздухосборник зав. № 1, рег.№ 3329, инв. № 10187	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02797-2021	02/03/21
2713	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Емкость дренажная V = 10 м3, зав. № 33, инв. №10048	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-02798-2021	02/03/21
2714	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Резервуар РВС-1000 № 2, инв. № 30185	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02239.002	66-ЗС-02799-2021	03/03/21
2715	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Резервуар РВС-400 № 3, инв. № 30074	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02239.002	66-ЗС-02800-2021	03/03/21
2716	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Резервуар РВС-1000 № 2, инв. № 30074	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001 АЭ.16.02239.002	66-ЗС-02801-2021	03/03/21
2717	Общество с ограниченной ответственностью «Резонанс Техно»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - механизированный стенд разогрева литейной оснастки Wagstaff, зав. №51/2020	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.03089.001 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-02806-2021	03/03/21
2718	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпуса электролиза №21 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110223, строение 68)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.00525.002	66-ЗС-02809-2021	03/03/21

[illegible]

2732	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта – установка резервуарная, Ленинский район 2 г. Красноярск – в районе жилого дома № 27 по ул. Волжская» (шифр 1515) (Свидетельство о регистрации № А66-03728-0070 от 02.02.2015 года, дата регистрации объекта 23.11.2013 года), НИЦ.23.7.05.003.2017»	Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00916.008	66-ТП-02810-2021	03/03/21
2733	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – установка резервуарная, Советский район 2 г. Красноярск – в районе жилых зданий по ул. Воронова, №31, №33» (Свидетельство о регистрации № А66-03728-0073 от 02.02.2015 года, дата регистрации объекта 23.11.2013 года) (шифр 616) НИЦ.23.7.05.007.2017»	Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00916.008	66-ТП-02813-2021	03/03/21
2734	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – станция газозаправочная (автомобильная) г. Лесосибирск» (шифр 2516) (Свидетельство о регистрации № А66-03728 от 02.02.2015 года, дата регистрации объекта 26.10.2010 года) НИЦ.23.14.07.021.2017»	Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00916.008	66-ТП-02815-2021	03/03/21
2735	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 6, инв.№ 978895	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02824-2021	03/03/21
2736	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дробилка конусная редукционного дробления КРД 700/75, хоз.№ 2, инв.№ 984867	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02828-2021	03/03/21
2737	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аспирационная система АС-4 КСМД, рег. № 36, инв. № 984803	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02831-2021	03/03/21
2738	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 22, инв.№ 983297	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02835-2021	03/03/21

2739	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 4, инв.№ 983296	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02838-2021	03/03/21
2740	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 12, инв.№ 978997	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02841-2021	03/03/21
2741	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 11, инв.№ 979011	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02843-2021	03/03/21
2742	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грохот инерционный ГЖ-2 (ГИЛ-32), инв.№ 978890	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02846-2021	03/03/21
2743	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мешалка крановая СМЦ-448 хоз.№ 8, инв.№ 979085	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02849-2021	03/03/21
2744	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грохот инерционный тяжелого типа ГИТ-52Н, инв.№ 978996	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02851-2021	03/03/21
2745	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 8, инв.№ 978894	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02852-2021	03/03/21
2746	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Питатель качающийся легкого типа КЛ-8, инв.№ 979241	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02856-2021	03/03/21
2747	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Грохот инерционный тяжелого типа ГИТ-51М, хоз.№ 5, инв.№ 984879	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02859-2021	03/03/21
2748	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Грохот инерционный тяжелого типа ГИТ-51М, хоз.№ 13, инв.№ 984880	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02862-2021	03/03/21
2749	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Конвейер ленточный стационарный 120.80-100, хоз.№ 1, инв.№ 990865	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02868-2021	03/03/21
2750	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 4, инв.№ 978906	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02870-2021	03/03/21
2751	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Конвейер ленточный стационарный, хоз.№ 15, инв.№ 979012	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02871-2021	03/03/21
2752	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание очистных сооружений "СЕВЕР-БИО" в осях "1-4/А-В" (инв. № 984894) карьера Скальный рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02854-2021	03/03/21

2753	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание насосно-подкачивающей станции 2-го подъема в осях «1-6/А-В» (инв. № 984891) карьера «Скальный» рудника «Кайерканский» ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02858-2021	03/03/21
2754	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание АБК карьер "Скальный" в осях "1-15/А-Г" (инв. № 984890) карьера Скальный рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02863-2021	03/03/21
2755	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание блок цехов в осях «1-9/А-К» (инв. № 985001) шахты «Известняков» рудника «Кайерканский» ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02866-2021	03/03/21
2756	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	склад ГСМ и АЗК в осях "1-4/А-В" (инв. № 989606) шахты Ангидрит рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02857-2021	03/03/21
2757	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание вентиляторной в осях «1-4/А-Г» (инв. № 989492) шахты «Ангидрит» рудника «Кайерканский» ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02861-2021	03/03/21
2758	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание АБК шахта "Ангидрит" в осях "1-10/Т-Ж" (инв. № 989489) шахты Ангидрит рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02864-2021	03/03/21
2759	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание оборотного водоснабжения МТП-729 в осях "1-3/А-В" (инв. № 984895) карьера Скальный рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-02865-2021	03/03/21
2760	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 32/5 т зав. № 801052 учётный № 21468-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02885-2021	04/03/21
2761	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 701111 учётный № 13669-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02890-2021	04/03/21
2762	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 15/3 т зав. № 4-1231 учётный № 11486-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-02898-2021	04/03/21
2763	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Трубопровод прямой и обратной сетевой воды ТФУ-5, инв.№10005. Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-2 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0007 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-02900-2021	04/03/21
2764	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трубопровод основного конденсата блока ст. № 6, рег. № 444, инв. № 741184, Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-2, Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0007, Класс опасности ОПО: III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02904-2021	04/03/21

2765	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Техническое устройство: Трубопровод отбора пара к ПВД-5 блока ст. № 6 рег. № 259, инв. 741184, Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-2 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0007, Класс опасности ОПО: III, Эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-02905-2021	04/03/21
2766	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Котел паровой Пп 2650-255 (П-67)» зав. №2, рег.№7046к, ст.№2, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№ А58-70689-0020 филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02907-2021	04/03/21
2767	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции сооружения автомобильной эстакады для налива нефтепродуктов. Место расположения 629400, Российская Федерация, Тюменская область, ЯНАО, г. Лабитнанги, юго-восточный промрайон. Эксплуатируется на ОПО III класса опасности "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов, рег. № А59-50108-0002, ПАО "НК "Роснефть"-Ямалнефтепродукт"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.004	66-ЗС-02908-2021	04/03/21
2768	Публичное Акционерное Общество «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции сооружения эстакады железнодорожной для слива нефтепродуктов, место расположения 629400, Российская Федерация, Тюменская область, ЯНАО, г. Лабитнанги, юго-восточный промрайон, эксплуатируется на ОПО III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А59-50108-0002, ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт»,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00889.004	66-ЗС-02909-2021	04/03/21
2769	Чурбанов Роман Владимирович	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение «Цех агрегатных установок по производству муки» (рег. № А66-03766-0001, III класс опасности), индивидуальный предприниматель Чурбанов Роман Владимирович, объект экспертизы - здание цеха агрегатных установок по производству муки, расположенного по адресу: Республика Хакассия, г. Абакан, ул. Толстого, 73	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.16.01855.003	66-ЗС-02911-2021	04/03/21
2770	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Машина для зачистки водоотливных канавок KRF 40 хоз. № 16, инв. № 890100006175	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02917-2021	04/03/21
2771	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Машина для зачистки водоотливных канавок KRF 40 хоз. № 14, инв. № 33300600376.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-02921-2021	04/03/21
2772	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: погрузочно-доставочная машина TORO 151D борт. № 102, инв. № 33200018777.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02923-2021	04/03/21
2773	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Автогрейдер Caterpillar 120H борт. № 101, инв. № 33200019411	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02924-2021	04/03/21
2774	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Погрузочно-доставочная машина Caterpillar R1700G борт. № 121, инв.№ 33200907773	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02925-2021	04/03/21

2775	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 818 борт. № 23, инв. № 33300015298	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02926-2021	04/03/21
2776	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: погрузочно-доставочная машина ST 2DR борт. № 108, инв. № 33200018589.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-02927-2021	04/03/21
2777	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство BCO CHARMEC 9805B борт. № 2, инв. № 33300015758	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02918-2021	04/03/21
2778	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 800E борт. № 25, инв. № 33300016475	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 АЭ.16.01727.005	66-ТУ-02920-2021	04/03/21
2779	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Лебёдка ЛПЭП-45У зав. № 910105 инв. № 33000000451 ствола КС-3	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.02087.003	66-ТУ-02919-2021	04/03/21
2780	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Лебёдка ЛПЭ 18/1400 зав. № 375 инв. № 33000017808 ствола КС-3	Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка»	АЭ.16.02087.003	66-ТУ-02922-2021	04/03/21
2781	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех прессовый № 2» А66-01020-0012 (IV класса опасности). Организация владетель: ООО «Красноярский металлургический завод» Кран мостовой, зав. № 3-1234, рег. № 9953-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.20.02411.001 АЭ.19.05879.002	66-ТУ-02955-2021	05/03/21
2782	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех плавильный», рег. № А66-01020-0004 (II класса опасности) Эксплуатирующая организация: ООО «Красноярский металлургический завод» Кран мостовой, зав. № 70263, рег. № 17763-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.20.02411.001 АЭ.19.05879.002	66-ТУ-02960-2021	05/03/21
2783	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех прессовый № 1», рег. № А66-01020-0011 (IV класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «Красноярский металлургический завод» Кран мостовой, зав. № 17112, рег. № 9564-кр.	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.20.02411.001 АЭ.19.05879.002	66-ТУ-02962-2021	05/03/21
2784	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический АГП-18.04, рег. № 486-в, зав. № 255	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02941-2021	05/03/21
2785	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 19224-кр, зав № 1445	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02949-2021	05/03/21
2786	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 12114-кр, зав № 2207	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02953-2021	05/03/21
2787	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 11829-кр, зав № 2000	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02957-2021	05/03/21

2788	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 11079-кр, зав № 2036	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02963-2021	05/03/21
2789	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический рег. № 9745-кр, зав № 1635	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02967-2021	05/03/21
2790	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический рег. № 7474-кр, зав № 121	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02970-2021	05/03/21
2791	Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «Разрез Майрыхский»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – Разрез угольный, II класса опасности, регистрационный номер А65-02746-0001 – «Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Разрез угольный ООО «УК «Разрез Майрыхский» («Технический проект разработки участка «Майрыхский» Бейского каменноугольного месторождения. Дополнение №5)»»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Каменноугольная Компания»	АЭ.17.04970.001, АЭ.17.05195.001	65-ТП-02972-2021	05/03/21
2792	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(2) Заводские номера: 2846, 2853, 2855, 2865, 2866, 2867, 2871 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Скалистый» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» рег. № А70-00001-0436	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02974-2021	05/03/21
2793	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(1) Заводские номера: 4242, 4250, 4255, 4258 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Скалистый» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» рег. № А70-00001-0436	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02975-2021	05/03/21
2794	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные ЗП-2 Заводские номера: 2794, 2795, 2796, 2799, 2801, 2805, 2810, 2813, 2815, 2821, 2822, 2824, 2827, 2828 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник подземный «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02977-2021	05/03/21
2795	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные ЗП-2 Заводские номера: 2779, 2783, 2788 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0009	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02980-2021	05/03/21
2796	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(1) Заводские номера: 4212, 4213, 4217, 4218, 4219, 4223, 4232 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0009	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02988-2021	05/03/21
2797	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(2) Заводские номера: 2832, 2833, 2838, 2844 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0009	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02991-2021	05/03/21

2798	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(1) Заводские номера: 4234, 4237, 4238, 4241 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02993-2021	05/03/21
2799	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства Зарядчики пневматические порционные РПЗ-06(2) Заводские номера: 2857, 2858 применяемые на опасном производственном объекте: Рудник «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский Никель» рег. № А70-00001-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.19.00056.002, АЭ.16.00056.003	66-ТУ-02994-2021	05/03/21
2800	Общество с ограниченной ответственностью «Минусинская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – магистральные тепловые сети, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, от районной котельной по ул. Ботанической до ул. Народная, местонахождение (адрес) опасного производственного объекта Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск от районной котельной по ул. Ботаническая до ул. Народная; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, ТЭЦ-ТУСМ пусковой комплексе от ТК-71 до ул. Сковорцовской; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, От ТК-2 по ул. Тимирязева до ТК-проходная по улицам Тимирязева, Трегубенко, Народная, Кретьова, Ванеева; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, от УТ-2 до УТ-12 мкр-н «Центральный»; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, р-н ул. Мира, д.107- р-он ул.Сковорцовская,78; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, р-н ул. Красных Партизан,97-район ул. Мира, 107-район ул.Мира, 95, соор., магистральные тепловые сети ТЭЦ-ТУСМ пусковой комплексе от УТ-1 по ул. Сковорцовская, до зданий ОАО «Минал»; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, микрорайон «Береговой»; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, микрорайон «Дружба», микрорайон «Дружба-2»; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск от районной котельной по ул. Ботаническая до ул. Народная, организация-заказчик ООО «Минусинская теплотранспортная компания», ОПО Участок трубопроводов теплосети г. Минусинска, / III /, А66-04294-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика, экспертиза энергетического оборудования и грузоподъемных механизмов»	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-02976-2021	05/03/21

2801	Общество с ограниченной ответственностью «Минусинская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение–теплосеть, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, мкр-н «Дружба», мкр-н «Дружба-2», местонахождение (адрес) опасного производственного объекта Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск от районной котельной по ул. Ботаническая до ул. Народная; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, ТЭЦ-ТУСМ пусковой комплекс от ТК-71 до ул. Скворцовской; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, От ТК-2 по ул. Тимирязева до ТК-проходная по улицам Тимирязева, Трегубенко, Народная, Кротова, Ванеева; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, от УТ-2 до УТ-12 мкр-н «Центральный»; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, р-н ул.Мира, д.107- р-он ул.Скворцовская,78; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, р-н ул. Красных Партизан,97-район ул. Мира, 107-район ул.Мира, 95, соор., магистральные тепловые сети ТЭЦ-ТУСМ пусковой комплекс от УТ-1 по ул. Скворцовская, до зданий ОАО «Минал»; Российская Федерация, Красноярский край (24) г. Минусинск, микрорайон «Береговой»; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск, микрорайон «Дружба», микрорайон «Дружба-2»; Российская Федерация, Красноярский край(24) г. Минусинск от районной котельной по ул. Ботаническая до ул. Народная, организация-заказчик ООО «Минусинская теплотранспортная компания», ОПО Участок трубопроводов теплосети г. Минусинска /III /, А66-04294-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика, экспертиза энергетического оборудования и грузоподъемных механизмов»	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-02979-2021	05/03/21
2802	Общество с ограниченной ответственностью «Минусинская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение- магистральная тепловая сеть Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский р-н, от ТЭЦ до границ с землями г. Минусинска; г. Минусинск, южная часть города местонахождение (адрес) опасного производственного объекта Российская федерация, Красноярский край (24) Минусинский р-н, от ТЭЦ до границ с землями г. Минусинска, г. Минусинск, Южная часть города, организация-заказчик ООО «Минусинская теплотранспортная компания» опасный производственный объект Участок трубопроводов теплосети Минусинского района / III / А66-04294-0001/	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика, экспертиза энергетического оборудования и грузоподъемных механизмов»	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-02992-2021	05/03/21
2803	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – Подземный резервуар зав. №4187 рег.№4922 расположенный на Ново—Иркутской ТЭЦ филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» (до начала применения на опасном производственном объекте) 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005	67-ТУ-02990-2021	05/03/21
2804	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №1209/1, уч. №24142) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех электролиза алюминия» (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02989-2021	05/03/21

2805	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – Подземный резервуар зав. №4189 рег.№4923 расположенный на Ново—Иркутской ТЭЦ филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» (до начала применения на опасном производственном объекте) 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005	67-ТУ-02987-2021	05/03/21
2806	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – Подземный резервуар зав. №4191 рег.№4924 расположенный на Ново—Иркутской ТЭЦ филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» (до начала применения на опасном производственном объекте) 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005	67-ТУ-02986-2021	05/03/21
2807	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №1209/3, уч. №23966) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех электролиза алюминия» (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02985-2021	05/03/21
2808	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – Подземный резервуар зав. №4193 рег.№4925 расположенный на Ново—Иркутской ТЭЦ филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» (до начала применения на опасном производственном объекте) 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005	67-ТУ-02984-2021	05/03/21
2809	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой-литейный (зав. №1209/2, уч. №24036) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех электролиза алюминия» (рег. №А67-00149-0022), принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов, по адресу: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-02983-2021	05/03/21
2810	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гаситель пульсации поз. Е-9, зав. № 11245, рег. № 22560, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02969-2021	05/03/21
2811	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздушный колпак поз. Е-26, зав. № 11265, рег. № 12, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02968-2021	05/03/21
2812	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздушный колпак поз. Е-25, зав. № 10460, рег. № 15, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02966-2021	05/03/21

2813	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздушный колпак поз. Е-26А, зав. № 1400, рег. № 26, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36-2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02965-2021	05/03/21
2814	Акционерное общество «Полус Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор KOMATSU PC400-7, заводской номер 52461, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полус Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-02964-2021	05/03/21
2815	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-7, зав. № 692, рег. № 11979, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02961-2021	05/03/21
2816	Акционерное общество «Полус Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор KOMATSU PC2000LS-8, заводской номер 20475, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полус Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0004 от 20.08.2007 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-02959-2021	05/03/21
2817	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-16, зав. № 668, рег. № 11982, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02958-2021	05/03/21
2818	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость поз. Е-8/1, зав. № 758, рег. № 11990, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02956-2021	05/03/21
2819	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость поз. Е-8/2, зав. № 757, рег. № 11991, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02954-2021	05/03/21
2820	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Э-1, зав. № 142064, рег. № 22546, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02952-2021	05/03/21
2821	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор ИК-1503, зав.№021, рег.№21637.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02951-2021	05/03/21
2822	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Э-2, зав. № 142061, рег. № 22547, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02950-2021	05/03/21

2823	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Э-3, зав. № 142060, рег. № 22549, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02948-2021	05/03/21
2824	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидроподъемник АПТ-28 зав.№108, рег.№22699 «С».	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02947-2021	05/03/21
2825	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№ 9-090-2020 Испаритель поз. Э-1А, зав. № 142063, рег. № 22551, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02946-2021	05/03/21
2826	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№ 9-090-2020 Испаритель поз. Э-1А, зав. № 142063, рег. № 22551, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02945-2021	05/03/21
2827	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидроподъемник АГП-3732 зав.№6729, рег.№9492	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02944-2021	05/03/21
2828	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-44, зав. № 6/н, рег. № 618, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02943-2021	05/03/21
2829	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор ИМ-150 зав.№616, рег.№22084.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02942-2021	05/03/21
2830	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-1', зав. № 100, рег. № 25, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02940-2021	05/03/21
2831	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-4, зав. № 6/н, рег. № 31, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02939-2021	05/03/21
2832	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидроподъемник АГП-3732 зав.№6726, рег.№9493.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02938-2021	05/03/21

2833	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-4А, зав. № б/н, рег. № 32, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02937-2021	05/03/21
2834	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-4', зав. № 115, рег. № 35, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02936-2021	05/03/21
2835	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель эжекторный поз. СПГ-1, зав. № 67855, рег. № 536, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02935-2021	05/03/21
2836	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-3, зав. № 25, рег. № 1177, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02934-2021	05/03/21
2837	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор ИК-1501 зав.№030, рег.№8540.,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-02933-2021	05/03/21
2838	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-3', зав. № 26, рег. № 1197, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02932-2021	05/03/21
2839	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор I ступени поз. Е-1/3 зав. № 5139, рег. № 26202, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02931-2021	05/03/21
2840	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор поз. Г-1/2 зав. № б/н, рег. № 1757, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 1816а, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02930-2021	05/03/21
2841	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. №242-Г, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1672/1673/1674	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02928-2021	05/03/21

2842	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1457, учетный № 24484, Местонахождение объекта: 671719 Республика Бурятия, Северобайкальский район ст. Кичера ул. Центральная, 6, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Кичера, Путевая машинная станция № 303 структурное подразделение Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1329/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02916-2021	04/03/21
2843	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 361, учетный № 9145, Местонахождение объекта: 665257, Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02915-2021	04/03/21
2844	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1719, учетный № 9146, Местонахождение объекта: 665257, Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02914-2021	04/03/21
2845	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1458, учетный № 24485, Местонахождение объекта: 671719 Республика Бурятия, Северобайкальский район ст. Кичера ул. Центральная, 6, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Кичера, Путевая машинная станция № 303 структурное подразделение Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1329/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02913-2021	04/03/21
2846	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический заводской № 12, учетный № 24513, Местонахождение объекта: 671336 Республика Бурятия, Заиграевский район, ст. Онохой, ул. Путейская 2, Наименование ОПО: Участок мостового крана ст. Онохой Путевой машинной станции № 56 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1333/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-02912-2021	04/03/21
2847	Общество с ограниченной ответственностью «Старатель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой зав. № 601720 , г/п.15,0 т, принадлежащий ООО «Старатель», применяемый на площадке мостовых кранов (склад готовой продукции) ООО «Старатель» , ОПО не зарегистрирован. (класс опасности ОПО-IV), 666034, РФ, Иркутская область, г. Шелехов, проспект Строителей и монтажников, 15.	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-02910-2021	04/03/21
2848	Закрытое Акционерное Общество "Восточно-Сибирская металлобаза"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Козловой кран КК20-32 зав № 794, рег. № 26420, принадлежащий ЗАО «Восточно-Сибирская металлобаза», применяемый на площадке погрузки-разгрузки ЗАО «Восточно-Сибирская металлобаза», ОПО не зарегистрирован, (класс опасности ОПО - IV), 664014, Иркутская область., г. Иркутск, Полярная ,95.	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-02906-2021	04/03/21
2849	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор бурового раствора СРБ-2 зав. №98	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-02903-2021	04/03/21

[illegible]

2863	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 52-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 141/142)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02886-2021	04/03/21
2864	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2281-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02884-2021	04/03/21
2865	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02883-2021	04/03/21
2866	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29/4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02882-2021	04/03/21
2867	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 21/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02881-2021	04/03/21
2868	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 21/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02880-2021	04/03/21
2869	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 25/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02879-2021	04/03/21
2870	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод соляной кислоты от бака поз. 16 до бака поз. 2, рег. № б/н место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-02878-2021	04/03/21
2871	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод соляной кислоты от эстакады ТМП до бака поз. 16, рег. № б/н место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-02877-2021	04/03/21

2872	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод промывных вод, рег. № б/н место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 4, корпус 33	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.00	67-ТУ-02876-2021	04/03/21
2873	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат пропитки и прокалки поз. П-3н, зав. № 2413, рег. № 44-382 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 7, АО «АЗКиОС», ПК, объект 382	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02875-2021	03/03/21
2874	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат пропитки и прокалки поз. П-2н, зав. № 2414, рег. № 43-382 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 7, АО «АЗКиОС», ПК, объект 382	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02874-2021	03/03/21
2875	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пропитыватель поз. Пр-4, зав. № б/н, рег. № 12-28/92 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 380	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02873-2021	03/03/21
2876	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пропитыватель поз. Пр-3, зав. № б/н, рег. № 11-28/92 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 380	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02872-2021	03/03/21
2877	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пропитыватель поз. Пр-2, зав. № б/н, рег. № 10-28/92 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 380	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02869-2021	03/03/21
2878	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2173-Ж(5180). Трубопровод метанола-ректификата от емкостей Е-5, 6, 15, 16, 17, 18 через насосы Н-5, 6 до распределительной гребенки. Первый промышленный массив, квартал 13, объект 960, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02867-2021	03/03/21
2879	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4958 сх. 37. Трубопровод транспортировки аммиак содержащих газов. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02860-2021	03/03/21
2880	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2258, 2262, 2291 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздух. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02855-2021	03/03/21
2881	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВД 550-23 заводской номер 56918, регистрационный номер 6927, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. №: А67-00330-0023, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-02853-2021	03/03/21

2882	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5181 сх. 52. Трубопровод транспортировки щелочи 10%. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02850-2021	03/03/21
2883	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6442 сх. 162. Крекинг-газ с АЗП в тр-д. 6478 по эстакадам 07-а, 15-А. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-02848-2021	03/03/21
2884	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмонтажавтоматика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический Tadano AT-185CG, зав.№241568, рег.№не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02847-2021	03/03/21
2885	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. А23/4, зав. № 90, рег. № 1557 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02845-2021	03/03/21
2886	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-2 зав. № 812, рег. № 12000 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 141/142	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02844-2021	03/03/21
2887	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВД 550-23 заводской номер 56904, регистрационный номер 6928, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. №: А67-00330-0023, III класс опасности,	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-02842-2021	03/03/21
2888	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паровой котел-утилизатор с многократной принудительной циркуляцией поз. 9/6 зав. № 90, рег. № 1517, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 72	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02832-2021	03/03/21
2889	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 1 ступени поз. ГК-1, зав. № 1365, рег. № 1060 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, ПНХ, цех № 135/136, объект 1691, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-02826-2021	03/03/21
2890	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Х-16, зав. № 5917, рег. № 21310 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02823-2021	03/03/21
2891	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 476-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 135/136, об. 1672/1673/1674/1687	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02821-2021	03/03/21

2892	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-54 зав. № 2, рег. № 1217 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 36н АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 11/4 (ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02818-2021	03/03/21
2893	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Десорбер поз. К-4 зав. № 4494, рег. № 24215 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02808-2021	03/03/21
2894	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. Р-1 зав. № 95, рег. № 11147 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02807-2021	03/03/21
2895	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. Р-3 зав. № 83, рег. № 11150 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02805-2021	03/03/21
2896	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость 4 ступени поз. 39, зав. № 729, рег. № 1467 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02804-2021	03/03/21
2897	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла (турбодетандера) поз. 13/4 зав. № б/н, рег. № 1768 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 1244, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02803-2021	03/03/21
2898	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор поз. Г-1а, зав. № б/н, рег. № 1337 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 28 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 1675, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02802-2021	03/03/21
2899	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2414-Г, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02787-2021	02/03/21
2900	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 56-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-02785-2021	02/03/21

2910	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр азота поз. Ф-23/1, зав. № 878, рег. № 29592 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02766-2021	02/03/21
2911	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 7, рег. № 3850, зав. № 8 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02764-2021	02/03/21
2912	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № А, рег. № 3854, зав. № 1803 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02762-2021	02/03/21
2913	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ 10000/6 ст. № 20, рег. № 5100, зав. № 7263 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02760-2021	02/03/21
2914	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ 10000/6 ст. № 19, рег. № 5098, зав. № 7262, место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02759-2021	02/03/21
2915	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа КЭВ 10000/6 ст. № 18, рег. № 5099, зав. № 7261 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02758-2021	02/03/21
2916	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 8, рег. № 3851, зав. № 9 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02757-2021	02/03/21
2917	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 6, рег. № 3849, зав. № 7 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02754-2021	02/03/21
2918	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 5, рег. № 3848, зав. № 6 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02753-2021	02/03/21

2919	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 4, рег. № 3853, зав. № 5 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02752-2021	02/03/21
2920	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 3, рег. № 3852, зав. № 4 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02751-2021	02/03/21
2921	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. №2, рег. №3847, зав. №3 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02750-2021	02/03/21
2922	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный электродный котел типа ЭНВЭ-ВН-Б 8000/6 ст. № 1, рег. № 3846, зав. № 2 место расположения ОПО, класс опасности «Котельная «Ново-Ленино» участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0064 от 20.03.2001г, III класс опасности Иркутская область, Иркутск г., Тухачевского ул., д. 17А Владелец ТУ ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02749-2021	02/03/21
2923	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паропровод растопочный и сброса воды из растопочного сепаратора в конденсатор. Блок № 7 рег. № 13761 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленной массив, квартал 41, строение 3 Владелец ТУ ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго», г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02748-2021	02/03/21
2924	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высоковязкого мазута ПМ-40-30 ст. № 3, заводской № 353, регистрационный № 10261 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка хранения мазутного топлива ТЭЦ-11» рег. № А67-00330-0248 от 21.02.2011г, III класс опасности Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ТЭЦ-11 Владелец ТУ филиал ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-11, г. Усолье-Сибирское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02747-2021	02/03/21
2925	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Расширитель периодической продувки Ø2000, заводской № 2280, регистрационный № 106763 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0056 от 06.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4 Владелец ТУ Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ Филиал ПАО «Иркутскэнерго», г. Шелехов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02746-2021	02/03/21
2926	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Расширитель аварийных сливов дренажей ГПП, заводской № 2194, регистрационный № 10265 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0056 от 06.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, № 4 Владелец ТУ Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ Филиал ПАО «Иркутскэнерго», г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-02742-2021	02/03/21
2927	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод 10÷16 ата до задвижки 2ППР-1 рег. № 12727» применяемое на опасном производственном объекте «Площадке главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02741-2021	02/03/21

2928	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Деаэратор смешивающего типа повышенного давления №8, ДСП-500, рег. № 27682, зав. № 614», применяемое на опасном производственном объекте Площадка главного корпуса ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02739-2021	02/03/21
2929	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Всасывающий трубопровод ПЭН-2 рег. № 10610» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001	67-ТУ-02738-2021	02/03/21
2930	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод серной кислоты, рег. № 23а в ОПК, поз. № 6/н, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.00212.013, АЭ.17.00212.011, АЭ.15.00212.001, АЭ.17.00212.004	67-ТУ-02726-2021	02/03/21
2931	Общество с ограниченной ответственностью «Дизайнер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный строительный БКСМ-7-5Г, зав.№2548, уч.№26251	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02725-2021	02/03/21
2932	Общество с ограниченной ответственностью «Осетровский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический К-2-К зав № 23	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-02724-2021	02/03/21
2933	Общество с ограниченной ответственностью «Осетровский завод металлоконструкций»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой с гидроприводом на специальном четырехосном шасси индекс крана XZJ5408JQZ50K-1 зав № WD615.334	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-02723-2021	02/03/21
2934	Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка (печь) pulverизации алюминиевого порошка №7, инвентарный номер 4106354, применяемая на опасном производственном объекте «Участок по получению алюминиевых порошков (Отделение №2 – pulverизация алюминия и рассев алюминиевых порошков) ООО «СУАЛ-ПМ», рег. № А67-00036-0002, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01669.001	67-ТУ-02722-2021	02/03/21
2935	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Заключение экспертизы промышленной безопасности на: кран козловой электрический ККГ-8, зав. № 130, рег. № 8903	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02721-2021	02/03/21
2936	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод пара 7 ата рег. № 10393», применяемое на опасном производственном объекте Площадка цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02715-2021	01/03/21
2937	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Трубопровод греющей воды на ДСВ-400 № 1 рег. № 10391», применяемое на опасном производственном объекте площадка цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02714-2021	01/03/21
2938	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод греющей воды на ДСВ-400 № 2 рег. № 10392», применяемое на опасном производственном объекте Площадка цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02710-2021	01/03/21

2948	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор всаа поз. Е-3в, зав. № 7/606/33, рег. № 25716 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02694-2021	01/03/21
2949	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр азота поз. Ф-23/2, зав. № 879, рег. № 29591 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02691-2021	01/03/21
2950	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор нагнетания поз. Е-3н, зав. № 7/606/31, рег. № 25715 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02689-2021	01/03/21
2951	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-3, зав. № б/н, рег. № 1057, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 3н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/22	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02688-2021	01/03/21
2952	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор высокого давления поз. Е-4, зав. № 7/1006/20, рег. № 22097 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02687-2021	01/03/21
2953	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник масла сепарационного агрегата поз. 29/2, зав. № 3474-МА, рег. № 1182, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02686-2021	01/03/21
2954	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор высокого давления поз. Е-7, зав. № 7/1006/45, рег. № 22098 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02685-2021	01/03/21
2955	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотстойник поз. 42, зав. № 525, рег. № 69, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 52, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 408, установка УКУ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02684-2021	01/03/21
2956	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Масляный аккумулятор поз. МА-1, зав. № н/у, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-02683-2021	01/03/21

2957	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 4М10-40/70 поз. К-404, зав.№ 186, место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ), рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 30, корпус 702/702Б, АО «Саянскхимпласт», газовое производство, АКС	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02682-2021	01/03/21
2958	Общество с ограниченной ответственностью Металлоторговая компания «КРАСО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический КК-20-32 зав. № 767, уч.№ А 67-00571-0001ПС,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-02678-2021	01/03/21
2959	Общество с ограниченной ответственностью Металлоторговая компания «КРАСО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический КК-20-32 зав. № 767, уч.№ А 67-00571-0001ПС,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-02675-2021	01/03/21
2960	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск рег. № А19-07153-0001 класс опасности - II Документация № 11190-2-27-0 «Изменение конструкции площадки сливно-наливной эстакады УПиПХ» ПриЭ ЛХЦ УПиПХ Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-02973-2021	05/03/21
2961	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть – Илимск рег. № А19-07153-0093 класс опасности – III Документация № 405-SP0682.1902 «Увеличение выпуска товарной продукции. Техническое перевооружение 2 потока. ЦКРИ 2-го потока» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-02971-2021	05/03/21

2962	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть – Илимск рег. № А19-07153-0093 класс опасности – III. Документация № 405-SP0682.52/72 «Увеличение выпуска товарной продукции. Техническое перевооружение 2-го потока. Отделение отбелки и сортирования 2-го потока» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004,	67-ТП-02840-2021	03/03/21
2963	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть – Илимск рег. № А19-07153-0093 класс опасности – III. Документация № 405-SP0682.32/42 «Увеличение выпуска товарной продукции. Техническое перевооружение цеха варки, промывки и сортирования небеленой целлюлозы 2-го потока. Варочный отдел» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004, АЭ.16.01333.004	67-ТП-02836-2021	03/03/21
2964	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена задвижек на линиях нагнетания воздуходувок поз. В-3, В-4 трубчатой печи поз. П-1 системы I», (шифр: 5441-123)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02778-2021	02/03/21
2965	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена питательного насоса поз. ПН-1», (шифр: 5064-1307)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02776-2021	02/03/21

2966	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Схема контроля и сигнализации НКПР (ПДК)», (шифр: 5124-79)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02775-2021	02/03/21
2967	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж линии опорожнения насосов поз. Н-5, Н-6, Н-7, Н-8», (шифр: 5335-332)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02773-2021	02/03/21
2968	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Перевод теплоспутников с пара на теплофикационную воду», (шифр: 5214-Г-24)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02772-2021	02/03/21
2969	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Система учета массы на трубопроводе бензина № 3369», (шифр: 3815-70/9)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02768-2021	02/03/21

2970	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Дооснащение емкости щелочи поз. Е-5», (шифр: 4488-36/2М)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02767-2021	02/03/21
2971	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Перенос обратного клапана на линиях нагнетания насосов объектов 141/142, 145/148», (шифр: 5650-141/142)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02763-2021	02/03/21
2972	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Частичная замена системы контроля технологическим процессом с вторичными приборами щитового исполнения на ПЛК (МФК)», (шифр: 5300-70/23)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02761-2021	02/03/21
2973	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж резервной линии для откачки тяжелого газойля с куба колонны поз. К-8 (линия №299А)», (шифр: 5546-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02756-2021	02/03/21

2974	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж перемычки между трубопроводом рег. №34-Ж (линия 6) и трубопроводом рег. №2026-Ж (№5039)», (шифр: 5212-332)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02745-2021	02/03/21
2975	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-11», (шифр: 2660-36/2М)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02744-2021	02/03/21
2976	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена резервуара поз. Р-7», (шифр: 4845-920/922)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02743-2021	02/03/21
2977	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Изменение уставок по параметрам технологического режима по уровню в емкости поз. Е-26», (шифр: 5384 - Г-24)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-02740-2021	02/03/21

2978	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130. Производство очищенного пироконденсата, выпарки этилена. Монтаж диафрагмы на трубопровод пара 4,5 кгс/см2 рег.№314 в объекте 1849», шифр ЗП 7378.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02731-2021	02/03/21
2979	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. номер А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Трубопроводы из углеродистых сталей на объектах АО «АЗП». Замена в рамках целевой программы» шифр 3130020/0058Д-Р-000.000.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02730-2021	02/03/21
2980	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 124/125. Схема продувки сырьевой гребенки печей пиролиза поз. F-02/А, В-F-05/А,В; F-07/А,В-F-09/А,В» шифр ЗП 7409.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02729-2021	02/03/21
2981	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Вентиляция и сигнализация в помещениях с серной кислотой объектов АО «АЗП»» шифр 3130019/0138Д-Р-011.300.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02728-2021	02/03/21

2982	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130, эстакада 07-А. Исключение тупиковых участков на трубопроводе этилена рег.№62 на эстакаде 07-А» шифр ЗП 7097.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02727-2021	02/03/21
2983	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение эстакады мазутопроводов мазутохозяйства КЦ расположенный на Площадке хранения мазутного топлива Ново—Иркутской ТЭЦ (12) III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.00230.003	67-ЗС-02982-2021	05/03/21
2984	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение эстакады для выдачи мазута на автотранспорт расположенный на Площадке хранения мазутного топлива Ново—Иркутской ТЭЦ (12) III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.00230.003	67-ЗС-02981-2021	05/03/21
2985	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение эстакады для приема мазута ж/д цистернами расположенный на Площадке хранения мазутного топлива Ново—Иркутской ТЭЦ (12) III класс опасности 664043, Иркутская область, г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 67. Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.00230.003	67-ЗС-02978-2021	05/03/21
2986	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 167, V=1000 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-167, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка 70/11, парк 21	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02929-2021	05/03/21
2987	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-2/2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02833-2021	03/03/21
2988	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Камера конвекции печи поз. П-3 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02830-2021	03/03/21

2989	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 802, V=400 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-802 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка ТХ, парк 8	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02819-2021	03/03/21
2990	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание химобессолевающей установки ТЭЦ-10 филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» до применения на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10», III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ. 18.04530.001, АЭ. 16.01352.005,	67-ЗС-02783-2021	02/03/21
2991	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-2/4, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02692-2021	01/03/21
2992	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. Т-20, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 14н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/13	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-02690-2021	01/03/21
2993	ООО "Разрез Кирбинский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА0702, гаражный № 22, эксплуатируемое ООО «РАЗРЕЗ КИРБИНСКИЙ» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02776-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02677-2021	01/03/21
2994	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555D, рег. № 19ХА0062, гаражный № 20, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02674-2021	01/03/21
2995	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод пара площадки карьера, инв. №33100010002, рег. №3.	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.17.01990.003	66-ТУ-02998-2021	09/03/21
2996	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: воздухохоборник В-2 V=2,0 м3 подъемной машины ствола 7-Бис инв. №33100065800, рег. №3593, зав. №763461386	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-03001-2021	09/03/21
2997	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: воздухохоборник 2596.000с6 V=2,5 м3 подъемной машины ствола 9-Бис, инв. №13100005674, рег. №2935, зав. №54	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-03004-2021	09/03/21
2998	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: воздухохоборник 1100258000 V=2,5 м3 подъемной машины ствола 9-Бис, инв. №13100005673, рег. №2779, зав. №42	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-03007-2021	09/03/21

2999	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание ЦТП (КН 9) АО «Канская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.011	66-ЗС-02996-2021	09/03/21
3000	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание ХВО III-й очереди (КН 13) АО «Канская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.1600411.014, АЭ.16.00411.007	66-ЗС-02999-2021	09/03/21
3001	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Метанолопровод скважины №112, инв. № 250046	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02330.001, АЭ.16.02330.004	66-ЗС-03002-2021	09/03/21
3002	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №18-1 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110210, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 , АЭ.16.02190.002, АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03005-2021	09/03/21
3003	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта II класса опасности «Цех электролиза алюминия», рег. № А67-00149-0001 от 19.06.2000г. «Привязка системы АПГ электролизеров С8Б, ШпВВ к системе СААТ-4 корпусов 5,6 ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» г. Братск (ПАО «РУСАЛ-Братск»). Шифр: 81207421-20.004-АПГ, НИЦ 23.14.05.016.2020»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СиБЭРА»	АЭ16.00890.006 АЭ16.00890.003	66-ТП-03006-2021	09/03/21
3004	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На узел ввода хлора с трубопроводами, инв.№2009120074 ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02845.004	66-ТУ-03009-2021	09/03/21
3005	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На хлорную рампу с трубопроводами, инв.№2009120077, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02845.004	66-ТУ-03010-2021	09/03/21
3006	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На хлорную рампу с трубопроводами, инв.№2009120076, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02845.004	66-ТУ-03012-2021	09/03/21

3007	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На хлорную рампу с трубопроводами, инв.№2009120078, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02845.004	66-ТУ-03017-2021	09/03/21
3008	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На хлорную рампу с трубопроводами, инв.№2009120075, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.19.05879.002 АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02845.004	66-ТУ-03019-2021	09/03/21
3009	Акционерное Общество «Красноярский речной порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран порталный Ганц, зав. № 071, рег.№ 19 КРР, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности А66-00154-0007 Площадка грузового района «Енисей» Акционерное Общество «Красноярский речной порт» 660059, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Коммунальная, дом 2	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00700.002	66-ТУ-03021-2021	09/03/21
3010	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ №1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	крана башенного, КБ-271, уч. №16389-кр, Зав. №541	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-03023-2021	09/03/21
3011	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию технического перевооружения опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 - 0002 от 24.09.2004г. АП 44, Участок 4-1. «Передел хлорирования. Устройство разгрузки Н.О. из фильтр-пресса Latham №2» ОАО «Красцветмет».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00890.006 АЭ.16.00890.003 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-03026-2021	09/03/21
3012	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - маслопроводы ТГ-7 ст. № 119, инв. №368, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002, АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00159.002, АЭ.16.00159.001	66-ТУ-03029-2021	09/03/21
3013	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - маслопровод ТГ-4 ст. № 116, инв. №141099, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002, АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00159.002, АЭ.16.00159.001	66-ТУ-03031-2021	09/03/21

3014	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - маслопровод ТГ-2 ст.№ 114, инв. № 363, Площадка главного корпуса ТЭЦ-1, регистрационный № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002, АЭ.16.00234.001, АЭ.16.00159.002, АЭ.16.00159.001	66-ТУ-03034-2021	09/03/21
3015	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСТРОЙ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-100.ОАС, зав. № 1167, рег. №---	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03030-2021	09/03/21
3016	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение – подземный резервуар № 1 инв. № 010918 цеха № 87 склада ГСМ Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00210.009	66-ЗС-03040-2021	09/03/21
3017	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение – подземный резервуар № 2 инв. № 010919 цеха № 87, склада ГСМ, Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00210.009	66-ЗС-03042-2021	09/03/21
3018	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение – подземный резервуар № 3 инв. № 010920 цеха № 87 склада ГСМ, Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00210.009	66-ЗС-03043-2021	09/03/21
3019	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение надземного резервуара № 5 инв. № 010922 цеха №87 Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00210.009	66-ЗС-03044-2021	09/03/21
3020	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Нежилое здание – корпус 37-2 насосная инв. № 010738 цеха № 45, Установка химического производства, Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00192.004 АЭ.19.05477.001	66-ЗС-03047-2021	09/03/21
3021	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	металлическую дымовую трубу №1 с газоходами инв. № 010917 цеха №87, Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод», п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.19.05477.001	66-ЗС-03046-2021	09/03/21
3022	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	нежилое здание - корпус котельной №1 корпус 11, инв. №010821, цеха №87, Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод», п. Подгорный, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Россия	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.19.05477.001	66-ЗС-03048-2021	09/03/21
3023	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здания перегрузочного узла С1 и С2, инв.№0100072, на опасном производственном объекте - Площадка цеха спекания, рег. № А66-00762-0015, IV класса опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярского края	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.17.00553.004	66-ЗС-03045-2021	09/03/21
3024	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной РВС-5000, технологический № 11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.003	66-ЗС-03075-2021	10/03/21

3025	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной РВС-1000, технологический № 10	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.003	66-ЗС-03083-2021	10/03/21
3026	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию технического перевооружения опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 - 0002 от 24.09.2004г. Ап 44. Участок 3-1. «Трубопроводы щелочи, ПХВ и маточных растворов к емкостям 40 и 41 Ап 44. Участок 3-1» ОАО «Красцветмет».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00890.006 АЭ.16.00890.003 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-03064-2021	10/03/21
3027	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здания пиковой котельной, инв. № 0100213, на опасном производственном объекте - котельная пиковая г. Ачинск, рег. № А66-00762-0021, III класс опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярский край	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.18.05263.001	66-ЗС-03071-2021	10/03/21
3028	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание хранилища №2 инв. № 0100019 на ОПО «Склад взрывчатых материалов г. Ачинск» рег. № А66-00762-0011, III класс опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярского края	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.17.05090.001	66-ЗС-03145-2021	10/03/21
3029	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание хранилища №4 и №5 инв. № 0100783 на ОПО «Склад взрывчатых материалов г. Ачинск» рег. № А66-00762-0011, III класс опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярского края	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.17.05090.001	66-ЗС-03146-2021	10/03/21
3030	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание хранилища №1 инв. № 0100018 на ОПО «Склад взрывчатых материалов г. Ачинск» рег. № А66-00762-0011, III класс опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярского края	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.17.05090.001	66-ЗС-03147-2021	11/03/21
3031	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание хранилища №3 инв. № 0100782 на ОПО «Склад взрывчатых материалов г. Ачинск» рег. № А66-00762-0011, III класс опасности, эксплуатируемого АО «РУСАЛ Ачинск» в г. Ачинск Красноярского края	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр»	АЭ.17.05090.001	66-ЗС-03148-2021	11/03/21
3032	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание Главного корпуса (котельное, дымососное отделение, оси В-Д/1-53) опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-2" (регистрационный №А70-00165-0007, III класс опасности), АО "НТЭК"	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.01855.002 АЭ.16.01855.005 АЭ.17.01855.007	66-ЗС-03162-2021	11/03/21
3033	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание ремонтной базы в осях «1-13/А-П» (инв. № 30600252028) АТО «ЦАТК» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.04829.001	66-ЗС-03193-2021	11/03/21

3034	Акционерное общество «Лесосибирский порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный полноповоротный «Альбатрос», учетный №98-кпр, заводской №1098809, инв.№8	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-03195-2021	11/03/21
3035	Общество с ограниченной ответственностью По монтажу и наладке радиационной техники "Квант"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран автомобильный КАТО NK-750YS-L, рег.№ 26163 кр, зав. №СТ-75218YS-L эксплуатируемое на ОПО IV класса опасности, рег. №А66-03424-0002 участок транспортный, Общество с ограниченной ответственностью По монтажу и наладке радиационной техники "Квант" 660079, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 38	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-03198-2021	11/03/21
3036	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000Fire борт. № 250, инв. № 33000011527.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-03201-2021	11/03/21
3037	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: дымовая труба №1 Н=150,0м плавильного цеха Медного завода ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.01079.001	66-ЗС-03204-2021	11/03/21
3038	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Подогреватель газа П-501-1, зав. № 1680А, блока подогревателей газа (поз. №11 по ГП), инв. №00005631	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.18.05871.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-03211-2021	12/03/21
3039	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Внутренний технологический трубопровод Г2 блочно-модульной котельной (поз. № 45 по ГП), инв. № 00006101, 00006102.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.18.05871.001 АЭ.16.01204.003	66-ТУ-03215-2021	12/03/21
3040	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-70-7-II ХОВ подпитки теплосети зав.№7411, ст.№5, рег.№38/19, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03229-2021	12/03/21
3041	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-70-7-II ХОВ подпитки теплосети зав.№7200, ст.№4, рег.№40/19, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03239-2021	12/03/21

3042	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-69-7-II сырой воды подпитки теплосети зав.№156, ст.№2 рег.№12/19, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03246-2021	12/03/21
3043	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-46-7-II сырой воды подпитки теплосети зав.№159, ст.№1, рег.№11/19, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03252-2021	12/03/21
3044	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-56-7-II ХОВ подпитки теплосети зав.№11, ст.№2, рег.№14/19, применяемое на ОПО III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03257-2021	12/03/21
3045	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-56-7-II ХОВ подпитки теплосети зав.№761, №3, рег.№35/19, применяемое на ОПО III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03259-2021	12/03/21
3046	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-70-7-II ХОВ подпитки теплосети зав.№11756, ст.№6, рег.№39/19, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03260-2021	12/03/21
3047	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – подогреватель пароводяной ПП1-30-7-IV сырой воды подпитки котлов зав.№166, ст.№1 рег.№13/19, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-03261-2021	12/03/21
3048	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – установку наполнения баллонов сжиженными углеводородными газами УНБН 1-04-00-00, зав.№1460, ст.№1, применяемую на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002, АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03262-2021	12/03/21
3049	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – установку наполнения баллонов сжиженными углеводородными газами УНБН 1-04-00-00, зав. б/н, ст.№2, применяемую на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002, АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03268-2021	12/03/21

3050	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от ГРУ № 96 к домам №№ 157, 159, 161, 163, 247, 249, 251 по ул. Байкальская г. Иркутск, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 21 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, во дворе дома № 105» (рег. № А67-00088-0158) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-03274-2021	12/03/21
3051	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления в квартале 95 и в квартале 95+ (по 29 микрорайону) г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-03281-2021	12/03/21
3052	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления в квартале 95 + (по 29 микрорайону) г. Ангарска, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Иркутскоблгаз» (АО «Иркутскоблгаз»)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.02952.001	66-ЗС-03287-2021	12/03/21
3053	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на электролизёр тип С-8БМ(Э), №401 ОПО «Цех электролиза алюминия», класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, (строения №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194, 189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402), эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-03290-2021	12/03/21
3054	Общество с ограниченной ответственностью архитектурно-конструкторское бюро "АТИКА"	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	на документацию «Ликвидация опасного производственного объекта «Площадка воздухоразделительной установки Курейской ГЭС» по адресу 24, Россия, Красноярский край, Туруханский район, пос. Светлогорск, ул. Энергетиков, дом №7 (нежилое здание – Кислородная станция)», Шифр-1710-01С/20,	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	АЭ.16.00321.006 АЭ.16.00097.015	66-ДЛ-03298-2021	12/03/21

3055	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопроводы рег.№42 тепловой сети от УТ2601(УТ2) до УТ2602(УТ3), от УТ2602(УТ3) до УТ2603(УТ4), от УТ2603(УТ4) до УТ2604(УТ5), от УТ2604(УТ5) до ПАВ2605(ПК1), от ПАВ2605(ПК1) до ПАВ2606(ПК2), от ПАВ2606(ПК2) до УТ2607(ТК6), от УТ2607(ТК6) до УТ2608(ТК7), от УТ2608(УТ7) до ПАВ2610(ПМ3), ПАВ2611(ПК4), от ПАВ2610(ПМ3), ПАВ2611(ПК4) до ПАВ2612(ПМ5), от ПАВ2612(ПМ5) до УТ2614(ТК8) через УТ2613, от УТ2614(ТК8) до НО-44, от НО-44 до НО-49 через ПАВ2615, ПАВ2616, от НО-49 до НО-56, от НО-56 до НО-62, от НО-62 до ПАВ2618(пм6), от ПАВ2618(ПМ6) до ПАВ2619(ПК7), от ПАВ2619(ПК7) до УТ2620(ТК9), от УТ2620(ТК9) до УТ2621(ТК10 НО-82), от УТ2621(ТК10 НО-82) до УТ2622(ТК11 НО-88) применяемые на опасном производственном объекте III класса опасности – «Участок трубопроводов теплотрассы микрорайона «Солнечный» рег.№А66-02586-0020, ООО «КрасКом»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003, АЭ.16.01550.005	66-ТУ-03299-2021	12/03/21
3056	Акционерное общество «Горевский горно- обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32, заводской № 1478, хозяйственный №4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-03300-2021	12/03/21
3057	Акционерное общество «Горевский горно- обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32, заводской № 1565, хозяйственный №1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-03301-2021	12/03/21
3058	Акционерное общество «Горевский горно- обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32, заводской № 1448, хозяйственный №3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-03305-2021	12/03/21
3059	Акционерное общество «Горевский горно- обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор ЭКГ-4,6, заводской № 7230, хозяйственный № 4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.002	66-ТУ-03307-2021	12/03/21
3060	Акционерное общество "Хакасвзрывпром"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте "Машина зарядная МЗ-4А"(ТУ 24.08.1454-87) зав. № 52, государственный регистрационный знак 4553РХ19, гаражный № 11 АО "Хакасвзрывпром"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно- технический центр "Взрывиспытания"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03149-2021	11/03/21

3061	Акционерное общество "Хакасвзрывпром"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте "Машина зарядная МЗ-4А"(ТУ 24.08.1454-87) зав. № 59, государственный регистрационный знак 4972РХ19, гаражный № 6 АО "Хакасвзрывпром"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "Взрывиспытания"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03150-2021	11/03/21
3062	Акционерное общество "Хакасвзрывпром"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте "Машина зарядная МЗ-4А"(ТУ 24.08.1454-87) зав. № 64, государственный регистрационный знак 1374РХ19, гаражный № 1 АО "Хакасвзрывпром"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "Взрывиспытания"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03151-2021	11/03/21
3063	Акционерное общество "Хакасвзрывпром"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте "Машина зарядная МЗ-4А"(ТУ 24.08.1454-87) зав. № 51, государственный регистрационный знак 5677РХ19, гаражный № 4 АО "Хакасвзрывпром"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "Взрывиспытания"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03152-2021	11/03/21
3064	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический управляемый с пола, рег. № 618 хкр, зав. № 5618, хоз. № Д-3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001,	65-ТУ-03161-2021	11/03/21
3065	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 577 хкр, зав. № 2545, хоз. № ЛЗ-ЛО№2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001,	65-ТУ-03170-2021	11/03/21
3066	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран технологический мостовой NKM NOELL, рег. № 510 хкр, зав. № 12120109МСН004, хоз. № 04	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001,	65-ТУ-03172-2021	11/03/21
3067	Акционерное общество "РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран технологический мостовой NKM NOELL, рег. № 509 хкр, зав. № 12120109МСН003, хоз. № 03	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001,	65-ТУ-03173-2021	11/03/21
3068	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сосуд ПСВ-500-14-23 рег. №6952, зав. №4115», до начала применения на опасном производственном объекте, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 41, строение 3, эксплуатируемое ООО «Байкальская энергетическая компания	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.15.00224.002	67-ТУ-03309-2021	12/03/21

3069	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд ПСВ-500-14-23 рег. №6954, зав. №4082», до начала применения на опасном производственном объекте, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 41, строение 3, принадлежащее ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.15.00224.002	67-ТУ-03308-2021	12/03/21
3070	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод хлорной воды от общего хлорного коллектора до баков поз. 42, 45, рег. № 1-02, место расположения Площадка хлорного производства, рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-03306-2021	12/03/21
3071	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Сосуд ПСВ-500-14-23 рег. №6953, зав. №4081», до начала применения на опасном производственном объекте, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 41, строение 3, эксплуатируемое ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»	АЭ.15.00224.002	67-ТУ-03304-2021	12/03/21
3072	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод подачи двуокиси хлора от баков поз. 319(1-3) до галереи ТМП, рег. № б/н, место расположения Площадка хлорного производства, рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-03303-2021	12/03/21
3073	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод серной кислоты от колонны осушки хлорного газа п. 50 Б II до т.о. п. II 53 Б(1), рег. № б/н, место расположения Площадка хлорного производства, рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим», Хлорное производство, цех № 1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-03302-2021	12/03/21
3074	Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Иркутск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной, РГС-25 №11 зав.№3115 ООО «ТЭК Иркутск» «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воздушных судов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.002	67-ТУ-03297-2021	12/03/21
3075	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 4 ступень поз. 32/1, зав. № 10, рег. № 14089, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03295-2021	12/03/21

3076	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр промышленной воды поз. Ф-2/2, зав. № 421, рег. № 1591-Ф, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03294-2021	12/03/21
3077	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. 2/2, зав. № 1015/2, рег. № 6128, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03293-2021	12/03/21
3078	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. 2/1, зав. № 1015/7, рег. № 6122, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03292-2021	12/03/21
3079	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реакционная колонна поз. Р-1, зав. № 7/1018/69, рег. № 6316, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03291-2021	12/03/21
3080	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-2, зав. № 7/618/43, рег. № 7222, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03289-2021	12/03/21
3081	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоохладитель концевой ВОТ-210 поз. 39, зав. № 555, рег. № 14210, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03288-2021	12/03/21
3082	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 2 ступени поз. 7/1, зав. № 212, рег. № 13666, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 57, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03286-2021	12/03/21

3083	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2016-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех 103, установка 332)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03285-2021	12/03/21
3084	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 1 ступени поз. 6/1, зав. № 212, рег. № 13665, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 57, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03284-2021	12/03/21
3085	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 22/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03283-2021	12/03/21
3086	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость чистого масла поз. 33/1, зав. № 2930-1, рег. № 11222, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03282-2021	12/03/21
3087	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость чистого масла поз. 33/3, зав. № 2930-3, рег. № 6090, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03280-2021	12/03/21
3088	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 28/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03279-2021	12/03/21
3089	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость чистого масла поз. 33/4, зав. № 2930-4, рег. № 6091, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03278-2021	12/03/21
3090	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03277-2021	12/03/21

3091	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник уравнильной ступени поз. 10/8, зав. № 671, рег. № 15056, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03276-2021	12/03/21
3092	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод линия 30/6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03275-2021	12/03/21
3093	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29/7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03273-2021	12/03/21
3094	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник отбора проб из колонн поз. 51, зав. № б/н, рег. № 1750, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 52, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, блок 913, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03272-2021	12/03/21
3095	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 18/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03271-2021	12/03/21
3096	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник масла сепарационного агрегата поз. 29/1, зав. № 3473-МА, рег. № 1180, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03270-2021	12/03/21
3097	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2227, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал О, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, парк 15/38)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03269-2021	12/03/21

3098	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03267-2021	12/03/21
3099	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29/15, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03266-2021	12/03/21
3100	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7/101, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03265-2021	12/03/21
3101	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. А23/2, зав. № 1229, рег. № 1539, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03264-2021	12/03/21
3102	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7/3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03263-2021	12/03/21
3103	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3063, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03258-2021	12/03/21
3104	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03256-2021	12/03/21

[illegible]

3112	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2650, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03247-2021	12/03/21
3113	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03245-2021	12/03/21
3114	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2174, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал О, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, парк 15/38)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03244-2021	12/03/21
3115	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 53а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03243-2021	12/03/21
3116	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-2, 2-6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03242-2021	12/03/21
3117	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/14, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03241-2021	12/03/21
3118	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03240-2021	12/03/21

3119	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 124а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03238-2021	12/03/21
3120	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия РЖ-2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03237-2021	12/03/21
3121	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03236-2021	12/03/21
3122	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5/101, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03235-2021	12/03/21
3123	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3075, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03234-2021	12/03/21
3124	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства буровой установки «Уралмаш 3000 ЭУК-1М» зав. №14470	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-03233-2021	12/03/21
3125	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 280, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03232-2021	12/03/21

3126	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Электрозёр типа ШпВВ(Э) АЛ274Б ПАО "РУСАЛ Братск"	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03231-2021	12/03/21
3127	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6/5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03230-2021	12/03/21
3128	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства: электролизеры тип С-8Б(Э) №127, №163, №249, №808, №847, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03228-2021	12/03/21
3129	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: камерный насос рег. №104, инв. №140000021502 филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03227-2021	12/03/21
3130	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 122/13, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03226-2021	12/03/21
3131	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры тип С-8БМ(Э) №544, №572, №608, №638, №738, №788, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03225-2021	12/03/21
3132	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2255, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал О, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, парк 15/38)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03224-2021	12/03/21
3133	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-разливочные ковши для алюминия емкостью 4,5 т со съёмной крышкой тех. №19, №34, №35, №36, №37, №38 инв. № 140006263, инв. № 140008889, инв. № 140012214, инв. № 140006253, инв. № 140008888, инв. № 140010114 ДЭП филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03223-2021	12/03/21

3134	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 95б, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03222-2021	12/03/21
3135	Общество с ограниченной ответственностью «Харанутский угольный разрез»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ 7547, зав. № УЗВ75470050001428	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.001	67-ТУ-03221-2021	12/03/21
3136	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 92а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03220-2021	12/03/21
3137	Общество с ограниченной ответственностью «Харанутский угольный разрез»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ 7540В, зав. № УЗВ7540ВНА0025222	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.001	67-ТУ-03219-2021	12/03/21
3138	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 74, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03218-2021	12/03/21
3139	Общество с ограниченной ответственностью «Харанутский угольный разрез»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ 7540В, зав. № УЗВ7540ВАОО25217	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.001	67-ТУ-03217-2021	12/03/21
3140	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 187, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03216-2021	12/03/21

3141	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 168, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03214-2021	12/03/21
3142	Общество с ограниченной ответственностью «МАГИСТРАЛЬЛОГИСТИК	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический, трехколенный, ВС-28К, 2011гв, зав.№ 590 (VIN X89688202BDW4120), учетный № А67-00645-0009пс, Q=250кг,	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСпецСервис»	АЭ.16.02691.001	67-ТУ-03213-2021	12/03/21
3143	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 108, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03212-2021	12/03/21
3144	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 56, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03210-2021	12/03/21
3145	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4 (КУ-1), применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03209-2021	12/03/21
3146	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой (зав. №0939, уч. №А67-00694-001 Пс) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка производственная (филиал в г. Шелехов)» (рег. №А01-15453-0043), принадлежащий филиалу ООО «ИСО» в г. Шелехов, по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.17.02453.002	67-ТУ-03208-2021	12/03/21
3147	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод тепловой сети по ул. Горького (от ТК-31 до МО 15 по ул. Окружной)», рег. № 123-8-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0205 «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9) (12)» Иркутская область, г. Ангарск: квартал 108, сооружение 29/20г, Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-03207-2021	12/03/21

3148	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Теплотрасса №5 от ТЭЦ-9 до АЭМЗ», рег. № 253-1-9, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А67-00330-0208 «Участок трубопроводов тепловой сети от ограды ТЭЦ-9 до НПС-5а, АЭМЗ, от ТК-1 до ТК-28, от УТ-8 до ТК-35, до ТК-1А, до УТ-15, УТ-8, ТК1 (Тепломagистраль №5 от ТЭЦ-9)» Иркутская область, г. Ангарск, Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-03206-2021	12/03/21
3149	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 124, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03205-2021	11/03/21
3150	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 69, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03203-2021	11/03/21
3151	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 93, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03202-2021	11/03/21
3152	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03200-2021	11/03/21
3153	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 98, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03199-2021	11/03/21
3154	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 45, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03197-2021	11/03/21

[illegible]

3162	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3086, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02 .2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03187-2021	11/03/21
3163	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 36/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03186-2021	11/03/21
3164	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03185-2021	11/03/21
3165	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 36/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта - «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03184-2021	11/03/21
3166	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 15, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 12, объект 101А)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03183-2021	11/03/21
3167	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4052, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02 .2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03182-2021	11/03/21
3168	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3071, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02 .2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03181-2021	11/03/21
3169	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 8119. Трубопровод транспортировки факельного газа. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03180-2021	11/03/21

3170	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 45б, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03179-2021	11/03/21
3171	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 10223 сх. 162. Трубопровод транспортировки бытового газа. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»,	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03178-2021	11/03/21
3172	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 94, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03177-2021	11/03/21
3173	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 46, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03176-2021	11/03/21
3174	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6235/1. Трубопровод транспортировки бутилового спирта от трубопровода рег. № 6235 до линии 13-1 (14-1) об. 1179. Об. 1179, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03175-2021	11/03/21
3175	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9272 сх. 162. Трубопровод транспортировки бытового газа. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03174-2021	11/03/21
3176	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 9726, 9727 сх. 43. Трубопровод транспортировки отдувочного газа. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03171-2021	11/03/21
3177	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5066 сх. 52. Трубопровод транспортировки щелочи 10 %. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03169-2021	11/03/21

3178	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № б/н (вакуумная линия). Вакуумная линия из резервуаров 713, 714, л. 211 в Е-9. Об. 12/3, цех 2, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03168-2021	11/03/21
3179	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4270-Ж. Трубопровод от насосов поз. Н-6, 21, 22 до отсекающей задвижки на выходе из объекта. Первый промышленный массив, квартал 16, объект 340/341, установка 1-14, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03167-2021	11/03/21
3180	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6414/2. Трубопровод транспортировки бутилового спирта от об. 1483/1689 до СНЭ об. 1690. Об. 1483/1689, 1690, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03166-2021	11/03/21
3181	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2264 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03165-2021	11/03/21
3182	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 8146 сх. 67б. Азот из тр-да 6705 на НПП по эстакаде 15-А-1, 15-А, А-1, 5''. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03164-2021	11/03/21
3183	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6777 сх. 64. Трубопровод транспортировки бензиновой фракции С9. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03160-2021	11/03/21
3184	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2272 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2271 в тр-д 2232 по эстакаде ряда 4. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03159-2021	11/03/21
3185	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2228, 2229, 2231 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2226 в тр-д 2271 по эстакаде ряда 4. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03158-2021	11/03/21
3186	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2226, 2250 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2224 в тр-д 6196 по эстакаде ряда Б. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03157-2021	11/03/21

3187	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2262-Г. Трубопровод обвязки сепаратора поз. С-5. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 149/172, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03156-2021	11/03/21
3188	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	газификационная станция ГХК 8/1,6-500М, рег. № 7777 опасного производственного объекта «Площадка больницы» рег. № А 67-00560-0001 от 01.08.2001 г. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №1»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03155-2021	11/03/21
3189	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1252 сх. 42. Бедный газ из об. 300/301 в тр-д 1248 по эстакадам 32-3, 32-м, 42-д. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03154-2021	11/03/21
3190	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	газификационная станция ГХК 8/1,6-500М, рег. № 7776 опасного производственного объекта «Площадка больницы» рег. № А 67-00560-0001 от 01.08.2001 г. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №1»,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03153-2021	11/03/21
3191	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2688, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03144-2021	10/03/21
3192	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2670, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03143-2021	10/03/21
3193	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 124/4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03142-2021	10/03/21
3194	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2255а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал О, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, парк 15/38)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03141-2021	10/03/21

[illegible]

3202	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2629а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03133-2021	10/03/21
3203	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03132-2021	10/03/21
3204	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатоотделитель поз. КО-1, зав. № 6361-2, рег. № 0083 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 44, строение 1, АО «АЗКиОС», ПК, объект 389	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03131-2021	10/03/21
3205	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 73, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03130-2021	10/03/21
3206	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03128-2021	10/03/21
3207	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 32, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03126-2021	10/03/21
3208	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03123-2021	10/03/21

3209	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 28, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03122-2021	10/03/21
3210	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 39, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03118-2021	10/03/21
3211	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 25/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03116-2021	10/03/21
3212	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 23/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03114-2021	10/03/21
3213	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 22/3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03111-2021	10/03/21
3214	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2683, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03110-2021	10/03/21
3215	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Е-421, рег. № ИЭ159/30, зав. № 90-51463/1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03109-2021	10/03/21

3216	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2686, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03108-2021	10/03/21
3217	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2664а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03107-2021	10/03/21
3218	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2633а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03106-2021	10/03/21
3219	Акционерное общество «Саянскимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Е-507, зав.№ 965, рег. № Р254/30	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-03105-2021	10/03/21
3220	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2654б, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/12)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03104-2021	10/03/21
3221	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 157, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03103-2021	10/03/21
3222	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Б-4, зав. № 6115, рег. № 21243, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03102-2021	10/03/21
3223	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 83, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03101-2021	10/03/21

3224	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Б-1, зав. № 5567, рег. № 21367, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03100-2021	10/03/21
3225	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна поз. К-7, зав. № 142070, рег. № 22555, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03099-2021	10/03/21
3226	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 20, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03098-2021	10/03/21
3227	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Отпарная колонна деасфальтизата поз. К-3АР, зав. № 594, рег. № 29722, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03097-2021	10/03/21
3228	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-1, зав. № 10288, рег. № 22645, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03096-2021	10/03/21
3229	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Отпарная колонна деасфальтизата поз. К-3, зав. № 7446, рег. № 22627, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03095-2021	10/03/21
3230	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 142, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03094-2021	10/03/21

3231	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Отпарная колонна асфальта поз. К-5, зав. № 7445, рег. № 22619, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03093-2021	10/03/21
3232	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 92а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03092-2021	10/03/21
3233	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 2 ступени компрессора ВК-2, зав. № 875/1; 488, рег. № 466, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03091-2021	10/03/21
3234	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 1 ступени компрессора ВК-2, зав. № 15, рег. № 809, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03090-2021	10/03/21
3235	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 155, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03089-2021	10/03/21
3236	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. X-5а, зав. № 13, рег. № 155, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03088-2021	10/03/21
3237	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03087-2021	10/03/21

3238	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-3, зав. № 5399, рег. № 21346, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03086-2021	10/03/21
3239	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03085-2021	10/03/21
3240	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. А21/1, зав. № 286, рег. № 1524-Ф, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03084-2021	10/03/21
3241	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 13, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок),	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03082-2021	10/03/21
3242	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. Р-4 зав. № 2135, рег. № 11927, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03081-2021	10/03/21
3243	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник IV ступени компрессора ВК-3 поз.29/2, зав.№ б/н, рег.№ 1166, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 915, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03080-2021	10/03/21
3244	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 14, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03079-2021	10/03/21

3245	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник IV ступени ГК-1/3 поз.19/3, зав.№ 50, рег.№ 378А, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03078-2021	10/03/21
3246	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 147, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03077-2021	10/03/21
3247	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель эжекторный поз. СПГ-2, зав. № М 9166, рег. № 34, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-03076-2021	10/03/21
3248	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 151, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03074-2021	10/03/21
3249	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 93, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03073-2021	10/03/21
3250	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. МХ-2 компрессора ВК-2, зав. № б/н, рег. № б/н, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-03072-2021	10/03/21
3251	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03070-2021	10/03/21

3252	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. МХ-1 компрессора ВК-1, зав. № б/н, рег. № б/н, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 225	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-03069-2021	10/03/21
3253	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03066-2021	10/03/21
3254	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 138, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03065-2021	10/03/21
3255	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр вакуумный поз. ВФ-1/1 зав. № 1.01.020.00, рег. № 435, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03062-2021	10/03/21
3256	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Основной бойлер ПСВ-500-3-23 ст. №ОБ-1 БУ-10, регистрационный номер 7089, заводской номер 3167, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03061-2021	10/03/21
3257	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр вакуумный поз. ВФ-5/1 зав. № 1.01.001.00, рег. № б/н, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н-30н, АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 39/7 (блок I)	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03060-2021	10/03/21
3258	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Основной бойлер ПСВ-500-3-23 ст. №ОБ-2 БУ-10, регистрационный номер 7090, заводской номер 3169, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03059-2021	10/03/21
3259	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пиковый бойлер ПСВ-500-14-23 ст. №ПБ БУ-10, регистрационный номер 7091, заводской номер 3252, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03058-2021	10/03/21

3260	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВ-350-230-50-1 ст. №ПВД-7 турбоагрегата №2, регистрационный номер 7045, заводской номер 57735, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03057-2021	10/03/21
3261	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВ-350-230-36-1 ст. №ПВД-6 турбоагрегата №2, регистрационный номер 6805, заводской номер 54857, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03055-2021	10/03/21
3262	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 ст. №ПБ-7А ТА-7, регистрационный номер 7339, заводской номер 6373, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03054-2021	10/03/21
3263	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 ст. №ПБ-7Б ТА-7, регистрационный номер 7340, заводской номер 6377, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03053-2021	10/03/21
3264	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель высокого давления ПВ-350-230-50-1 ст. №ПВД-3 турбоагрегата №4, регистрационный номер 7147, заводской номер 57741, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03052-2021	10/03/21
3265	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды ПСВ-200у ст. №ПСВТ-1 УГВ-2, регистрационный номер 7116, заводской номер 2844, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03051-2021	10/03/21
3266	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Основной бойлер ПСВ-500-3-23 ст. №ОБ-1 ТА-2, регистрационный номер 6806, заводской номер 3163, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03050-2021	10/03/21
3267	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пиковый бойлер ПСВ-500-14-23 ст. №ПБ-2 ТА-2, регистрационный номер 6872, заводской номер 3138, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03049-2021	10/03/21
3268	Общество с ограниченной ответственностью «САНТЭЛ +»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой самоходный Kobelco RK 250-II, зав.№EZ04228, уч.№ не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-03041-2021	09/03/21

3269	Акционерное общество "Алроса-Терминал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой Liebherr LTC 1055-3/1, зав. № 056200, уч. №А67-00206-0015ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-03039-2021	09/03/21
3270	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Участок трубопроводов теплосети ТК-37 - ТП-12 – ТП-13», (внутриквартальная теплосеть 9 микрорайона) до начала применения на опасном производственном объекте	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03038-2021	09/03/21
3271	Общество с ограниченной ответственностью «Контактсетьстрой-138»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Площадка монтажная автомотрисы АДМ, заводской номер 451, регистрационный номер А67-00734-0013пс, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ООО «КСС-138» (регистрационный номер ОПО А67-03077-0001 от 05.08.2019 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03037-2021	09/03/21
3272	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Участок трубопроводов теплосети от ТК-31», (внутриквартальная теплосеть 8 микрорайона) до начала применения на опасном производственном объекте	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03036-2021	09/03/21
3273	Общество с ограниченной ответственностью «Контактсетьстрой-138»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомотрисы АДМ, заводской номер 451, регистрационный номер А67-00734-0012пс, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ООО «КСС-138» (регистрационный номер ОПО А67-03077-0001 от 05.08.2019 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03035-2021	09/03/21
3274	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Участок трубопроводов теплосети ТК-14 - ТП-15», (внутриквартальная теплосеть 9 микрорайона) до начала применения на опасном производственном объекте	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.16.01728.002, АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03033-2021	09/03/21
3275	Общество с ограниченной ответственностью «Контактсетьстрой-138»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомотрисы АДМ, заводской номер 691, регистрационный номер А67-00734-0011пс, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ООО «КСС-138» (регистрационный номер ОПО А67-03077-0001 от 05.08.2019 г., IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03032-2021	09/03/21
3276	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода выдачи топлива ТС1-1 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воздушных судов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03028-2021	09/03/21

3277	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода приёма топлива ТС1-2 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воз-душных сосудов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03027-2021	09/03/21
3278	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода для приёма автоотоплива ТС 8 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воз-душных сосудов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03025-2021	09/03/21
3279	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода для слива с ВС ТС 1-4 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воз-душных сосудов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03024-2021	09/03/21
3280	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода для приема и выдачи ПВК жидкости ТС 8.9 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воздушных сосудов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03022-2021	09/03/21
3281	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный электрический заводской № 86, учетный № 9144, Местонахождение объекта: 665257, Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03020-2021	09/03/21
3282	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК Иркутск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологического трубопровода приёма топлива ТС1-3 ООО «ТЭК Иркутск» Опасный производственный объект – «Склад ГСМ (топливозаправочный комплекс для воз-душных сосудов)»; рег. номер А67-01963-0001; дата рег. 13.09.2007; класс опасности – III класс), ООО «ТЭК Иркутск» расположенном по адресу: Иркутская область, город Иркутск, улица Ширямова, 13/4.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.001	67-ТУ-03018-2021	09/03/21
3283	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 713, учетный № 9141, Местонахождение объекта: 665257 Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/IV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03016-2021	09/03/21

3284	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1394, учетный № 9142, Местонахождение объекта: 665257 Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/TV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03015-2021	09/03/21
3285	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 1393, учетный № 9148, Местонахождение объекта: 665257 Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/TV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03014-2021	09/03/21
3286	ИП Кукуй Юрий Петрович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран манипулятор автомобильный SCS-736, зав.№3813, уч.№ не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-03013-2021	09/03/21
3287	Акционерное общество «Дорожная служба Иркутской области»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – кран стреловой на гусеничном ходу МКГ-40 зав. № 341 до начала применения на опасном производственном объекте – «Участок механизации филиала «Мостостроительный» АО «ДСИО» по истечении срока службы	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский региональный технический центр «Промбезопасность»	АЭ.16.01246.002	67-ТУ-03011-2021	09/03/21
3288	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст. №ПБ-1 БУ-8, регистрационный номер 6749, заводской номер 2083, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. № А67-00330-0007, III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ПАО «Иркутскэнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03008-2021	09/03/21
3289	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод в пределах секции № 7 (Главный паропровод секции № 7), регистрационный № 4554» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02997-2021	09/03/21
3290	ИП Жамсаранов Чингис Валерьевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран манипулятор стреловой автомобильный KIA GRANTO - SS1926, заводской номер SE420052, регистрационный номер А67-00812-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.002	67-ТУ-02995-2021	09/03/21
3291	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 812, V=400 м3, зав. № б/н, рег. № Р-812, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка ТХ, парк 8	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03296-2021	12/03/21

3292	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2539. Трубопровод транспортировки рафината. НПП, цех по МЦК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-03163-2021	11/03/21
3293	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 120/PVC-003-200	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03129-2021	10/03/21
3294	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1467, линия 200/35HP-002-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03127-2021	10/03/21
3295	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1377, линия 120/BHS-056-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03125-2021	10/03/21
3296	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1377, линия 120/BHS-068-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03124-2021	10/03/21
3297	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1601, линия 10088-7.1.1-01	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03121-2021	10/03/21
3298	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2026, линия 50-WWAC-3504	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03120-2021	10/03/21
3299	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2025, линия 50-WWAC-3505	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03119-2021	10/03/21
3300	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 120/PVC-010-200	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03117-2021	10/03/21
3301	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1537, линия 150-EDC-3506	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03115-2021	10/03/21
3302	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 110/VCV-002-150	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03113-2021	10/03/21
3303	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1364, линия 120/PVC-009-200	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03112-2021	10/03/21
3304	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-5, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-03068-2021	10/03/21

3305	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-3/3-2, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-03067-2021	10/03/21
3306	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь поз. П-3/3-1, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.04118.001	67-ЗС-03063-2021	10/03/21
3307	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 267, V=700 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-267, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н, АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12, парк 42	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03056-2021	10/03/21
3308	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	документация на ликвидацию опасного производственного объекта «Котельная на п/ст. №3 Усть-Илимской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0076 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.001	67-ДЛ-03003-2021	09/03/21
3309	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	На документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Котельная «Центральная» Усть-Илимской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0075 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.001	67-ДЛ-03000-2021	09/03/21
3310	Общество с ограниченной ответственностью «Кислородно-ацетиленовый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар РДХ-22,5-2,0, заводской № 610797, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки получения кислорода, двуокиси-углерода методом газификации», регистрационный № А66-04473-0001, класс опасности - III	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.15.00440.001 АЭ.17.04202.002	66-ТУ-03310-2021	15/03/21
3311	Общество с ограниченной ответственностью «Кислородно-ацетиленовый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар ТРЖК-3М, заводской № 8502056, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки получения кислорода, двуокиси-углерода методом газификации», регистрационный № А66-04473-0001, класс опасности - III	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.15.00440.001 АЭ.17.04202.002	66-ТУ-03315-2021	15/03/21
3312	Общество с ограниченной ответственностью «Кислородно-ацетиленовый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар ТРЖК-7У, заводской № 8903121, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка установки получения кислорода методом газификации», регистрационный № А66-04473-0004, класс опасности - III	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.15.00440.001 АЭ.17.04202.002	66-ТУ-03317-2021	15/03/21
3313	Общество с ограниченной ответственностью «Кислородно-ацетиленовый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Цистерна жидкой углекислоты ЦЖУ-6,0-1,8, заводской № 8, применяемая на опасном производственном объекте «Площадка установки получения кислорода методом газификации», регистрационный № А66-04473-0003, класс опасности - III	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.15.00440.001 АЭ.17.04202.002	66-ТУ-03321-2021	15/03/21

3314	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Машина для зачистки водоотливных канавок KRF 40 хоз.№703, инв.№36000012312.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-03311-2021	15/03/21
3315	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование MULTIMEC 1000 борт.№701, инв.№36000011152.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-03313-2021	15/03/21
3316	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вспомогательное самоходное оборудование DUX SL-SL- 6000 борт.№716, инв.№36000003025.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-03319-2021	15/03/21
3317	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000Tye Handler борт.№729, инв.№33200019503	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-03322-2021	15/03/21
3318	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Кран стреловой, железнодорожный, дизель электрический, поворотный, самоходный КДЭ-163 зав. № 3119 рег. № 142 жд (кр)». Наименование ОПО: Участок транспортный Красноярской механизированной дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» на станции Козулька. Рег. № ОПО: А01-07011-13349. Класс опасности ОПО: IV. Адрес ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.17.03520.001	66-ТУ-03337-2021	15/03/21
3319	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – «Кран стреловой, электрический в составе мотовоза погрузочно-транспортного МПТ – 4 № зав.№1008 рег. № 127 жд (кр). Наименование ОПО: Участок транспортный Красноярской механизированной дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» на станции Боготол. Рег. № ОПО: А01-07011-13347. Класс опасности ОПО: IV. Адрес ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.17.03520.001	66-ТУ-03341-2021	15/03/21

3320	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство «Кран – манипулятор ИМ 77-022ГР железнодорожный с шарнирной подвеской грузозахватного органа в составе автомотрисы служебно-грузовой АСТ-30П № 100 зав. № КМУ 048 рег. № 136 жд(км)». Наименование ОПО: Участок транспортный Красноярской механизированной дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» на станции Суриково. Рег. № ОПО: А01-07011-13353. Класс опасности: IV. Адрес ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.17.03520.001	66-ТУ-03348-2021	15/03/21
3321	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический, рег. № 16797-кр, зав. № 50260, хоз. № Л1-14	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03351-2021	15/03/21
3322	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический, рег. № 7965-кр, зав. № 17113, хоз. № Л1-10	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03361-2021	15/03/21
3323	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический, рег. № 13434-кр, зав № 45550, хоз. № 11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03365-2021	15/03/21
3324	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой электрический, рег. № 8275-кр, зав. № 11830, хоз. № А2м	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03369-2021	15/03/21
3325	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - подъемник гидравлический AICH SH140 электрический, рег. № 674-в, зав. № 582934	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03372-2021	15/03/21
3326	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический, рег. № 7306-кр, зав № 4787, хоз. № 47	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03374-2021	15/03/21

3327	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой штыревой электрический, рег. № 23788-кр, зав. № 206 107/2, хоз. № 33	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03379-2021	15/03/21
3328	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Кран мостовой электрический, рег. № 7304-кр, зав № 4778, хоз. № 46	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002 АЭ.17.04296.001	66-ТУ-03380-2021	15/03/21
3329	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы с решетчатой башней дымососной №16-2 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №320196, строение 222). Класс опасности ОПО: III класс	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03384-2021	15/03/21
3330	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы с решетчатой башней дымососной №10-2 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №320199, строение 222).	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03389-2021	15/03/21
3331	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы с решетчатой башней дымососной №16-1 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №320147, строение 222).	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03393-2021	15/03/21
3332	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 11155-кр, зав № 1928	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03354-2021	15/03/21
3333	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 11846-кр, зав № 2050	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03356-2021	15/03/21
3334	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 21535-кр, зав № 30750	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03360-2021	15/03/21

3335	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 10961-кр, зав № 1840	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03364-2021	15/03/21
3336	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический рег. № 10892-кр, зав № 1554	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03367-2021	15/03/21
3337	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный телескопический АП-18-07, рег.№ 692-в, зав.№ 154	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03371-2021	15/03/21
3338	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-35719-5-02, рег.№ 24307-кр, зав.№ 538ф	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03377-2021	15/03/21
3339	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-МС, рег.№ 165-хав, зав.№ 005	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03381-2021	15/03/21
3340	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник самоходный стреловой ПСС-121.22, рег.№ 753-в, зав.№ 003	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03383-2021	15/03/21
3341	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001343, зав. № 30856, рег. № 759	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03386-2021	15/03/21
3342	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001337, зав. № 30854, рег. № 765	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03392-2021	15/03/21
3343	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001367, зав. № 41307, рег. № 2222	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03397-2021	15/03/21

3344	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой инв. № 30300003786, зав. № 601068, рег. № 1837	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001	66-ТУ-03404-2021	15/03/21
3345	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200017491, зав. № 00145, рег. № 3097	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03410-2021	15/03/21
3346	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 39100001054, зав. № 4353, рег. № 3099	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03415-2021	15/03/21
3347	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200016575, зав. № 4349, рег. № 3074	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03417-2021	15/03/21
3348	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный инв. № 30200001314, зав. № 5628, уч. № 2620	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03421-2021	15/03/21
3349	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001315, зав. № 00173, рег. № 2900	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001, АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03424-2021	15/03/21
3350	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов РВС-20000, позиция Р-21, эксплуатируемое на опасном производственном объекте "База товарно-сырьевая", рег. № А66-00098-0005, класс опасности II, эксплуатирующая организация Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00815.005, АЭ.16.00889.005	66-ЗС-03460-2021	16/03/21

3351	Акционерное общество «Норильсктрансгаз»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№ А70-00257-0020 «Техническое перевооружение метаноопровода «Участок магистрального метаноопровода «Тухард – Мессояха – Южно-Соленинское - Северо-Соленинское», инв. №50182, №140007, шифр П-Д-101/3101-ПЗ, эксплуатирующая организация – АО «Норильсктрансгаз», организация - разработчик – АО «Норильсктрансгаз», место расположения объекта экспертизы – Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Муниципальное образование сельского поселения «Караул», территория п. Тухард, территория Мессояхского ГМ; Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район,	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Анклав»	АЭ.16.00596.009	66-ТП-03459-2021	16/03/21
3352	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: ФИЛЬТР-ПРЕСС РАМНЫЙ РОМ-100-1Т-001, инв. № 30100007080.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03465-2021	16/03/21
3353	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Фильтр-пресс рамный РОМ-100-1К-01, инв. № 30200017417.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03468-2021	16/03/21
3354	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Транспортно-заправочный контейнер «ФЕИТ» 373331, зав. № 80035702 (Емкость рег. №0175Б) До начала применения на опасном производственном объекте: «Площадка цеха 008», А66-00673-0032 от 07.12.2013г., III класс опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03508-2021	16/03/21
3355	Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость Е-18, эксплуатируемое на ОПО III класса опасности "Площадка участка центральной воздушной компрессорной" рег. №А66-00098-0010, Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" АО "АНПЗ ВНК" Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ, цех №1, ЦВК	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.005	66-ТУ-03514-2021	16/03/21
3356	Акционерное общество "Хакаснефтепродукт ВНК"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на строительные конструкции сооружения железнодорожной эстакады светлых нефтепродуктов на 12 стояков, инв. № 00000025, с устройствами нижнего слива нефтепродуктов УСН-150. Место расположения: Российская Федерация, 655002, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Гагарина, 7. Эксплуатируется на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов(Абаканская)», рег. № А65-02750-0001 Акционерного общества «Хакаснефтепродукт ВНК».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003 АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00889.004	66-ЗС-03515-2021	16/03/21

3357	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Аэро»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	На сооружение Трубопровод АФТ-60, применяемое на опасном производственном объекте ООО «РН-Аэро»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПоЦентр»	АЭ.15.00348.001 АЭ.15.00348.002	66-ЗС-03516-2021	16/03/21
3358	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод перегретого пара к т/а ст. 4, завод.№ отсутств. рег. № 609-п, Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/ ОСЭ.23.1.05.073.2020	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-03517-2021	16/03/21
3359	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод питательной воды котлоагрегата ст. 4, рег. № 699-п, завод. № отсутств. Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/ ОСЭ.23.1.05.075.2020	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-03518-2021	16/03/21
3360	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой учетный №10213-кр, зав. №7775	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-03520-2021	17/03/21
3361	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой учетный №15632-кр, зав. №147	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-03523-2021	17/03/21
3362	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой учетный №23880-кр, зав. №76	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-03524-2021	17/03/21
3363	Общество с ограниченной ответственностью "КранМонтажСервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-405-1А г/п10 т, зав. № 1607, принадлежащий ООО "КранМонтажСервис"	Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза»	АЭ.19.01238.001	66-ТУ-03526-2021	17/03/21
3364	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: котел БКЗ-500-140-1 ст. № 6 (рег. № 7896-к, зав. № 2068) филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-03528-2021	17/03/21
3365	Акционерное общество «Лесосибирск - Автодор»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран автомобильный КС-35714, рег. № 23129-кр, зав. № 1043	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03529-2021	17/03/21

3366	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: кран полноповоротный подвесной КПП-10У2 (зав. №9, уч. №21394-кр) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. №А58-70689-0020), принадлежащий филиалу «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», по адресу: 662328, РФ, Красноярский край, Шарыповский район, промбаза "Энергетиков"	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.03113.002	66-ТУ-03530-2021	17/03/21
3367	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: кран мостовой (зав. №5219, уч. №17987-кр) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Склад сырьевой» (рег. №А58-70689-0019), принадлежащий филиалу «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», по адресу: 662328, РФ, Красноярский край, Шарыповский район, промбаза "Энергетиков"	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.03113.002	66-ТУ-03533-2021	17/03/21
3368	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: кран полноповоротный подвесной КПП-10У2 (зав. №7, уч. №21395-кр) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. №А58-70689-0020), принадлежащий филиалу «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», по адресу: 662328, РФ, Красноярский край, Шарыповский район, промбаза "Энергетиков"	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.03113.002	66-ТУ-03534-2021	17/03/21
3369	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Сереульский»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на погрузчик LIEBHERR L 566 зав. № 460-19582 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, А66-04429-0001 «Разрез угольный» Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Сереульский»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00341.001 АЭ.16.00747.006	66-ТУ-03535-2021	17/03/21
3370	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – компрессор 2ВМ 2,5-5/221 УХЛ4, зав. № 75350 инв. № 040131, ОПО «Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС», рег. № А70-00165-0073, класс опасности III, эксплуатирующая организация Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»),	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-03554-2021	17/03/21
3371	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Детандер ДПВ-2-200/6-3М зав. № 9108079 инв. № 040131, Опасный производственный объект: Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0073 Класс опасности ОПО: III, Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-03558-2021	17/03/21
3372	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Машина холодильная MBW 4-1-2 зав. № 9165 инв. № 040131, Опасный производственный объект: Площадка воздухоразделительной установки Усть-Хантайской ГЭС Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0073 Класс опасности ОПО: III, Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.02239.002 АЭ.16.00234.001	66-ТУ-03560-2021	17/03/21

3373	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Политехника»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства :«Насосно-Раздаточный Модуль (НРМ), заводской № 120» до начала применения на опасном производственном объекте «Склад ГСМ (Лескинский ЛУ)» (рег. № А02-92125-0001 от 21.10.2020, III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Проектир»	АЭ.15.00595.003	66-ТУ-03564-2021	17/03/21
3374	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Политехника»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения : «Трубопровод дизельного топлива от фланцевых соединений запорной арматуры НРМ до фланцевых соединений запорной арматуры полимерных эластичных резервуаров ПЭР Р 1/1...-Р-1/24» до начала применения на опасном производственном объекте «Склад ГСМ (Лескинский ЛУ)» (рег. № А02-92125-0001 от 21.10.2020, III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Проектир»	АЭ.15.00595.003 АЭ.16.00520.004	66-ЗС-03567-2021	17/03/21
3375	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский элемент"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	тепловая трасса (трубопровод), регистрационный № 361, применяемое на опасном производственном объекте "Участок трубопроводов теплосети", рег. А66-01976-0006, IV класса опасности, ООО "Сибирский элемент", ПЭ.66.4.01.318.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-03565-2021	17/03/21
3376	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение - трубопровод дизельного топлива в пределах типа ТГМЕ-464 ст. № 10 (Технологический трубопровод для транспортировки дизельного топлива котла ст. № 10, инв. № 741183) Опасный производственный объект (ОПО): Площадка главного корпуса ТЭЦ-2, рег. № А70-00165-0007, класс опасности III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005 АЭ.16.00051.006 АЭ.17.00234.001 АЭ.16.00159.002	66-ЗС-03655-2021	18/03/21
3377	Общество с ограниченной ответственностью «Арбан-Инвест»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран башенный КБ-403А, рег. № 27064кр, зав. № 842 Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности А66-03044-0001 «Участок транспортный» Общество с ограниченной ответственностью «Арбан-Инвест» 660079, Красноярский край, город Красноярск, ул. Мусоргского, дом19, стр.1, оф. 3.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА».	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-03668-2021	18/03/21
3378	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод отбора пара от ТГ-11, 12 на БГ-4, 5 (участок между задвижками № 100/11 и № 100/12) рег. № 440, инв. № 141008, ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1», рег. № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-03678-2021	18/03/21
3379	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №14-2 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110165, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03690-2021	18/03/21
3380	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №10-2 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110099, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03691-2021	18/03/21

3381	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №10-2 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на ОПО «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110099, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03692-2021	18/03/21
3382	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №16-2 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №110184, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03693-2021	18/03/21
3383	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы с решетчатой башней дымососной №14-2 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230229, строение 222).	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03694-2021	18/03/21
3384	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы с решетчатой башней дымососной №18-1 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №320197, строение 222).	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001 АЭ.16.02190.002 АЭ.16.02190.006	66-ЗС-03695-2021	18/03/21
3385	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат «Волна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой электрической, рег. № 22299-кр, зав. № 7	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03714-2021	19/03/21
3386	Общество с ограниченной ответственностью «СибСклад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572А, зав. № 536, рег. № 24153-кр	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03715-2021	19/03/21
3387	Общество с ограниченной ответственностью «СибСклад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572А, зав. № 857, рег. № 24152-кр	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03716-2021	19/03/21
3388	Общество с ограниченной ответственностью «СибСклад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572А, зав. № 673, рег. № 24154-кр	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-03717-2021	19/03/21

3389	Акционерное общество «РУСАЛ САЯНАЛ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание «Разгрузочное устройство керосина» АО «РУСАЛ САЯНАЛ» на опасном производственном объекте II класса опасности - Цех литейный алюминиевой заготовки, рег. номер А65-01315-0001, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, сооружение 1; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 2; Российская Федерация, Республика Хакасия, г.Саяногорск, территория промплощадка, 1, строен. 7;	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001 АЭ.16.02627.004 АЭ.16.02627.002 АЭ.16.02845.003 АЭ.19.02845.005	66-ЗС-03757-2021	19/03/21
3390	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, специализированный автомобиль самосвал БЦМ-56 Идентификационный номер: Х3W653910L0000192 гос. регистрационный знак: А687КС 19 rus эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003 АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03475-2021	16/03/21
3391	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, специализированный автомобиль самосвал БЦМ-56, идентификационный номер: Х3W653910L0000181, гос. регистрационный знак: К445КР 19 rus, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003 АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03474-2021	16/03/21
3392	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, специализированный автомобиль самосвал БЦМ-56, идентификационный номер: Х3W653910L0000169, гос. регистрационный знак: А426КР 19 rus, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003 АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03472-2021	16/03/21
3393	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, грузовой самосвал Scania G 440, идентификационный номер: YS2G6X60002088412, гос. регистрационный знак: Р345КЕ 19 rus, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003 АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03469-2021	16/03/21
3394	ООО "ГРК "Алатау"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте, грузовой самосвал Scania G 440, идентификационный номер: YS2G6X60002088343, гос. регистрационный знак: Р559КЕ 19 rus, эксплуатирующая организация ООО «ГРК «Алатау»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003 АЭ.16.00238.013	65-ТУ-03467-2021	16/03/21
3395	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран мостовой крюковой, зав. 1030, рег. № 83хкр, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка мостового крана №1» рег. №А65-02192-0002;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-03462-2021	16/03/21

3396	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО "РУСАЛ Саяногорск" "Цех литейный сплавов на основе алюминия", рег. №А65-00705-0048, класс опасности II "Техническое перевооружение. Установка комплексной станции натриетермического восстановления и съема шлака с ковшей в ЛО №2"	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.002	65-ТП-03542-2021	17/03/21
3397	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 417, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03780-2021	19/03/21
3398	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 47, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03779-2021	19/03/21
3399	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 22а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03778-2021	19/03/21
3400	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 79а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03777-2021	19/03/21

3401	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 747, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03776-2021	19/03/21
3402	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 732, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03775-2021	19/03/21
3403	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3А, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03774-2021	19/03/21
3404	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 733, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03773-2021	19/03/21
3405	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03772-2021	19/03/21
3406	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 202, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03771-2021	19/03/21

3407	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 312, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03770-2021	19/03/21
3408	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 362, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03769-2021	19/03/21
3409	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 308, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03768-2021	19/03/21
3410	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 320, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03767-2021	19/03/21
3411	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 312, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03766-2021	19/03/21
3412	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 225, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03765-2021	19/03/21

3413	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 363, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03764-2021	19/03/21
3414	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 221, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03763-2021	19/03/21
3415	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 83, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03762-2021	19/03/21
3416	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 26, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03761-2021	19/03/21
3417	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 61а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03760-2021	19/03/21
3418	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 78, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, Квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03759-2021	19/03/21

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3447	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой, рег. № 18987, зав. № 31-619-5723/61, хоз. № 143	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03729-2021	19/03/21
3448	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой электрический, рег. № 19135, зав. № 31-619-5725/64, хоз. № 53	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03728-2021	19/03/21
3449	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный, рег. № 2138, зав. № 33151, хоз. № 5	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03727-2021	19/03/21
3450	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой магнитно-грейферный, рег. № 7995, зав. № 60939, хоз. № 3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03726-2021	19/03/21
3451	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 2171, зав. № 2015, хоз. № 224	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03725-2021	19/03/21
3452	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 18313, зав. № 72, хоз. № 114	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03724-2021	19/03/21
3453	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 18502, зав. № 73, хоз. № 104	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03723-2021	19/03/21
3454	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 19137, зав. № 1092, хоз. № 164	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03722-2021	19/03/21
3455	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой электрический, рег. № 1069Б, зав. № 31-619-6772/79, хоз. № 42	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03721-2021	19/03/21

3456	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой электрический, рег. № 1114Б, зав. № 31-619-6772/81, хоз. № 31	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03720-2021	19/03/21
3457	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой электрический, рег. № 1206Б, зав. № 31-619-6776/88, хоз. № 21	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03719-2021	19/03/21
3458	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой электрический, рег. № 1207Б, зав. № 31-619-6776/89, хоз. № 22	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03718-2021	19/03/21
3459	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой электрический, рег. № 1242Б, зав. № 31-619-6780/100, хоз. № 12	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03713-2021	19/03/21
3460	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой, рег. № 1462Б, зав. № 31-619-6774/87, хоз. № 193	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03712-2021	19/03/21
3461	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой, рег. № 1511Б, зав. № 31-619-4312/5, хоз. № 182	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03711-2021	19/03/21
3462	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой, рег. № 1642, зав. № 31-619-4312/3, хоз. № 183	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03710-2021	19/03/21
3463	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой, рег. № 1643, зав. № 31-619-4312/9, хоз. № 181	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03709-2021	19/03/21
3464	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штывровой, рег. № 1669, зав. № 31-619-4484/9, хоз. № 173	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03708-2021	19/03/21

3465	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой, рег. № 1715, зав. № 31-619-4893/1, хоз. № 212	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03707-2021	19/03/21
3466	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой, рег. № 1821, зав. № 31-619-5761/4, хоз. № 211	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03706-2021	19/03/21
3467	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 6151, зав. № 521358, хоз. № 1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03705-2021	19/03/21
3468	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 18051, зав. № 31057, хоз. № 2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03704-2021	19/03/21
3469	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой электрический, рег. № 18281, зав. № 31-619-6620/46, хоз. № 103	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03703-2021	19/03/21
3470	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой электрический, рег. № 18463, зав. № 31-619-6620/48, хоз. № 91	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-03702-2021	19/03/21
3471	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТК-40 - ТП-14 - ТП-17 - ТП-18, (внутриквартальная теплосеть 10 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03697-2021	19/03/21
3472	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТК-50 - ТП-19, (внутриквартальная теплосеть 10 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03696-2021	19/03/21
3473	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТК-15а - ТП-16, (внутриквартальная теплосеть 10 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03689-2021	18/03/21

3474	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТК-51 - ТП-20», (внутриквартальная теплосеть 10 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03688-2021	18/03/21
3475	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 49, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03687-2021	18/03/21
3476	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТП-24 – ул. Южная 59», (внутриквартальная теплосеть 11 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03686-2021	18/03/21
3477	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 41, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03685-2021	18/03/21
3478	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 367, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03684-2021	18/03/21
3479	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопроводов теплосети ТК-34 – ТП-24а», (внутриквартальная теплосеть 11 микрорайона), до начала применения на опасном производственном объекте;	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон"	АЭ.16.01728.002 АЭ.18.05229.001	67-ТУ-03683-2021	18/03/21
3480	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03682-2021	18/03/21
3481	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 8а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03681-2021	18/03/21

3482	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 158, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03680-2021	18/03/21
3483	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03679-2021	18/03/21
3484	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03677-2021	18/03/21
3485	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03676-2021	18/03/21
3486	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03675-2021	18/03/21
3487	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 35-2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03674-2021	18/03/21
3488	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячего промперегрева от котлов №№ 11,12 к турбине № 6, регистрационный № 13755» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»;	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр "Безопасность труда в промышленности"	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-03673-2021	18/03/21

3489	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 49, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03672-2021	18/03/21
3490	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 32, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03671-2021	18/03/21
3491	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03670-2021	18/03/21
3492	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 19, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03669-2021	18/03/21
3493	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячего промперегрева от котлов №№ 9,10 к турбине № 5, регистрационный № 13752» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр "Безопасность труда в промышленности"	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-03667-2021	18/03/21
3494	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03666-2021	18/03/21
3495	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 76, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03665-2021	18/03/21

3496	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 77, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03664-2021	18/03/21
3497	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 123, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03663-2021	18/03/21
3498	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия №288 - Сброс аммиака с ППК компрессоров К - 1...6 в атмосферу через ПС-7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03662-2021	18/03/21
3499	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 94, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03661-2021	18/03/21
3500	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 191, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03660-2021	18/03/21
3501	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03659-2021	18/03/21
3502	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4-3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03658-2021	18/03/21

3503	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-3(2), применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03657-2021	18/03/21
3504	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 33, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03656-2021	18/03/21
3505	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03654-2021	18/03/21
3506	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 62, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03653-2021	18/03/21
3507	Общество с ограниченной ответственностью "Нижнеудинское коммунальное управление"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: паровой котел типа Е-10-1,4 (ДКВР 10-13), заводской № 51449, Регистрационный № 10412, станционный № 1;	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	67-ТУ-03652-2021	18/03/21
3508	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 166(5), применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03651-2021	18/03/21
3509	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 120, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03650-2021	18/03/21

[illegible]

3517	Публичное акционерное общество "РУСАЛ Братск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-8Б №103, №108, №111, №112, №113, №115, №120, №121, №134, №135, №149, №151, №152, №153, №158, №160, №161, №163, №172, №173, №177, №178, №179, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03642-2021	18/03/21
3518	Публичное акционерное общество "РУСАЛ Братск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-8Б №104, №110, №126, №133, №138, №141, №143, №144, №145, №148, №159, №165, №167, №176, №182, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03641-2021	18/03/21
3519	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 42-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03640-2021	18/03/21
3520	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 10-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03639-2021	18/03/21
3521	Публичное акционерное общество "РУСАЛ Братск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-8Б №100, №119, №122, №124, №125, №129, №139, №140, №142, №146, №157, №170, №171, №175, №180, №184, №185, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03638-2021	18/03/21
3522	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 38а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03637-2021	18/03/21
3523	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 46, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03636-2021	18/03/21

3524	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03635-2021	18/03/21
3525	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 15-2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03634-2021	18/03/21
3526	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 15-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03633-2021	18/03/21
3527	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03632-2021	18/03/21
3528	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 95, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03631-2021	18/03/21
3529	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 45, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03630-2021	18/03/21
3530	Общество с ограниченной ответственностью "Нижнеудинское коммунальное управление"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: паровой котёл типа Е-10-1,4 (ДКВР 10-13), заводской № 51471, регистрационный № 10413, станционный № 2;	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	67-ТУ-03629-2021	18/03/21

3538	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 186, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03621-2021	18/03/21
3539	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 172, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03620-2021	18/03/21
3540	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 1386, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03619-2021	18/03/21
3541	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 98, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03618-2021	18/03/21
3542	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03617-2021	18/03/21
3543	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер К 381 МЕ 03, идентификационный номер LZGJLDR51JX150007, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03616-2021	18/03/21
3544	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 105, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок),	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03615-2021	18/03/21

[illegible]

3552	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер К 383 МЕ 03, идентификационный номер LZGJLDR53JX150009, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03607-2021	18/03/21
3553	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 116, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03606-2021	18/03/21
3554	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 308, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03605-2021	18/03/21
3555	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 137, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03604-2021	18/03/21
3556	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 111, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03603-2021	18/03/21
3557	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 286 МВ 03, идентификационный номер LZGJLDR53HX008171, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03602-2021	18/03/21
3558	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 305, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03601-2021	18/03/21

[illegible]

[illegible]

3573	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 8, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03586-2021	18/03/21
3574	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи пара среднего давления, рег. № 111050, место расположения «Площадка производства целлюлозы № 2», рег. № А19-07153-0003 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПЛЦ, цех ВОЦ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002, АЭ.16.01356.002	67-ТУ-03585-2021	17/03/21
3575	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость поз. 28/2, зав. № 1А, рег. № 13437, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 915, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03584-2021	17/03/21
3576	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель поз. С-4, зав. № б/н, рег. № 11261, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 932/933	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03583-2021	17/03/21
3577	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель поз. С-5, зав. № б/н, рег. № 11262, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 932/933	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03582-2021	17/03/21
3578	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Смеситель поз. С-6, зав. № б/н, рег. № 11263, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 932/933	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03581-2021	17/03/21
3579	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-4, зав. № 156, рег. № 1198, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 172	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03580-2021	17/03/21
3580	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 3181, схема 70к. Трубопроводы сжатого воздуха из тр. 3015 в тр. 3063 по эстакаде Б. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03579-2021	17/03/21

3581	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 624 МК 03, идентификационный номер SX3258DR385-2099, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154- 0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03578-2021	17/03/21
3582	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 1544а, схема 70к. Трубопроводы сжатого воздуха из тр. 3181в об. 915 по эстакаде 22-1. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03577-2021	17/03/21
3583	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер К 356 МЕ 03, идентификационный номер LZGJLDR53JX150008, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64- 01154-0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03576-2021	17/03/21
3584	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 9/2. Транспортировка бензина от трубопровода № 55 до трубопровода №9/1, задвижки DN 250. Объект 181, СНЭ-191, цех № 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03575-2021	17/03/21
3585	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2367-Ж. Трубопровод нефтепродукта ловушечного до насосов Н- 11, 12. Первый промышленный массив, квартал 33, объект 143/144, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03574-2021	17/03/21
3586	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 5614 сх. 70Т. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03573-2021	17/03/21
3587	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 265 МВ 03, идентификационный номер LZGJLDR55HX008172, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64- 01154-0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03572-2021	17/03/21
3588	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 6236/1. Трубопровод транспортировки бутлового спирта от резервуаров № 51—53 об. 1688 до насосной об. 1483. Об. 1688, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03571-2021	17/03/21

3589	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 6236/2. Трубопровод транспортировки бутилового спирта от трубопровода рег. № 6236, об. 1483 до СНЭ об. 1690. Об. 1483, 1690, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03570-2021	17/03/21
3590	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер Д-155А-5 КОМАЦУ гос. номер РХ 6450 03, заводской номер 65949, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер № 1 (уч. Оспинский)», рег.№ А64-01154-0004, III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03569-2021	17/03/21
3591	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 53. Транспортировка бензина от коллекторов насосов об. 181 до наливного коллектора СНЭ-191. Объект 181, СНЭ-191, цех № 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004,	67-ТУ-03568-2021	17/03/21
3592	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 682 МК 03, идентификационный номер SX3258DR385-2098, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03566-2021	17/03/21
3593	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный «ГАНЦ 5/6», заводской номер 5152, учетный номер А67-00301-0004ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03563-2021	17/03/21
3594	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный «АЛЬБАТРОС 10/20», заводской номер 0053, учетный номер А67-00301-0003ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03562-2021	17/03/21
3595	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный «ГАНЦ 16/27,5», заводской номер 045, учетный номер А67-00301-0002ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03559-2021	17/03/21
3596	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 263 МВ 03, идентификационный номер LZGJLDR57HX008173, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03557-2021	17/03/21

3597	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163, заводской номер 3479, учётный номер А67-00301-0005ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03556-2021	17/03/21
3598	Общество с ограниченной ответственностью «Защита»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран - манипулятор автомобильный с гидравлическим приводом СВ-29-16S зав. № F512267711, учетный. № А67-00516-0001пс,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-03555-2021	17/03/21
3599	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал SHACMAN SX3256DR385 гос. номер Е 658 МК 03, идентификационный номер SX3258DR385-2097, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-03553-2021	17/03/21
3600	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный «ГАНЦ 16/27,5», заводской номер 029, учетный номер А67-00301-0009ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03552-2021	17/03/21
3601	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод конденсата греющего пара 7 подогревателя подпиточной воды, регистрационный № 7607», до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-03551-2021	17/03/21
3602	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Ленаречтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-6476 , заводской номер 110, учётный номер А67-00301-0006ПС	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03550-2021	17/03/21
3603	Общество с ограниченной ответственностью «ТранстСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа , индекс КМУ UNIC-290К Зав. № URA-296, уч. № А67-00510-0006пс	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-03549-2021	17/03/21
3604	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой автомобильный КС-45717А-1, г/п 25,0 т., 2008 года выпуска, заводской № 0865, уч. № А67-00295-0030 пс	Общество с ограниченной ответственностью «Подъемсервис»	АЭ.17.04888.001	67-ТУ-03548-2021	17/03/21

3605	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 34/1, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ТП, цех 2	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-03547-2021	17/03/21
3606	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 273, учетный № 27847, Местонахождение объекта: 665257 Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/TV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03546-2021	17/03/21
3607	Акционерное общество "Ангарскнефтехимремстрой"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автогидроподъемник ВС-22.-01МС зав. № 2413, рег. № 25936, Площадка Управление механизации (объект 390), Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 1;	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАЛЛОТЕСТ"	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-03545-2021	17/03/21
3608	Акционерное общество "Ангарскнефтехимремстрой"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автогидроподъемник ВС-28 зав. № 69, рег. № 26378, Площадка Управление механизации (объект 390), Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 1;	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАЛЛОТЕСТ"	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-03544-2021	17/03/21
3609	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод от редукционно-охладительной установки (РОУ30/14) блока №2, регистрационный № 6333», до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-03543-2021	17/03/21
3610	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Паровой котел ПК-24-82-СП ст. № 14 рег. № 2809 зав. № 12», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-03541-2021	17/03/21
3611	Акционерное общество "Ангарскнефтехимремстрой"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	передвижной кран LTM-1100/2 зав. № 065230, рег. №26386, Площадка Управление механизации (объект 390), Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 1	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАЛЛОТЕСТ"	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-03540-2021	17/03/21
3612	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Котлоагрегат № 10, БКЗ 320-140 ПТ рег. № 4263 зав. № 1643, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-03539-2021	17/03/21

3613	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой электрический заводской № 712, учетный № 9143, Местонахождение объекта: 665257 Иркутская область, город Тулун, улица Совхозная, дом 17, Наименование ОПО: Участок производственный ст. Тулун Путьевой машинной станции № 183 Восточно-Сибирской дирекции по ремонту пути структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД» Рег.№/ класса опасности: А01-07011-1169/LV	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.15.00172.001	67-ТУ-03538-2021	17/03/21
3614	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котлоагрегат № 6, БКЗ 320-140 ПТ рег. № 3656 зав. № 977, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-03537-2021	17/03/21
3615	Акционерное общество "Ангарскнефтехимремстрой"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	передвижной кран NK-1200S зав. №532129, рег. №25204, Площадка Управление механизации (объект 390), Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 1;	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТАЛЛОТЕСТ"	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-03536-2021	17/03/21
3616	Общество с ограниченной ответственностью «ЕС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический Komatsu LW250-5, зав.№50230, уч.№не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-03532-2021	17/03/21
3617	Общество с ограниченной ответственностью «ЕС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран гидравлический автомобильный КАТО NK-200S-II, зав.№СТ-20411S-II, уч.№не присвоен,	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-03531-2021	17/03/21
3618	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароперепускные трубы высокого давления ТА-5, рег. №8429, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-03527-2021	17/03/21
3619	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Коллектор впрысков от промступени ПЭНов на РОУ, БРОУ в осях 12-40, рег. №7380, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-03525-2021	17/03/21
3620	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Острый пар к РОУ 140-560/40-425 №2 и РОУ 140-560/40-425 ПВД, рег. №7729, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-03522-2021	17/03/21

3621	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароперепускные трубы высокого давления т/а №7, рег. №7693, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-03521-2021	17/03/21
3622	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Растопочный коллектор блоков 9, 10, рег. №7409, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания»,	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-03519-2021	17/03/21
3623	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод транспортировки углеводородов рег. № 149-В, применяемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., Акционерного общества «Ангарский завод полимеров» Свидетельство о регистрации № А67-00348 от 08.10.2013 г.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03513-2021	16/03/21
3624	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 164, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03512-2021	16/03/21
3625	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 5-7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03511-2021	16/03/21
3626	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 122/5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03510-2021	16/03/21
3627	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 123, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03509-2021	16/03/21

[illegible]

3635	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3-3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-ООО 1 от 22.02.200 1, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 72/4)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03500-2021	16/03/21
3636	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 68, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка уст.39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03499-2021	16/03/21
3637	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 98, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+ABT-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03498-2021	16/03/21
3638	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 61, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03497-2021	16/03/21
3639	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 122/6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+ABT-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03496-2021	16/03/21
3640	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 33, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03495-2021	16/03/21
3641	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 21, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-TY-03494-2021	16/03/21

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3663	Акционерное общество «Полюс Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конусная дробилка NORDBERG HP300, заводской номер HP300MAC2141, позиция номер 226, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полюс Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03466-2021	16/03/21
3664	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Подогреватель низкого давления ПН-400-26-7-II ст. № ПНД-2 ТА 6 зав. № 8104, рег. № 27790», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-03464-2021	16/03/21
3665	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод греющего пара ПВД-2 ТА ст. № 5 рег. № 53-КТЦ», применяемое на опасном производственном объекте «Площадке главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-03463-2021	16/03/21
3666	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Расширитель дренажей (продувки) РП-7,5-2,0 рег. № 10302 зав. № 12072 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», рег. номер А67-00330-0031 (III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью "Техническая диагностика и экспертиза"	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-03461-2021	16/03/21
3667	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бойлер основной ПСВ-315-3-23 рег. № 30192 зав. № 3691 до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», рег. номер А67-00330-0031 (III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью "Техническая диагностика и экспертиза"	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-03458-2021	16/03/21
3668	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 150, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03457-2021	16/03/21
3669	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 166, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03456-2021	16/03/21
3670	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 157, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03455-2021	16/03/21

3671	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Котел паровой БКЗ-75-39 ФБ зав. № 572 рег. № 2673 ст. № 3», применяемое на опасном производственном объекте Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 (рег.№ А67-00330-0147) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001	67-ТУ-03454-2021	16/03/21
3672	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 8 инв. № 140195 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03453-2021	16/03/21
3673	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 52, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03452-2021	16/03/21
3674	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 1 инв. № 140188 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03451-2021	16/03/21
3675	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 2 инв. № 140189 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03450-2021	16/03/21
3676	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 3 инв. № 140190 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03449-2021	16/03/21
3677	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 4 инв. № 140191 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03448-2021	16/03/21
3678	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 55, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03447-2021	16/03/21

3679	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4-4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03446-2021	16/03/21
3680	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 5 инв. № 140192 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03445-2021	16/03/21
3681	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 20, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03444-2021	16/03/21
3682	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 6 инв. № 140193 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03443-2021	16/03/21
3683	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 54, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03442-2021	16/03/21
3684	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 16а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03441-2021	16/03/21
3685	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 169, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03440-2021	16/03/21
3686	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 210, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03439-2021	16/03/21

3687	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3-3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03438-2021	16/03/21
3688	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 88, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03437-2021	16/03/21
3689	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслобак турбоагрегата № 7 инв. № 140194 - до начала применения на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001, АЭ.16.02234.002	67-ТУ-03436-2021	16/03/21
3690	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 95, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03435-2021	16/03/21
3691	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 100а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03434-2021	15/03/21
3692	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 47, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03433-2021	15/03/21
3693	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 185, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03432-2021	15/03/21

[illegible]

3715	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 143, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка уст.39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03405-2021	15/03/21
3716	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 26, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка уст.39/7, I блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03403-2021	15/03/21
3717	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 142, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03402-2021	15/03/21
3718	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 168, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03401-2021	15/03/21
3719	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 169, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03400-2021	15/03/21
3720	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный В-650, заводской номер JL13-59, технологический номер 9.1, очередь номер 2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащательная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03399-2021	15/03/21
3721	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 147, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03398-2021	15/03/21

3722	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный В-650, заводской номер JL13-58, технологический номер 9, очередь номер 2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03396-2021	15/03/21
3723	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 122, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03395-2021	15/03/21
3724	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный В-650, заводской номер 10, технологический номер 9, очередь номер 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03394-2021	15/03/21
3725	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 66, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03391-2021	15/03/21
3726	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный TD-75, заводской номер 20056406, технологический номер 4, очередь номер 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03390-2021	15/03/21
3727	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 262, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03388-2021	15/03/21
3728	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трактор Т-35.01ЯБР-1, заводской номер 000893, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0002 от 23.12.2005 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03387-2021	15/03/21
3729	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11/7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03385-2021	15/03/21

3730	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 29, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03382-2021	15/03/21
3731	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 13/3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03378-2021	15/03/21
3732	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 59, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, холодильное отделение)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03375-2021	15/03/21
3733	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия ДР-5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03368-2021	15/03/21
3734	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник инициатора поз. VS-1202С, рег. № 4271, зав. № 3682	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03363-2021	15/03/21
3735	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3-2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03362-2021	15/03/21
3736	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер поз. L-342 зав. № 2167, рег. № 7262	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03359-2021	15/03/21
3737	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водомаслоотделитель поз. V-711, зав.№ 548, рег. № 7003	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03358-2021	15/03/21

3738	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 41, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03357-2021	15/03/21
3739	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер поз. L-341 зав. № 3154, рег. № 7259	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03355-2021	15/03/21
3740	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3309, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03353-2021	15/03/21
3741	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 8, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03352-2021	15/03/21
3742	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-19, зав. № 102, рег. № 980, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 39н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/9	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16. 02225.001	67-ТУ-03350-2021	15/03/21
3743	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-ООО I от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 72/4)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03349-2021	15/03/21
3744	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость II ступени поз. 6/8, зав. № 2248, рег. № 15057, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03347-2021	15/03/21
3745	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 37/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03346-2021	15/03/21

3746	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-ООО 1 от 22.02.200 1, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 72/4)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03345-2021	15/03/21
3747	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-2 зав. № 492, рег. № 11254, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 920/922, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03344-2021	15/03/21
3748	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7-5, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03343-2021	15/03/21
3749	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. С-3, зав. № 159, рег. № 1199, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 172	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03342-2021	15/03/21
3750	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Десорбер поз. К-3/1, зав. № 712, рег. № 350-3-1/1, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 350, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03340-2021	15/03/21
3751	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия ДР-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03339-2021	15/03/21
3752	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/18, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03338-2021	15/03/21
3753	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/19, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03336-2021	15/03/21

3754	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный В-1000, заводской номер JL13-57, технологический номер 4, очередь номер 2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03335-2021	15/03/21
3755	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница полусамозмельчения MZS 5518, заводской номер 13B6103-001, технологический номер 10, очередь номер 2, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03334-2021	15/03/21
3756	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница полусамозмельчения MZS 5518, заводской номер 0512160, технологический номер 10, очередь номер 1, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03333-2021	15/03/21
3757	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая с центральной разгрузкой MQY 32X36, заводской номер 13B6105-002, технологический номер 260, очередь номер 2, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03332-2021	15/03/21
3758	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 30/25, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03331-2021	15/03/21
3759	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Спиральный классификатор FLGT 2400x13500, заводской номер С-05130, технологический номер 12, очередь номер 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0009 от 16.08.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03330-2021	15/03/21
3760	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7540В, заводской номер 22504, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0002 от 23.12.2005 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03329-2021	15/03/21
3761	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Карьерный самосвал БелАЗ-7540В, заводской номер 24874, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0002 от 23.12.2005 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03328-2021	15/03/21

[illegible]

3771	Общество с ограниченной ответственностью «Друза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой шарошечный СБШ-250МНА-32, заводской номер 1283, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0002 от 23.12.2005 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-03312-2021	15/03/21
3772	Акционерное общество «Полус Вернинское»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Документация на Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Карьер», (регистрационный № А67-00191-0037 от 30.09.2016 года) - («Верхне-Кадаликанский»). Модернизация парка горно-технологического оборудования»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектная Экспертная Компания»	АЭ.16.04013.001	67-ТП-03701-2021	19/03/21
3773	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Перевод объектов цеха 86/57 под переработку дистиллята топлива ТС-1», (шифр: 5179-ПНХ, МЦК)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03700-2021	19/03/21
3774	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж байпаса на технологическом трубопроводе рег. № 53-Ж», (шифр: 5193-145/148)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03699-2021	19/03/21

3775	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Исключение из эксплуатации участка трубопровода пара до колонны поз. К-3 на линии №17842», (шифр: 5544-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03698-2021	19/03/21
3776	Общество с ограниченной ответственностью «ВТК- Восток»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию техническое перевооружение ОПО «Площадка цеха производства косметических средств» рег. № А19-00607- 0011.	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.02182.001, АЭ.16.01249. 003	67-ТП-03561-2021	17/03/21
3777	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1404, линия 25-CS-6300	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03376-2021	15/03/21
3778	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2457, линия 100-EDC-1642	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03373-2021	15/03/21
3779	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1395, линия 250-GWX- 6204	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03370-2021	15/03/21
3780	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1071, линия 50-EDC-2120	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03366-2021	15/03/21

3781	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ОБ-обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта	ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ опасного производственного объекта «СКЛАД СЫРЬЕВОЙ ПО ХРАНЕНИЮ ХЛОРА, МИНЕРАЛЬНЫХ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ» ИЗМЕНЕНИЕ №1 в составе проекта шифр 19037 «Реконструкция склада сырьевого по хранению хлора опасного производственного объекта ОАО «Красцветмет» «Склад сырьевой по хранению хлора, минеральных кислот и щелочей» регистрационный номер А66-00755-0001» ОАО «Красцветмет» Российская Федерация, 660027, г. Красноярск, Транспортный проезд, дом 1 Регистрационный номер ОПО: А66-00755-0001 Класс опасности ОПО: II шифр X-ОБ-02-2020 изм.1	Обществом с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00022.007	66-ОБ-03782-2021	22/03/21
3782	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство - трубопровод пара от врезки в существующий паропровод с южной стороны корпуса 34 в существующий паропровод цеха №33	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-03783-2021	22/03/21
3783	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - гидравлический автомобильный кран КАТО НК-400S-III, инв. № 30600443313, зав. № 982044, рег. № 2911	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-03790-2021	22/03/21
3784	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – электронасос центробежный герметичный 2ЦГ25/50-5,5-1 зав.№2853, эксплуатируемый на опасном производственном объекте АО «Красноярсккрайгаз» «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03792-2021	22/03/21
3785	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – установку компрессорную 2ГУ0,5-1/11-16С, зав.№0072, применяемую на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03793-2021	22/03/21
3786	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – электронасос центробежный герметичный 2ЦГ25/50-5,5-1 зав.№2833, эксплуатируемое на опасном производственном объекте АО «Красноярсккрайгаз» «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03794-2021	22/03/21

3787	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – установку компрессорную 2ГУ0,5-1/11-16С, зав.№0074, применяемую на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Минусинск» (рег.№А66-03728-0005, III класс опасности) Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз».	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-03799-2021	22/03/21
3788	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию технического перевооружения опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755 - 0002 от 24.09.2004г. АП 44. Участок 4-1. «АСУТП термообработки нитридных растворов. АП 44. Участок 4-1» ОАО «Красцветмет».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00890.006 АЭ.16.00890.003 АЭ.16.00336.004 АЭ.16.02173.002	66-ТП-03820-2021	22/03/21
3789	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод питательной воды энергоблока № 5, рег. № 620-п, АО «Назаровская ГРЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-03824-2021	22/03/21
3790	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопровод пара промперегрева в пределах турбины ст. № 5 АО «Назаровская ГРЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-03828-2021	22/03/21
3791	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВ 750-380-16 ст. № ПВД-7Б (рег. № 19685, зав. № 7276-а), энергоблока ст. № 7 АО «Назаровская ГРЭС»	Общество с ограниченной ответственностью «УралВТИ»	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-03829-2021	22/03/21
3792	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сепаратор растопочный Ø2400, зав. № 24306, рег. № 9319-а, энергоблока ст. № 7, применяемое на ОПО «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. № А66-03970-0002, III класс опасности, акционерного общества «Назаровская ГРЭС»,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03830-2021	22/03/21
3793	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – деаэратора питательной воды ст. № 7А (ДПВ-7А), зав. № 382 (деаэрационный бак), зав. № 842 (деаэрационная колонка), рег. № 7165-а, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03831-2021	22/03/21

3794	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – деаэратор питательной воды ст. № 7Б (ДПВ-7Б), зав. № 383 (деаэраторный бак), зав. № 843 (деаэрационная колонка), рег. № 7166-а, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03832-2021	22/03/21
3795	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – деаэратор питательной воды ст. № 2Б (ДПВ-2Б), зав. № 4193 (деаэраторный бак), зав. № 441 (деаэрационная колонка), рег. № 3930-а, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03833-2021	22/03/21
3796	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением)– котел ПК-38 ст.№4А рег. № 3342-к, применяемый на опасном производственном объекте III класс опасности- «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег. № А66-03970-0002, АО «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03835-2021	22/03/21
3797	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением)– котел ПК-38 ст.№4А рег. № 3342-к, применяемый на опасном производственном объекте III класс опасности- «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег. № А66-03970-0002, АО «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03838-2021	22/03/21
3798	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – паропреобразователь П-485, зав. № 20420, рег. № 6725-а, энергоблока ст. № 2, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03841-2021	22/03/21
3799	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод «Подача основного конденсата ТГ № 5 на деаэраторы 6 ата», рег. № 929-п, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности — III класс), акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-03842-2021	22/03/21
3800	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-45721, рег.№ 23619-кр, зав.№ 738/520	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-03854-2021	23/03/21

3801	Акционерное общество «Полнос Логистика»	ДБ-декларацию промышленной безопасности, разрабатываемую в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемую декларацию промышленной безопасности	на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Склад сырьевой цианистого натрия (Магадан)» акционерного общества «Полнос Логистика». Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Склад сырьевой цианистого натрия (Магадан)». Увеличение объема хранения цианистого натрия до 400 т шифр РД-ПЛО11-21-ДПБ Регистрационный номер в государственном реестре опасных производственных объектов №А66-03867-0036	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.01865.001	66-ДБ-03868-2021	23/03/21
3802	Акционерное общество «Полнос Логистика»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	на документацию "Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Склад сырьевой цианистого натрия (Магадан)», регистрационный номер в государственном реестре опасных производственных объектов №А66-03867-0036, II класс опасности. Увеличение объема хранения цианистого натрия до 400 т (РД ПЛО-11-21)"	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.01865.001	66-ТП-03869-2021	23/03/21
3803	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - воздухоразделительная установка Кт-36 зав. № 2 (блок разделения воздуха № 5), инв. № 30800025407	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.01990.003 АЭ.17.01990.002	66-ТУ-03892-2021	23/03/21
3804	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод водорода (обвязка СЭУ-10), инв. № 0515932	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004 АЭ.18.00754.001 АЭ.16.00750.006 АЭ.18.00750.002	66-ЗС-03893-2021	23/03/21

3805	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РУСАЛ АЧИНСКИЙ ГЛИНОЗЕМНЫЙ КОМБИНАТ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод азота СЭУ-10, инв. № 0515932	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004 АЭ.18.00754.001 АЭ.16.00750.006 АЭ.18.00750.002	66-ЗС-03894-2021	23/03/21
3806	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – буровую установку «БУ-2500ДГУ» ид. №229-и, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.20.00218.012	66-ТУ-03895-2021	23/03/21
3807	Общество с ограниченной ответственностью «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на группу технических устройств «Оборудование противовыбросовое ОП5-230/80×35», зав. №б/н, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.20.00218.012	66-ТУ-03896-2021	23/03/21
3808	Открытое акционерное общество «Сибцветметгазоочистка»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Цех электролиза алюминия» АО «РУСАЛ Новокузнецк» Рег. № А68-00343-0002 «Разработка рабочей документации по усовершенствованию конструкции подкорпусных газоходов корпусов электролиза №11, 12 АО «РУСАЛ Новокузнецк» с оснащением газоходов системой автоматической пневмоимпульсной очистки»	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01654.005	66-ТП-03897-2021	23/03/21
3809	Открытое акционерное общество «Сибцветметгазоочистка»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Цех электролиза алюминия» Рег.№А67-00149-0022 Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» Иркутская обл., г. Шелехов «Разработка проекта по усовершенствованию конструкции подкорпусных газоходов корпусов электролиза №5, 6 в рамках ИМ 203.70.19.003 Внедрение проекта «Экологически приемлемая технология Содерберга» 1, 3, 4 серии в Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» Иркутская обл., г. Шелехов, с оснащением системой автоматической пневмоимпульсной очистки»	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01654.005	66-ТП-03898-2021	23/03/21
3810	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Дымосос Д-13,5 (Вентагрегат АС-24), инв. № 30800210162	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03899-2021	23/03/21

3811	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-27 раб. (АС-27, ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 раб), инв. № 30800025232	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03900-2021	23/03/21
3812	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-25 (Пылеуловитель КОАГУЛ.), инв. № 30800013714.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03901-2021	23/03/21
3813	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-27 рез. (ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 рез) инв. № 30800025231	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03902-2021	23/03/21
3814	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-24 (Пылеуловитель КОАГУЛ.) инв. № 30800013713.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03903-2021	23/03/21
3815	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-27 раб. (Промыватель скоростной СИОТ № 6) инв. № 3080	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03904-2021	23/03/21
3816	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат АС-26 инв. № 30810004505	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03905-2021	23/03/21
3817	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Дымосос Д-13,5 (Вентагрегат АС-25), инв. № 30800207199	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03906-2021	23/03/21

3818	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вентагрегат подины ПВП-1 поз. 1531.20/5 (Вентилятор ПВП-1), инв. № 30810007634,	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03942-2021	24/03/21
3819	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат подины ПВП-1 поз.1531.20/1 (Вентилятор ПВП-1), инв. № 30810007630	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03944-2021	24/03/21
3820	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат подины ПВП-1 поз.1531.20/6 (Вентилятор ПВП-1), инв. № 30810007635.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03946-2021	24/03/21
3821	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат подины ПВП-1 поз. 1531.20/4 (Вентилятор ПВП-1), инв. № 30810007633	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03947-2021	24/03/21
3822	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Вентагрегат подины ПВП-1 поз.1531.20/3 (Вентилятор ПВП-1), инв. № 30810007632.	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-03948-2021	24/03/21
3823	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП- 250/6, 101 ПУПП, зав. № 7566, инв. № 33000000150, установленная гор. -1000м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-03952-2021	24/03/21
3824	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП- 250/6, 353 ПУПП, зав. № 473, инв. № 33000000156, установленная КС-3 гор. -1400м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-03954-2021	24/03/21
3825	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСВП- 250/6, 352 ПУПП, зав. № 563, инв. № 33000000155, установленная КС-3 гор. -1400м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-03957-2021	24/03/21

3826	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Трансформаторная подстанция ТСШВП- 100/6, ТСН 1 РПП, зав. №419, инв. № 33000000119, установленная гор. -950м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-03959-2021	24/03/21
3827	Акционерное общество "СГ-Трейдинг"	ДЛ-документация на ликвидацию опасного производственного объекта	на документацию "Ликвидация газонаполнительной станции Абаканской базы сжиженного газа, филиала по реализации АО "СГ-Трейдинг" (Шифр:0221)"	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.00614.003	66-ДЛ-03990-2021	25/03/21
3828	Индивидуальный предприниматель Чурбанов Роман Владимирович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – мельница агрегатная рассевная вальцовая стационарная МР-9,5 зав. № 14, тех. № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01862.002	66-ТУ-03996-2021	25/03/21
3829	Индивидуальный предприниматель Чурбанов Роман Владимирович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – мельница агрегатная рассевная вальцовая стационарная МР-9,5 зав. № 15, тех. № 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01862.002	66-ТУ-03999-2021	25/03/21
3830	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Питательный трубопровод котла ст. № 11 рег. № 113, инв. № 238, ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ-1", рег. № А70-00165-0001, класс опасности III, эксплуатирующая организация АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-04008-2021	25/03/21
3831	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Главный паропровод котла ст.№ 9, рег. № 330, инв. № 236 Опасный производственный объект: Площадка главного корпуса ТЭЦ-1 Регистрационный номер ОПО: А70-00165-0001 Класс опасности ОПО: III Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (АО «НТЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00234.001	66-ТУ-04010-2021	25/03/21
3832	Общество с ограниченной ответственностью "Дивный"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - безопорную буксировочную канатную дорогу Мульти Сноутюбинг подъемник 5,5 кВт,зав. №1221-4, до начала применения на ОПО	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-производственная фирма "Сиблифтсервис"	АЭ.16.02965.001	66-ТУ-04020-2021	25/03/21
3833	Общество с ограниченной ответственностью «ЕнисейИнвест 3»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный, КБМ-401П, Уч.№ 25820-кр, Зав.№ 274, принадлежащий ООО «ЕнисейИнвест 3»	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04023-2021	25/03/21
3834	Акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – автомобильный кран КС-3574 зав.№ 4584, рег.№ 24528кр, применяемый на опасном производственном объекте АО «КрЭВРЗ» - участок транспортный (рег.№ А66-03037-0019, IV класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Экспертная Компания»	АЭ.16.01241.001	66-ТУ-04024-2021	25/03/21

3835	Акционерное общество «Строймеханизация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, рег. № 21042-кр, зав. № 2913	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-04026-2021	25/03/21
3836	Краевое государственное автономное учреждение "Региональный центр спортивных сооружений"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	тепловая камера участка сети УТ 3, эксплуатируемая на ОПО IV класса опасности, по адресу ул. Партизана Железняка 42, эксплуатирующая организация КГАУ "РЦСС"	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-04030-2021	25/03/21
3837	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопроводы наружных тепловых сетей на участке от ТК-3 до ввода в узел учета тепла общеобразовательной школы в мкр. Пашенный по ул. Складская, в г. Красноярске	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-04031-2021	25/03/21
3838	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства – трубопроводы наружных тепловых сетей по адресу г. Красноярск, ул. Елены Стасовой,	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-04032-2021	25/03/21
3839	Акционерное общество «ФИРМА «КУЛЬТБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: трубопроводы наружных тепловых сетей на участке по адресу г.Красноярск, Детский сад №3 в мкр. "Ястынское поле"	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-04033-2021	25/03/21
3840	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный стреловой NK-200S рег.номер № 21064-кр, зав. № 181026	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04034-2021	25/03/21
3841	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой NK-400S рег.номер № 21071-кр, зав. № 982008	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04035-2021	25/03/21
3842	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный стреловой KC-3577-4 рег. номер № 21957- кр, зав. № 4333	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04036-2021	25/03/21
3843	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой рег. номер 6398-кр, зав. № 210	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04037-2021	25/03/21

3844	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой однобалочный рег. номер 22434-кр, зав. № 21870	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04038-2021	25/03/21
3845	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КраМЗ-Авто»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический АПП-22.04 рег.номер № 470-в, зав. № 786	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04039-2021	25/03/21
3846	Общество с ограниченной ответственностью «Стройподряд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран-манипулятор автомобильный, с гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа, зав. № 502168, рег. № 433-км, Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А66-04420-0001 Участок механизации Общество с ограниченной ответственностью «Стройподряд» 662161, Красноярский край, г. Ачинск, микрорайон 5-й, д. 37, кв. 21	Общество с ограниченной ответственностью Научно- исследовательский центр «СибЭРА».	АЭ.20.00501.002	66-ТУ-04055-2021	26/03/21
3847	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Дегазатор для выветривания конденсата Тр-501 Площадка подготовки конденсата газа (поз. № 62 по ГП), зав. №221779, инв. №00000398	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.18.05871.001 АЭ.16.02239.002	66-ТУ-04065-2021	26/03/21
3848	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: Газотурбогенератор ГТГ-1500-2Г площадки электростанции ПГТС-1500, поз. 88 УКИП, зав. №71400006, инв. №00005760	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003	66-ТУ-04066-2021	26/03/21
3849	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Внутренний технологический трубопровод Г6 блока редуцирования (поз. №58 по ГП), инв. № 00005637	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04070-2021	26/03/21
3850	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Внутренний технологический трубопровод ГТ, инв. № 00005634	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04086-2021	26/03/21
3851	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод Г2. Надземные технологические трубопроводы для транспортировки природного газа по эстакадам в районе ТК-4, ТК-2, ТК-1.3, ТК-3, ТК-5.1, ТК-8, ТК-9 инв. № 00006098, 00006100, 00006104, 00006105, 00006103	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04091-2021	26/03/21
3852	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Внутренний технологический трубопровод Г2 блока подогревателей газа (поз. №11 по ГП), инв. № 00005638	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04095-2021	26/03/21
3853	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопроводы ГТ1, ГТ3, ГТ2. Надземные технологические трубопроводы для транспортировки природного газа по эстакадам в район ТК-2, ТК-1.3, инв. № 00006106, 00006108, 00006107	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04096-2021	26/03/21

3854	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Внутренний технологический трубопровод ГЗ блока подогревателей газа (поз. №11 по ГП), инв. № 00005638	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ЗС-04097-2021	26/03/21
3855	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сооружение: Газопровод Г4. Надземные технологические трубопроводы для транспортировки природного газа по эстакадам в районе ТК-8, ТК-2, ТК-1.3, инв. № 00006841	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00234.003 АЭ.16.01204.003	66-ТУ-04098-2021	26/03/21
3856	Закрытое акционерное общество «Богучанский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на электролизеры тип РА-300Б №№2015,2018,2026,2030,2040,2082 ОПО "Цех электролиза алюминия" класс опасности II, рег. №А66-03332-0004, место нахождения ОПО РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода сооружение2; РФ, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, соор. 2; РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода, строение 3; Ф, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, стр.3,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04099-2021	26/03/21
3857	Закрытое акционерное общество «Богучанский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на электролизеры тип РА-300Б №№1020, 1036, 1039, 1048, 1051, 1052, 1084 ОПО "Цех электролиза алюминия" класс опасности II, рег. №А66-03332-0004, место нахождения ОПО РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода сооружение2; РФ, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, соор. 2; РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода, строение 3; Ф, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, стр.3, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Богучанский Аллюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04100-2021	26/03/21
3858	Закрытое акционерное общество «Богучанский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на линию отливки чушки типа "SOW" №3 ОПО "Цех литейный алюминия" класс опасности II, рег. №А66-03332-0006, РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода, строение 1,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04101-2021	26/03/21
3859	Закрытое акционерное общество «Богучанский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на линию отливки чушки типа "SOW" №2 ОПО "Цех литейный алюминия" класс опасности II, рег. №А66-03332-0006, РФ, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюмининого завода, строение 1,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04102-2021	26/03/21

3860	МУП "АЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» рег. номер А65-00501-0008 (IV класс опасности), эксплуатирующая организация МУП г. Абакана «Абаканские Электрические Сети», подъемник автомобильный, телескопический АП-18-07, зав. № 178, рег. № 128-хав;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02844.001, АЭ.20.02411.001	65-ТУ-04089-2021	26/03/21
3861	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотбойник поз. КО-4 зав. № 9973, рег. № 1457, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 172	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04094-2021	26/03/21
3862	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепарирующая емкость поз. 30/1 зав. № 2836-М, рег. № 1181, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04093-2021	26/03/21
3863	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-1х, зав. № 7/618/40, рег. № 6330, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 139, блок 131, 140, 140/0	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04092-2021	26/03/21
3864	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость 4 ступени поз. 16/6 зав. № 9810, рег. № 14994, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04090-2021	26/03/21
3865	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость метанола поз. 49, зав. № 1, рег. № 1065, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04088-2021	26/03/21
3866	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор (каплеотделитель) всаса ЦГН поз. 15/3 зав. № б/н, рег. № 24013, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 916, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04087-2021	26/03/21
3867	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Испаритель поз. Т-3/2, зав. № 1958, рег. № 1157, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 350, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04085-2021	26/03/21

3868	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 66, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04084-2021	26/03/21
3869	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор поз. 19/4 зав. № 479, рег. № 11468 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 921, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04083-2021	26/03/21
3870	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. Ф-1 зав. № 1160, рег. № 11253 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 920/922	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04082-2021	26/03/21
3871	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель 4 ступени поз. 41, зав. № 1322, рег. № 1465 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04081-2021	26/03/21
3872	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор всаса поз. Е-7/2, зав. № 51/7-8, рег. № 14269 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04080-2021	26/03/21
3873	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор всаса поз. Е-7/4, зав. № 51/9-10, рег. № 14281 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04079-2021	26/03/21
3874	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор всаса поз. Е-7/1, зав. № 51/1-2, рег. № 14268 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04078-2021	26/03/21
3875	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор всаса поз. Е-7/3, зав. № 51/9-10, рег. № 14270 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04077-2021	26/03/21

3876	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экономайзер ЭБЧ-808И, зав. № 12111	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04076-2021	26/03/21
3877	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Отстойник поз. Е-3, зав. № 2297, рег. № 11260 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 932/933, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04075-2021	26/03/21
3878	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи мазута с котельной от здания мазутонасосной, задвижки №32, до РВС-1000 №1, РВС-1000 №2	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001, АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04074-2021	26/03/21
3879	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод рециркуляции подачи мазута с котельной от задвижки №7 до здания мазутонасосной, задвижки №32	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001, АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04073-2021	26/03/21
3880	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод рециркуляции подачи мазута с котельной от трубопровода подачи мазута на котельную, котлов №1, №2, №3, №4 до задвижки №7	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001, АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04072-2021	26/03/21
3881	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи мазута на котельную от насосов Н-1, Н-2, Н-3, Н-4 до здания котельной, задвижки №6	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001, АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04071-2021	26/03/21
3882	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экономайзер ЭП1-236, зав. № 536, рег. № не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04069-2021	26/03/21
3883	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод котла №5, рег. № 7095	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04068-2021	26/03/21

3884	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис" г. Иркутска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод котла №4, рег.№ 7099	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-04067-2021	26/03/21
3885	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2232, 2263 сх. 70Т. Трубопроводы сжатого воздуха из тр-да 2272 в тр-д 2263 по эстакаде ряда 4. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04064-2021	26/03/21
3886	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 37. Транспортировка бензина от трубопровода № 5822, задвижки DN 150 до задвижек DN 250 коллекторов резервуаров № Р-21÷26. Об. 186/2 ПУ-3, цех 1, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04063-2021	26/03/21
3887	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 8112. Трубопровод предельного газа. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04062-2021	26/03/21
3888	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 228-Ж. Циркуляция ММА (от Н-28 до емкостей Е-25/1, 25/3, 30) и откачка ММА в об. 1632. Первый промышленный массив, квартал 52, объект 1632, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04061-2021	26/03/21
3889	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6/4, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04053-2021	26/03/21
3890	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6/6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04052-2021	26/03/21
3891	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия ХОВ-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21 н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Л-35/11-1000)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04051-2021	26/03/21

[illegible]

3899	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 251, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04043-2021	26/03/21
3900	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3235 (780), применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04042-2021	26/03/21
3901	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 196, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04041-2021	26/03/21
3902	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 79, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04040-2021	26/03/21
3903	Общество с ограниченной ответственностью "Интер"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, зав.№2850, рег.№26887;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04029-2021	25/03/21
3904	Индивидуальный предприниматель Крейнис Елена Сергеевна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический на пневмоколесном ходу TADANO TR-350XL-3, зав.№560453, уч.№ А67-00670-0002пс;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04028-2021	25/03/21
3905	Индивидуальный предприниматель Крейнис Елена Сергеевна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический на пневмоколесном ходу TADANO TR-350XL-3, зав.№560296, уч.№ А67-00670-0003пс;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04027-2021	25/03/21
3906	Индивидуальный предприниматель Крейнис Елена Сергеевна	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический автомобильный KATO NK-750YS-L, зав.№СТ-75210YS-L, уч.№ А67-00670-0007пс;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04025-2021	25/03/21

[illegible]

3914	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 181, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04014-2021	25/03/21
3915	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 37, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04013-2021	25/03/21
3916	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 40, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04012-2021	25/03/21
3917	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 91, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04011-2021	25/03/21
3918	Общество с ограниченной ответственностью "ГидроМаш"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический автомобильный КАТО NK-450S, зав.№СТ-45130S, уч.№А67-00398-0001пс;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04009-2021	25/03/21
3919	Общество с ограниченной ответственностью "ГидроМаш"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический автомобильный КАТО NK-500MS, зав.№СТ-692129MS, уч.№А67-00398-0004пс;	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04007-2021	25/03/21
3920	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия ВОП-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04006-2021	25/03/21
3921	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 15-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04005-2021	25/03/21

[illegible]

3929	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2-7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03995-2021	25/03/21
3930	Общество с ограниченной ответственностью «Терминал Ленаречтранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный «ГАНЦ 16/27,5», заводской номер 169, учетный номер А67-00301-001 ППС,	Общество с ограниченной ответственностью "Техническое специализированное управление "Конструктор"	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03994-2021	25/03/21
3931	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 244, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03993-2021	25/03/21
3932	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03992-2021	25/03/21
3933	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 168, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371- 0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03991-2021	25/03/21
3934	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 148, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03989-2021	25/03/21
3935	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 159, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03988-2021	25/03/21

3936	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 21, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03987-2021	25/03/21
3937	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 73а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03986-2021	25/03/21
3938	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 116, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03985-2021	25/03/21
3939	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 222, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03984-2021	25/03/21
3940	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферный сосуд низкого давления поз. 6/2, зав. № 2, рег. № 9867, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03983-2021	25/03/21
3941	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость 5 ступени поз. 22/3, зав. № 2574, рег. № 14297, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03982-2021	25/03/21
3942	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газопродуктовый сепаратор поз. Е-1, зав. № 7/1006/19, рег. № 6361, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 123	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03981-2021	25/03/21
3943	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр промышленной воды поз. Ф-2/1, зав. № 451, рег. № 1592-Ф, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03980-2021	25/03/21

3944	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. Т-46, зав. № 283, рег. № 12561, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 350, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-03979-2021	25/03/21
3945	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-6, зав. № 40, рег. № 827, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 70/11	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-03978-2021	25/03/21
3946	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла (чистого) поз. 3, зав. № б/н, рег. № 1621, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03977-2021	25/03/21
3947	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла (отработанного) поз. 7, зав. № б/н, рег. № 1622, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03976-2021	25/03/21
3948	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость сброса давления поз. 47/2 зав. № б/н, рег. № 773, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 916, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03975-2021	25/03/21
3949	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-17, зав. № б/н, рег. № 711, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, блок 123, объект 117	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-03974-2021	25/03/21
3950	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 35, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка А-37/3М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03971-2021	24/03/21
3951	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 247, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03970-2021	24/03/21

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3980	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Воздухосборник В-6,3 зав.№ 3841, рег.№ 8531, применяемого на опасном производственном объекте (ОПО): Площадка воздухосборников на станции Братск Вихоревской дистанции пути – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД» (12) Москва, ул. Новая Басманная, д.2, 107174, Рег.№ ОПО: А01-07011-10038, Класс опасности ОПО: IV, Адрес ОПО: 665770, Иркутская область, станция Братск	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.02255.002	67-ТУ-03932-2021	24/03/21
3981	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Воздухосборник В-6,3 зав.№ 3824, рег.№ 8530, применяемого на опасном производственном объекте (ОПО) Площадка воздухосборников на станции Братск Вихоревской дистанции пути – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД» (12) Москва, ул. Новая Басманная, д.2, 107174, Рег.№ ОПО: А01-07011-10038, Класс опасности ОПО: IV, Адрес ОПО: 665770, Иркутская область, станция Братск	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.02255.002	67-ТУ-03931-2021	24/03/21
3982	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-405A, зав. № 1271, рег. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03930-2021	24/03/21
3983	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-418B, зав. № 1273, рег. № б/н.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03929-2021	24/03/21
3984	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для масла поз. VP-418A, зав. № 1272, рег. № б/н.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03928-2021	24/03/21
3985	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 10515 сх. 676. Азот из об. 915 на ЭП-300 АЗП по эстакаде 22-1, Б, 15-А, 07-к. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03926-2021	24/03/21
3986	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 3317. Трубопровод транспортировки азота. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03925-2021	24/03/21
3987	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2801а. Транспортировка реактивного топлива из тр. 2893 в тр. 3135а. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03924-2021	24/03/21

3988	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2552. Трубопровод транспортировки газа. Цех по МЦК, НПЦ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-03923-2021	24/03/21
3989	Закрытое Акционерное Общество «Стройкомплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-408, заводской номер 18, регистрационный номер 26349, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ЗАО «Стройкомплекс» (регистрационный номер ОПО А67-00587-0001 от 17.08.2001 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03922-2021	24/03/21
3990	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды, рег. № 4606 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРиЭ КТЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03921-2021	24/03/21
3991	Закрытое Акционерное Общество «Стройкомплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-403Б, заводской номер 1749, регистрационный номер 26496, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» ЗАО «Стройкомплекс» (регистрационный номер ОПО А67-00587-0001 от 17.08.2001 г., IV класс опасности).	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-03919-2021	24/03/21
3992	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 1К20/30 УЗ.1 № Н-17, заводской номер 02П103, применяемый на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-03913-2021	24/03/21
3993	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 1К20/30 УЗ.1 № Н-16, заводской номер 02П69, применяемый на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-03912-2021	24/03/21
3994	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 1К20/30 УЗ.1 № Н-34а, заводской номер 11М26, применяемый на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-03911-2021	24/03/21
3995	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос АХПЕ 45/31-2,0-К-СД №Н-118, заводской номер 07020, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-03910-2021	24/03/21
3996	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос К 20/30-С-УЗ №Н-34, заводской номер 13185, применяемый на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-03909-2021	24/03/21

3997	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК 65/125 №Н-37/3, заводской номер 28988, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-03908-2021	24/03/21
3998	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК 65/35-70 №Н-36/3, заводской номер 02, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-03907-2021	24/03/21
3999	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 23, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03891-2021	23/03/21
4000	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2342-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03890-2021	23/03/21
4001	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 65, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПЦ, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03889-2021	23/03/21
4002	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 302, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПЦ, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03888-2021	23/03/21
4003	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 300, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПЦ, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03887-2021	23/03/21

4004	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 56, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03886-2021	23/03/21
4005	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 254/3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03885-2021	23/03/21
4006	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03884-2021	23/03/21
4007	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 50, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03883-2021	23/03/21
4008	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 99, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03882-2021	23/03/21
4009	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 121, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03881-2021	23/03/21

4010	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03880-2021	23/03/21
4011	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 88, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03879-2021	23/03/21
4012	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 97, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03878-2021	23/03/21
4013	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 42, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, П блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03877-2021	23/03/21
4014	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 70, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03876-2021	23/03/21
4015	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 95, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03875-2021	23/03/21

4016	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 10, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03874-2021	23/03/21
4017	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 261/2, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03873-2021	23/03/21
4018	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2205-Г, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех 103, блок 123)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03872-2021	23/03/21
4019	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 34-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех 103, установка 332)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03871-2021	23/03/21
4020	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 60-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03870-2021	23/03/21
4021	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 5 ступени поз. 24/3, зав. № 3287М, рег. № 14300, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-03867-2021	23/03/21
4022	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 377-Г, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 19/47, об. 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-03866-2021	23/03/21

4023	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Охладитель масла турбодетандерного агрегата поз. Е-343, зав.№ 511, рег. № И-71/196	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03846-2021	23/03/21
4024	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Е-111А, зав. № 41453, рег. № 7252	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-03845-2021	23/03/21
4025	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуумный бак поз. Е-9, рег. № Р339/30, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-03844-2021	23/03/21
4026	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак деаэрационный V=65м3 заводской номер 2551, регистрационный номер 6969, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. №: А67-00330-0023, III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-03843-2021	23/03/21
4027	Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кислородная установка АКС-18-150-ВП 1», зав. №1874.001.2015. эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка установки получения кислорода Киренского РВПиС», рег. № А73-00108-0019, ФБУ «Администрация Ленского бассейна» по адресу: 666703, РФ, Иркутская область, г.Киренск, ул. Каландаришвили, 34.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.00528.003, АЭ.16.00528.004	67-ТУ-03840-2021	22/03/21
4028	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейные машины ПНЛ-22,5 №№ 1, 2, 3, 4, 6, инв. №№ 5458, 5211, 5212, 5398, 5206, эксплуатируемые на опасном производственном объекте "Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)", рег.№ А67-00149-0007, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03839-2021	22/03/21
4029	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер №12, инв. №344249720, эксплуатируемый на опасном производственном объекте "Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)", рег.№ А67-00149-0007, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03837-2021	22/03/21
4030	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер №8, инв. №344261243, эксплуатируемый на опасном производственном объекте "Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)", рег.№ А67-00149-0007, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03836-2021	22/03/21

4031	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейная машина "Wagstaff" №8 инв.№ 140000050130, эксплуатируемую на опасном производственном объекте "Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)", рег.№ А67-00149- 0007, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-03834-2021	22/03/21
4032	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель мазута ПМ-25-6, зав.№3227, ст.№2,	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03827-2021	22/03/21
4033	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель мазута ПМ-25-6, зав. № 2439, ст. № 3	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03826-2021	22/03/21
4034	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель мазута ПМ-25-6, зав.№ 2433, ст. №1	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03823-2021	22/03/21
4035	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи мазута на котельную от входа в здание котельной, задвижки №6, до трубопровода рециркуляции мазута с котельной	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001	67-ТУ-03822-2021	22/03/21
4036	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел ДЕ-25-14 ГМ(О)-Р, №4, рег.№ 10378, зав.№ 12271002	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03821-2021	22/03/21
4037	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел ДЕ-10-14 ГМ-О, рег.№ 7851, зав.№ 4113	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно- технический центр Зевс"	АЭ.16.02182.002	67-ТУ-03819-2021	22/03/21
4038	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 217, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03816-2021	22/03/21

4039	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 26, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03815-2021	22/03/21
4040	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 160, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03814-2021	22/03/21
4041	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 93, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03813-2021	22/03/21
4042	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 850, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03812-2021	22/03/21
4043	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 43, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03811-2021	22/03/21
4044	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 39, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03810-2021	22/03/21

4045	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 317, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03809-2021	22/03/21
4046	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 135, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03808-2021	22/03/21
4047	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 40, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03807-2021	22/03/21
4048	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 89, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03806-2021	22/03/21
4049	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 363, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03805-2021	22/03/21
4050	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 165, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-03804-2021	22/03/21

[illegible]

4058	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 103-7, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-03795-2021	22/03/21
4059	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-25-14ГМ, зав.№82738, рег.№ 6523	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03791-2021	22/03/21
4060	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экономайзер ЭБ1-808 ИУЗ, зав. № б/н, рег. № 6523	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03789-2021	22/03/21
4061	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод от коллектора до бойлеров поселка, рег.№ 7098	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03788-2021	22/03/21
4062	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод котла №1, рег.№ 7100	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03787-2021	22/03/21
4063	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой коллектор, рег.№ 7096	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03786-2021	22/03/21
4064	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод от коллектора до бойлеров технологической воды, рег.№ 7097	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03785-2021	22/03/21
4065	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод котла №3, рег.№ 7093	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03784-2021	22/03/21

4066	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод котла №2, рег.№ 7094	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-03781-2021	22/03/21
4067	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Система учета массы на трубопроводе фракции пропан-пропиленовой, линии 8121», (шифр: 3858-ГФУ)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03920-2021	24/03/21
4068	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Дооснащение трубчатой печи поз. 16(3). II этап», (шифр: 4813-913)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03918-2021	24/03/21
4069	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Подача инертного газа в ствол факела», (шифр: 4967-313)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03917-2021	24/03/21

4070	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж байпасной линии теплообменников поз. Т-47/1,2», (шифр: 5652-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03916-2021	24/03/21
4071	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж узла учета и стационарных пробоотборных точек на линии 130», (шифр: 3670-ГФУ)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03915-2021	24/03/21
4072	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Схема обвязки насоса поз. Н-14/2 для фасовки основы буровых растворов из а/цистерны в кубы на полуавтоматической линии №4», (шифр: 5407-217)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-03914-2021	24/03/21
4073	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание главного корпуса (отделение фильтрации) инв. № 04010100206_01, цеха 101 уст 39/7, производства масел (ПМ), расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04060-2021	26/03/21
4074	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание компрессорной (инв. № 05080100107), установка 74/9, цех 18 Нефтеперерабатывающее производство (НПП), расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. I класс опасности) АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04059-2021	26/03/21

4075	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение Железобетонные постаменты блока I и II блоков регенерации (инв. № 04010100147), цеха 101 уст 39/7, производства масел (ПМ), расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04058-2021	26/03/21
4076	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание насосная об. 1536 (инв. № 05070200378), цеха №17/19, уст. ГФУ нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04057-2021	26/03/21
4077	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание сырьевой лаборатории об. 81/4 (инв. № 05030100006), цеха №17/19, уст. 19/6 нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04056-2021	26/03/21
4078	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада ГФУ-1 (инв. № 05070200405), цеха 17/19 нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04054-2021	26/03/21
4079	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-3/2, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.04118.001, АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-03973-2021	25/03/21
4080	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Печь П-3/1, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.04118.001, АЭ.17.03634.003, АЭ.17.03634.001	67-ЗС-03972-2021	25/03/21
4081	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод (водородный коллектор) рег.№ 1 опасного производственного объекта "Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-10"	Акционерное общество "Московский центр промышленной экспертизы"	АЭ.17.03492.006, АЭ.17.00212.011, АЭ.17.00212.004, АЭ.17.05204.001	67-ЗС-03927-2021	24/03/21
4082	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-2, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-2, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 920/922, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03865-2021	23/03/21
4083	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 285, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-285, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н, АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12, парк 42а	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03864-2021	23/03/21

4084	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 313, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-313, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/15, парк 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03863-2021	23/03/21
4085	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 283, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-283, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н, АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12, парк 42а	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03862-2021	23/03/21
4086	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 204, V=400 м3, зав. № б/н, рег. № Р-204, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 16н, АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, РХ, парк 76/2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-03861-2021	23/03/21
4087	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1373, линия 150/VCR-017-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03860-2021	23/03/21
4088	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-006-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03859-2021	23/03/21
4089	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-004-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03858-2021	23/03/21
4090	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1378, линия 120/ВНН-003-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03857-2021	23/03/21
4091	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1878, линия 3350-09-5.33	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03856-2021	23/03/21
4092	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 180/VCV-066-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03855-2021	23/03/21
4093	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1373, линия 150/VCR-001-80	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03853-2021	23/03/21
4094	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сливо-наливная эстакада №1 на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая, рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002	67-ЗС-03852-2021	23/03/21
4095	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 130/VCB-039-100	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03851-2021	23/03/21

4096	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2927, линия 140/PVC-062-80	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03850-2021	23/03/21
4097	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-001-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03849-2021	23/03/21
4098	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сливо-наливная эстакада №2 на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая, рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002	67-ЗС-03848-2021	23/03/21
4099	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-007-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-03847-2021	23/03/21
4100	Акционерное общество Производственная компания "ДИТЭКО"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	насосная станция №3 с пристроем АБК на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая, рег. № А67-03138-0003, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр НК"	АЭ.17.01671.002	67-ЗС-03825-2021	22/03/21
4101	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание приема и перекачки мазута	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001	67-ЗС-03818-2021	22/03/21
4102	Муниципальное унитарное предприятие "ТеплоЭнергоСервис г. Иркутска"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание мазутонасосной	Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный научно-технический центр Зевс"	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004, АЭ.16.00434.001	67-ЗС-03817-2021	22/03/21
4103	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - электролизёр тип С-8БМ(Э), №127 ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04124-2021	29/03/21
4104	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - электролизёр тип С-8Б(Э), №945 ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04128-2021	29/03/21
4105	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - электролизёр тип С-8БМ(Э), №1256 ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04132-2021	29/03/21

4106	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизёры тип С-8БМ(Э), №1211, 1222, 1230, 1235, 1268, 1280, 1281, 1287, ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04135-2021	29/03/21
4107	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизёры тип С-8БМ(Э), №1327, 1247, ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04136-2021	29/03/21
4108	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизёры тип С-8БМ(Э), №1305,1333,1345,1388, ОПО "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (Строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402,) эксплуатирующая организация АО "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04137-2021	29/03/21
4109	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизёры тип С-8БМ(Э), №1406, 1412,1423, 1443, 1446, 1447, 1448, 1453, 1462, 1469, 1474, 1477, 1490, ОПО «Цех электролиза алюминия», класс опасности II, рег. №А66-00598-0001, местонахождение ОПО 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (строение №№330, 316, 312, 303, 278, 267, 250, 239, 282, 203, 194,189, 176, 148, 140, 129, 124, 115, 108, 98, 88, 68, 64, 402), эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.20.00341.001	66-ТУ-04138-2021	29/03/21
4110	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение «Резервуар вертикальный стальной объемом - 2000 м3, техн. № 2», применяемое на опасном производственном объекте (ОПО) Красноярской дирекции снабжения – структурного подразделения Центральной дирекции закупок и снабжения – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-4539	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.17.02633.001	66-ЗС-04172-2021	30/03/21
4111	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной д	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации» (рег. № А66-00098-0029, I класс опасности) «Цех №1. Изомеризация. Замена внутренних устройств реакторов 100-Р-1 и 200-Р-1А, В» по объектам: 1. «Реактор с внутренними устройствами 100-Р-1, инв.№ 149491»; 2. «Реактор с внутренними устройствами 200-Р-1/А.В (з-з 55 108), инв.№ 1492018»; 3. «Реактор с внутренними устройствами 200-Р-1/А.В (з-з 55 108), инв.№ 1492019» (Техническое перевооружение) (Шифр: 1299.340.190034.340-Р-004.000.000)	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-проект»	АЭ.20.00212.022	66-ТП-04201-2021	30/03/21

[illegible]

4120	Акционерное общество «Первая нерудная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной д	на документацию "Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Карьер по добыче строительного камня Курагинского щебеночного завода» АО «Первая нерудная компания» (рег. номер А01-09805-0044, III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Информационные технологии промышленной безопасности»	АЭ.16.00272.006	66-ТП-04229-2021	31/03/21
4121	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на сооружение грузовой причал № 5 со строительными конструкциями железобетонного основания и металлоконструкциями постаментов башенного крана КБГС-101М (инв. № 008056) УХГЭС ОПО "Площадка башенного крана КБГС-101М", рег. № А70-00165-0072, класс опасности III, эксплуатирующая организация АО «НТЭК»,	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.17.04829.001	66-ЗС-04235-2021	31/03/21
4122	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства: Кран мостовой электрический инв. № 42484, зав. № 742, рег. № 1084	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	66-ТУ-04238-2021	31/03/21
4123	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной д	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок трубопроводов теплосети» (рег.№А66-03974-0003, III класс опасности) АО «Красноярская теплотранспортная компания» - «Участок тепловой сети по ул. Л. Кецховели от ТК0918 до ТК1024, с увеличением диаметра с 2Ду500 мм до 2Ду800 мм.», шифр 3411.19	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И АУДИТА "АЛТАЙТЕХНОИНЖИНИРИНГ"	АЭ.16.02247.03	66-ТП-04255-2021	31/03/21
4124	Общество с ограниченной ответственностью «РТК-Генерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паропровод от паровых котлов КЕ 25-14с ст. №1, 2, 3, 4, 5 до магистрали (от ГПЗ 1НП1, 2НП1, 3НП1, 4НП1, 5НП1 до задвижек 1НП2, 2НП2, 3НП2, 4НП2, 5НП2), рег. № 2074-п/кр (01/10)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006 АЭ.18.00750.002	66-ТУ-04303-2021	01/04/21

4125	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) - паропровод котла №4 рег.№1051-п, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-04304-2021	01/04/21
4126	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство: «Трубопроводы тепловой сети на участке: от ТК 03012302 до ул. Александра Матросова, 40; от ТК 03012302 до ТК-1; от ТК-1 до ул. Александра Матросова, 32. Наружные тепловые сети. III класс опасности, ООО «СК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-04305-2021	01/04/21
4127	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – технологические трубопроводы темных нефтепродуктов ЦРМ-1 и ЦРМ-2	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04306-2021	01/04/21
4128	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 6	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04307-2021	01/04/21
4129	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 18	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04308-2021	01/04/21
4130	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 20	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04309-2021	01/04/21
4131	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 19	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04310-2021	01/04/21
4132	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 7	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04311-2021	01/04/21
4133	Акционерное общество «Таймырская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте – резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 17	Акционерное общество «Метролог»	АЭ.16.01183.015 АЭ.16.01183.010	66-ЗС-04312-2021	01/04/21
4134	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопроводы тепловой сети на участке: 2ДУ 300мм в районе КРП по ул. Авиаторов,40а, от УП-1 до УП-2» применяемые на опасном производственном объекте III класса опасности АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-04316-2021	02/04/21
4135	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопроводы тепловой сети на участке: Теплотрасса 2Ду200мм для теплоснабжения строящейся общеобразовательной школы в мкр. Пашенный по ул. Складская, 34А». Наружные тепловые сети. III класс опасности АО «Красноярская теплотранспортная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-04318-2021	02/04/21

4136	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – автоматизированная система налива АСН-5 с насосом, ст. №2, установленная на опасном производственном объекте Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Ужурский) АО «КНП» (Красноярский край, г. Ужур, ул. Гоголя, 15а) на техническое устройство: (сосуд, работающий под давлением) автоцистерна для перевозки сжиженного газа, V=5,371 м3, зав.№ 230 В, рег. №965 аг до начала применения на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)», рег. А66-03953-0001, III класса опасности Эксплуатирующая организация: ИП Полежаев А.Г.	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-04327-2021	02/04/21
4137	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ Полежаев Анатолий Георгиевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автоцистерна для перевозки сжиженного газа, V=5,371 м3, зав.№ 230 В, рег. №965 аг до начала применения на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)», рег. А66-03953-0001, III класса опасности Эксплуатирующая организация: ИП Полежаев А.Г.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-04329-2021	02/04/21
4138	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сушильный цилиндр рег. № 28594, зав. № 521, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002АЭ.20.06200. 003	67-ТУ-04360-2021	02/04/21
4139	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор HYUNDAI ROBEX300LC гос. номер PX 4486 03, заводской номер NHHQ802AC0005927, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154-0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.1805264.001	67-ТУ-04359-2021	02/04/21
4140	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор DOOSAN DX225LCA гос. номер PX 6451 03, заводской номер DHKCEBACSD0012957, применяемый на опасных производственных объектах: «Карьер №1 (участок Прозрачный)», рег.№ А64-01154-0001, III класс опасности; «Карьер №2 (участок Медвежий)», рег.№ А64-01154- 0002, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «ЗГРП»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.1805264.001	67-ТУ-04358-2021	02/04/21
4141	Акционерное общество "Забайкальское горнорудное предприятие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор DOOSAN SOLAR255LC-V гос. номер PX 4435 03, заводской номер DHKHEMYOPB0001863, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер № 1 (уч. Оспинский)», рег.№ А64-01154-0004, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.1805264.001	67-ТУ-04357-2021	02/04/21
4142	Общество с ограниченной ответственностью «Леналессервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КК-16/12,5-25-9, зав.№97, уч.№А67-00249-0005пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04356-2021	02/04/21

4143	Общество с ограниченной ответственностью «Леналессервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический LW100M-1, зав.№L004-15014, уч.№А67-00249-0006пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04355-2021	02/04/21
4144	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "ОКИНСКИЙ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-3577-4, зав. № 1888, рег. № 21310 «С»	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-04354-2021	02/04/21
4145	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоХимМонтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор автомобильный UNIC URA294K, зав.№N402006, уч.№А67-0709-0001ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04353-2021	02/04/21
4146	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	(технологический трубопровод) рег. № 1603, 1548 схема 82. Трубопроводы транспортировки бессернистого газа. ХП, Цех по МЦК, АО «АНХК	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04352-2021	02/04/21
4147	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 10562, 811, 10902 сх. 61/66. Трубопроводы углекислого газа из тр. 10901 в об. 408 по эстакаде ряда 4, Б, 2, 52-а, 52-а. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04351-2021	02/04/21
4148	Общество с ограниченной ответственностью «Леналессервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КК-6, зав.№596, уч.№А67-00249-0004пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04350-2021	02/04/21
4149	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 6565, 9440, 8039, 5014, 9262, схема 61/66. Трубопроводы транспортировки углекислого газа. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04349-2021	02/04/21
4150	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2261 сх. 70Т. Трубопровод сжатого воздуха из тр-да 2234 в тр-д 2267 по эстакаде ряда Д. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04348-2021	02/04/21

4151	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжение"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод питательной воды «Второй холодный стояк», рег. №12907, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А67-02994-0001, III класс опасности, организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО "Теплоснабжение"	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002, АЭ.18.04530.001	67-ТУ-04347-2021	02/04/21
4152	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сушильный цилиндр рег. № 27987, зав. № 570, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04344-2021	02/04/21
4153	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	(технологический трубопровод) рег. № 2764-Г. Сброс из Ф-9 Е-5. Первый промышленный массив, квартал 52, объект 193, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04342-2021	02/04/21
4154	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	(технологический трубопровод) рег. № 4276-Ж. Трубопровод транспортирования хозяйственно-противопожарной воды от задвижек двух вводов хозяйственно-противопожарной воды в объект с развязкой по объекту. Первый промышленный массив, объект 1721, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04341-2021	02/04/21
4155	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сушильный цилиндр рег. № 28090, зав. № 579, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04340-2021	02/04/21
4156	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 4ВО, 4ВП сх. 211. Промтеплофикационная вода по эстакаде ряда В от узла 3/В до задвижек 211/115-80 и 211/116-80. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04339-2021	02/04/21
4157	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сушильный цилиндр рег. № 28091, зав. № 563, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04338-2021	02/04/21
4158	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор АО-1200П-2, поз. 12, зав. № 83 место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 31, корпус 122, АО «Саянскхимпласт», производство хлора и каустика	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-04337-2021	02/04/21

4159	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сушильный цилиндр рег. № 28089, зав. № 564, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04335-2021	02/04/21
4160	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сушильный цилиндр рег. № 27985, зав. № 1484, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске,	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002АЭ.20.06200. 003	67-ТУ-04334-2021	02/04/21
4161	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сушильный цилиндр рег. № 27986, зав. № 571, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04333-2021	02/04/21
4162	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Башня аварийного сброса поз. Е-12 зав. № б/н, рег. № 81 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, блок 123	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04332-2021	02/04/21
4163	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель 4 ст. поз. 13/3, зав. № 410, рег. № 1573-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04330-2021	02/04/21
4164	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Шламоотстойник поз. Ш-88 зав. № б/н, рег. № 340-88 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 340/341, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04328-2021	02/04/21
4165	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-39, зав. № 118, рег. № 986 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 961	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04326-2021	02/04/21

4166	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотбойник поз. КО-3, зав. № 9975, рег. № 1456 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 172	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04325-2021	02/04/21
4167	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоохладитель концевой ВОГ-210 поз. 39, зав. № 3902, рег. № 14207 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04320-2021	02/04/21
4168	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель II ступени поз. 8/6, зав. № 7738, рег. № 15059 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04317-2021	02/04/21
4169	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Расширитель для конденсата поз. Р зав. № 6634, рег. № 6 место расположения: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» Рег. № А67-00371-0017 от 18.11.2011, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 13н, АО «АНХК», БГЭ, 3-й тепл. район, ПТС-103	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04315-2021	02/04/21
4170	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия б/н, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04314-2021	02/04/21
4171	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод б/н, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка Г-24)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04313-2021	02/04/21
4172	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 178-170 зав. №094	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04302-2021	01/04/21

4173	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 194-170 зав. №062	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04301-2021	01/04/21
4174	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор для бурильных труб с конусной высадкой 18° КМ(К) 127-250 зав. №070	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04300-2021	01/04/21
4175	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 194 УБТ-170 зав. №210	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04299-2021	01/04/21
4176	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 146-170 зав. №106	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04298-2021	01/04/21
4177	Акционерное общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Краноманипуляторная установка DONG YANG SS1406, зав.№D8K772, per.№27297	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04297-2021	01/04/21
4178	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 146-170 зав. №9101	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04296-2021	01/04/21
4179	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 146-170 зав. №103	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04295-2021	01/04/21
4180	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 178-170 зав. №095	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04294-2021	01/04/21
4181	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 168-170 зав. №101	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04293-2021	01/04/21

4182	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 168-170 зав. №65	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04292-2021	01/04/21
4183	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник IV ступени поз. 17/6 зав. № б/н, рег. № 292 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04291-2021	01/04/21
4184	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Расширительный бачок поз. Е-30/1, зав. № 189, рег. № 342 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1677, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001	67-ТУ-04290-2021	01/04/21
4185	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных и обсадных труб КМ 324-170 зав. №207	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04289-2021	01/04/21
4186	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-57, зав. № 898, рег. № 11365 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 11, объект 1602, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04288-2021	01/04/21
4187	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: элеватор корпусный для бурильных труб КМ 127ПК-250 зав. №049	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04287-2021	01/04/21
4188	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-7, зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1692, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04286-2021	01/04/21
4189	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер поз. РК-5, зав. № 52425 №1, рег. № 12125 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПЦ, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04285-2021	01/04/21

4190	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер поз. РК-3, зав. № 9673, рег. № 28150 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-35/11-1000	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04284-2021	01/04/21
4191	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-10, зав. № б/н, рег. № 20687 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 932/933	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04283-2021	01/04/21
4192	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость сброса давления поз. 47/1, зав. № 208, рег. № 18-Г место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 916, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04282-2021	01/04/21
4193	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуумная емкость поз. ВЕ-1, зав. № б/н, рег. № 626 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 343, установка 57/133	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04281-2021	01/04/21
4194	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель IV ступени поз. 18/7, зав. № 8358, рег. № 13794 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04280-2021	01/04/21
4195	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотбойник поз. КО-2 зав. № 9967, рег. № 890 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 172	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04279-2021	01/04/21
4196	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 6 ступени поз. 46, зав. № 430, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04278-2021	01/04/21

[illegible]

4204	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароподогреватель типа труба в трубе поз. Т-10, зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04265-2021	01/04/21
4205	Общество с ограниченной ответственностью "ТайшетЭкология"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой ККЭ-12,5, зав.№138, уч.№А67-00273-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-04264-2021	01/04/21
4206	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Байпасный холодильник поз. Т-12/3, зав. № б/н, рег. № 1822 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04261-2021	01/04/21
4207	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник азотной кислоты поз. Е-2, зав. № 2411, рег. № 38-382 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 7, АО «АЗКиОС», ПК, объект 382	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04260-2021	30/03/21
4208	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор универсальный гидравлический ПУГ2 350×35 К1 зав. № 32, Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности, Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04259-2021	30/03/21
4209	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор универсальный гидравлический ПУГ2 350×35 зав. № 23, Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности, Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04258-2021	30/03/21
4210	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор универсальный гидравлический ПУГ2 350×35 зав. № 24, Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности, Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04257-2021	30/03/21

4211	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превертор универсальный гидравлический ПУГ2 350×35 зав. № 24, Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности, Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04256-2021	30/03/21
4212	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – превертор пласменный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 292, применяемое на ОПО «Участок ведения буровых работ» 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д.24 А., рег. №А67-03041-0003, III класс опасности, Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04251-2021	31/03/21
4213	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Илья Александрович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный UNIC UR252, зав.№А300247, рег.№А67-00439-0004пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04250-2021	30/03/21
4214	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 23-0-0, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка основного производства нефтепродуктов» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал №26н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка 209)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04249-2021	01/04/21
4215	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 49, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04248-2021	30/03/21
4216	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 9, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 70/9)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04247-2021	30/03/21
4217	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 7, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 11, объект 70/9)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04246-2021	30/03/21
4218	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 159, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04245-2021	30/03/21

4227	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 14-3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 70/22)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04234-2021	30/03/21
4228	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 48а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04233-2021	30/03/21
4229	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 400, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, установка Г-64)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04232-2021	30/03/21
4230	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3078, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04231-2021	30/03/21
4231	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 368, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 16н, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, Реагентное хозяйство, объект 76/10)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04230-2021	30/03/21
4232	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия б/н, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/19)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04228-2021	30/03/21
4233	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 13/1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех 8/14, объект 225)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04227-2021	30/03/21

[illegible]

[illegible]

4248	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 925, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04204-2021	30/03/21
4249	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 925, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04203-2021	30/03/21
4250	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Котлоагрегат № 2 БКЗ-320-140ПТ (Паровой котел БКЗ-320-140ПТ), станционный № 2; заводской № 631; регистрационный № 3107» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.02986.002	67-ТУ-04200-2021	30/03/21
4251	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 176, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04199-2021	30/03/21
4252	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Котлоагрегат № 3 БКЗ-320-140ПТ (Паровой котел БКЗ-320-140ПТ) станционный № 3, заводской № 740; регистрационный № 3303» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег. номер А67-00330-0001 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.02986.002	67-ТУ-04198-2021	30/03/21
4253	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 220, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04197-2021	30/03/21
4254	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод пара 9 ата от входа в здание МНС до подогревателей мазута и парового спутника здания мазутонасосной №2, регистрационный № 9972», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Зиминской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0251 (класс опасности - IV) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-04196-2021	30/03/21
4255	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 185, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04195-2021	30/03/21

4256	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия б/н, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04194-2021	30/03/21
4257	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 185, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04193-2021	30/03/21
4258	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 174, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04192-2021	30/03/21
4259	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 6-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04190-2021	30/03/21
4260	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2736-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех 103, 332)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04189-2021	30/03/21
4261	Акционерное общество «Ангарскнефтехимремстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Передвижной кран КС-3577-4 зав. № 5488, рег. № 25802, Площадка Управление механизации (объект 390), Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04214.001	67-ТУ-04188-2021	30/03/21
4262	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 118, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04187-2021	30/03/21
4263	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость Е-10, регистрационный номер 67, заводской номер 21625, применяемая на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-04186-2021	30/03/21

4264	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 42, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04185-2021	30/03/21
4265	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 27, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 36/2М)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04184-2021	30/03/21
4266	Общество с ограниченной ответственностью «Старатель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой зав. №9394 ,г/п.5,0т,принадлежащий ООО «Старатель»,применяемый на площадке мостовых кранов(склад готовой продукции)ООО «Старатель» ,ОПО не зарегистрирован.(класс опасности ОПО-IV),666034,РФ,Иркутская область,г.Шелехов, проспект Строителей и монтажников,15.	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-04183-2021	30/03/21
4267	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2336-Ж, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПМ, цех 103, объект 145/148)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04182-2021	30/03/21
4268	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость Е-1, регистрационный номер 68, заводской номер б/н, применяемая на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001	67-ТУ-04181-2021	30/03/21
4269	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 3051, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04180-2021	30/03/21
4270	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия л. ХПВ, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/19)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04179-2021	30/03/21
4271	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 172в, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04178-2021	30/03/21

4272	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой котел ТП-81 зав. № 159, ст. № 6, рег. № 3074, до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», III класс опасности. Организация-заказчик экспертизы промышленной безопасности: ООО «Байкальская энергетическая компания».	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-04176-2021	30/03/21
4273	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 982, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04175-2021	30/03/21
4274	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 12-1, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04174-2021	30/03/21
4275	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 155, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04173-2021	30/03/21
4276	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 4039, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 70/20)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04171-2021	30/03/21
4277	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 123а, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта- «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04170-2021	30/03/21
4278	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 46, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка ЭЛОУ+АВТ-6)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04169-2021	30/03/21

[illegible]

[illegible]

4293	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плашечный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 291 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04153-2021	29/03/21
4294	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плашечный с ручным приводом ПП2-180×35 зав. № 25 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04152-2021	29/03/21
4295	Общество с ограниченной ответственностью "Байкал Логистика"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-10, учёт. № 28121, заводской № 253, место расположения Участок «Технико-коммерческий терминал», рег. № А67-02517-0002 от 22.07.2016г., IV класс опасности, 666785, Иркутская область, г. Усть-Кут, промзона Восточная, участок № 3;	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04151-2021	29/03/21
4296	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, манифольд МПБ5-80х35зав. №0815 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04150-2021	29/03/21
4297	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, сепаратор П12.10.00.000 зав. №0815 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04149-2021	29/03/21
4298	Общество с ограниченной ответственностью "Байкал Логистика"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК 20-32, учёт. № 28120, заводской № 2025, место расположения Участок «Технико-коммерческий терминал», рег. № А67-02517-0002 от 22.07.2016г., IV класс опасности, 666785, Иркутская область, г. Усть-Кут, промзона Восточная, участок № 3;	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04148-2021	29/03/21
4299	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: технические устройства прицепной буровой установки TZJ30/1800 зав. № RG 07078 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04147-2021	29/03/21

4300	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте («Участок ведения буровых работ» рег. № А67-03041-0003, III класс опасности. Местонахождение: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а) - «Буровая установка ТЗ30/1800 (№RG 07079). Модернизация узлов» М3022.0000.000, зав. № 079 № У-2350-07/10 ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью "УЛК-МАШСЕРВИС"	АЭ.16.02829.002	67-ТУ-04146-2021	29/03/21
4301	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный с ручным приводом ПП2-180×35 зав. № 1 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04145-2021	29/03/21
4302	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный с ручным приводом ПП2-180×35 зав. № 39 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04144-2021	29/03/21
4303	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 231 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04143-2021	29/03/21
4304	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 232 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04142-2021	29/03/21
4305	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 281 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04141-2021	29/03/21
4306	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: превентор плащечный гидравлический ППГ-350×35 (350.2.10.000.3) зав. № 282 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. рег. №А67-03041-0003, III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04140-2021	29/03/21

4307	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: основание буровое ZZT225K зав. № RG14088 буровой установки TZJ40/2250 зав. № RG 14222 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А. III класс опасности Иркутская область ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04139-2021	29/03/21
4308	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-14, зав. № 15, рег. № 869 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал бн АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 19/6	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-04134-2021	29/03/21
4309	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-23, зав. № 495, рег. № 108 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 992	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04133-2021	29/03/21
4310	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер поз. 2/6, зав. № 1015/9, рег. № 6123 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04131-2021	29/03/21
4311	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость всаса 3 ступень поз. 11/3, зав. № 410, рег. № 1572-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04130-2021	29/03/21
4312	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель III ст. поз. 14/6 зав. № 9814, рег. № 14993 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04129-2021	29/03/21
4313	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пусковой холодильник поз. Т-11 зав. № 2006, рег. № 1708 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04127-2021	29/03/21

4314	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник 4 ступени поз. ГК-1, зав. № б/н, рег. № 37 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1670	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04126-2021	29/03/21
4315	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник труба в трубе поз. Т-6 (3-х секционный) зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04123-2021	29/03/21
4316	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость 3 ступени поз. 12/6 зав. № 3547, рег. № 14995 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04122-2021	29/03/21
4317	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель 4 ступени поз. 18/6 зав. № 8365, рег. № 14992 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04121-2021	29/03/21
4318	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотделитель поз. 3/6 зав. № 7445, рег. № 6140 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04120-2021	29/03/21
4319	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость III ступени поз. 12/7, зав. № 9818, рег. № 13791 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04119-2021	29/03/21
4320	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель III ступени поз. 14/7, зав. № 9815, рег. № 13790 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04118-2021	29/03/21

4321	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость IV ступени поз. 16/7, зав. № 3548, рег. № 13793 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04117-2021	29/03/21
4322	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник с маслоотделителем III ступени поз. 27/2, зав. № 8339, рег. № 13439 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 915	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04116-2021	29/03/21
4323	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость нагнетания 4 ступень поз. 10/3, зав. № 410, рег. № 1574-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04115-2021	29/03/21
4324	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подземная ёмкость поз. Р-3в, зав. № 339, рег. № 11324 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1676, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04114-2021	29/03/21
4325	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подземная емкость поз. Р-4, зав. № 388, рег. № 21934 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53, объект 1676, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04113-2021	29/03/21
4326	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость поз. Е-14, зав. № 10086, рег. № 29534 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, объект 1681, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04112-2021	29/03/21
4327	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Десорбер поз. К-3(2), зав. № 74167-1, рег. № 27925-А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, объект 1692, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.18.00089.001, АЭ.19.05823.001	67-ТУ-04111-2021	29/03/21

4328	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть-Илимск, рег. номер А19-07153-0093, дата рег. 05.07.2012, III класс опасности, Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города. «Установка газоочистного оборудования для очистки выбросов дурнопахнущих газов от опилочного потока ВПЦ» (Шифр 405-ЦС-07У-18/1802)	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.00212.022 АЭ.19.05810.001	67-ТП-04336-2021	02/04/21
4329	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Изменение схемы промывки контура химико-технологической защиты конденсационного оборудования установки», (шифр: 5498-Л-35/11-1000);	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04165-2021	30/03/21
4330	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада кв. 26 технологических трубопроводов (инв. № 05040100332), цеха 8/14, установка 209 нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»,	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04346-2021	02/04/21
4331	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада кв. 27-2 технологических трубопроводов (инв. № 05040100333), цеха 8/14, установка 209 нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»,	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04345-2021	02/04/21
4332	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада ПВ-21 технологических трубопроводов объект № 251 (инв. № 05040100665), цеха 85/14, Л-35/11-1000 нефтеперерабатывающего производства (НПП) расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК»,	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04343-2021	02/04/21
4333	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 85, V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-85 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 АО «АНХК», ТП, цех № 1, объект 1938/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04323-2021	02/04/21

4334	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 64, V=5000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-64 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП 1 АО «АНХК», ТП, цех № 1, объект 1219	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04322-2021	02/04/21
4335	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 335, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-335 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3, парк 44/44а	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04319-2021	02/04/21
4336	Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛЭНСИ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-700 заводской номер 000017/020044-02, позиция номер 2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств промывочно- пропарочной станции Суховская» ООО «ВАЛЭНСИ» (регистра- ционный номер ОПО А02-91391-0008 от 04.08.2016 г., III класс опасности).	Общество с ограниченной ответствен-ностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИА- ЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01671.001 АЭ.17.01671.002	67-ЗС-04254-2021	31/03/21
4337	Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛЭНСИ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-700 заводской номер 000017/020044-01, позиция номер 1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств промывочно- пропарочной станции Суховская» ООО «ВАЛЭНСИ» (регистра- ционный номер ОПО А02-91391-0008 от 04.08.2016 г., III класс опасности).	Общество с ограниченной ответствен-ностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИА- ЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01671.001 АЭ.17.01671.002	67-ЗС-04253-2021	31/03/21
4338	Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛЭНСИ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-700 заводской номер 000017/020044-03, позиция номер 3, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств промывочно- пропарочной станции Суховская» ООО «ВАЛЭНСИ» (регистра- ционный номер ОПО А02-91391-0008 от 04.08.2016 г., III класс опасности).	Общество с ограниченной ответствен-ностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИА- ЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01671.001 АЭ.17.01671.002	67-ЗС-04252-2021	31/03/21
4339	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-5000 технологический номер №Р-11, заводской номер б/н на опасном производственном объекте: «База товарно-сырьевая», рег. № А67-03138-0003, III класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001	67-ЗС-04191-2021	30/03/21
4340	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной РВС-1000 технологический номер №Р-12, заводской номер б/н на опасном производственном объекте «Склад готовой продукции», рег. № А67-03138-0004, III класс опасности;	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.001, АЭ.17.01671.002	67-ЗС-04177-2021	30/03/21
4341	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2722, линия 8.4.3-01,	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04110-2021	29/03/21
4342	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2788, линия 3.8.1-01	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04109-2021	29/03/21

4343	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2730, линия 5.2.1-15	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04108-2021	29/03/21
4344	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2739, линия 9.9.1-11	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04107-2021	29/03/21
4345	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2762, линия 3.8.1-18	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04106-2021	29/03/21
4346	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2748, линия 9.9.1-16	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04105-2021	29/03/21
4347	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2763, линия 3.8.1-12	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04104-2021	29/03/21
4348	АО «АНХК»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость I ступени поз. 1/6, зав. № 9095, рег. № 14996 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	АО «ИркутскийХиммаш»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04331-2021	02/04/21
4349	МУП "ШТЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник АГП-18.04 учетный № 211-авх, заводской № 397;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.18.03995.004	65-ТУ-04324-2021	02/04/21
4350	МУП "ШТЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник ВС-22-МС учетный № 154-авх, заводской № 1035;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.18.03995.004	65-ТУ-04321-2021	02/04/21
4351	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, ковши вакуумные ВКА-4СК для алюминия емкостью 4,1 т зав. №№1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, инв.№№301652, 140000844, 140000843, 140000700, 301653, 312316, 301267, 301654, 301665, 301678, 302421, 14000561, 302132, 302133, 302128, 140001562, 301434, 301435, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04273-2021	01/04/21

4352	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, ковши вакуумные ВКА-4СК для алюминия емкостью 4,1 т зав. №№20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, инв.№№301436, 301664, 301697, 301702, 301704, 301677, 301698, 301699, 301752, 140001563, 301701, 301705, 302417, 301754, 301755, 302418, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04271-2021	01/04/21
4353	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технических устройства: электролизеры типа С-255 №517, №518, №519, №520, №521, №522, №523, №524, №525, №526, №527, №528, №529, №530, №531, №532, эксплуатируемых на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А65-00705-0001, II класс опасности, АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04268-2021	01/04/21
4354	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-175 №471, №472, №473, №474, №475, №476, №477, №478, №479, №480, №481, №482, №483, №484, №485, №486, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04267-2021	01/04/21
4355	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, электролизеры типа С-175 №455, №456, №457, №458, №459, №460, №461, №462, №463, №464, №465, №466, №467, №468, №469, №470, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04266-2021	01/04/21
4356	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, электролизеры типа С-175 №487, №488, №489, №490, №491, №492, №493, №494, №495, №496, №497, №498, №499, №4100, №4101, №4102, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04263-2021	01/04/21
4357	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, электролизеры типа С-255 №501, №502, №503, №504, №505, №506, №507, №508, №509, №510, №511, №512, №513, №514, №515, №516, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№А65-00705-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Саяногорск»;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04262-2021	01/04/21
4358	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: линию разливки алюминия в чушки и укладки слитков в пакеты "BROCHOT", инв. №318621, эксплуатируемую на опасном производственном объекте : "Цех литейный сплавов на основе алюминия", рег. №А65-00705-0002, класс опасности II, АО "РУСАЛ Саяногорск";	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	65-ТУ-04226-2021	31/03/21
4359	ООО "Стройматериалы"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - экскаватор ЭО-6123, зав. № 395, эксплуатируемый ООО «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ», на опасном производственном объекте «Карьер» (III класс опасности, рег. номер А65-02429-0001);	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.18.03287.001	65-ТУ-04125-2021	29/03/21

4360	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство - трубопровод пара от РОУ в ТП-3 до корпусов 50/3, 73, 61, 80, 83, 93, 100, 194 Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-04361-2021	05/04/21
4361	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – кран стреловой автомобильный 692901 (КС-45721), г/п 25 т., рег. № 24250-кр, зав. № 1808/1411, 2008 г.в., установленный на опасном производственном объекте – Участок транспортный г. Шарыпово ПАО «ФСК ЕЭС» расположенный по адресу: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Наименование ОПО: Участок транспортный г. Шарыпово. Регистрационный номер: А01-07361-0176. Класс опасности ОПО: IV. Адрес ОПО: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.5А.	Акционерное общество «Московский центр промышленной экспертизы»	АЭ.18.05204.004	66-ТУ-04362-2021	05/04/21
4362	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - воздухохоборник ВС-5,00, рег. №14851-а, зав. № 05577, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ПС 1150 кВ «Итатская – 1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярского ПМЭС», расположенного по адресу: 662327, Красноярский край, Шарыповский район, с. Холмогорское, микрорайон «Энергетик».Наименование ОПО: «Участок ПС 1150 кВ «Итатская-1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Красноярского ПМЭС. Регистрационный номер № ОПО: А01-07361-0177.Класс опасности: III.	Акционерное общество «Московский центр промышленной экспертизы»	АЭ.18.05204.004	66-ТУ-04363-2021	05/04/21
4363	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технического устройства: воздухохоборник ВС-5,00, рег. №14850-а, зав. № 05605, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ПС 1150 кВ «Итатская – 1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярского ПМЭС», расположенного по адресу: 662327, Красноярский край, Шарыповский район, с. Холмогорское, микрорайон «Энергетик». Наименование ОПО: «Участок ПС 1150 кВ «Итатская-1150» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Красноярского ПМЭС. Регистрационный номер № ОПО: А01-07361-0177. Класс опасности: III.	Акционерное общество «Московский центр промышленной экспертизы»	АЭ.18.05204.004	66-ТУ-04364-2021	05/04/21
4364	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран мостовой инв. № 33300014230, зав. № 7064, рег. № 3038	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.18.01108.001	66-ТУ-04365-2021	05/04/21
4365	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Печь пламенная «Гаучи» №3 емкостью 20т, инв. №500108, применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Литейный цех по производству алюминия» рег. № А66-01314-0001, свидетельство о регистрации № А66-01314 от 17.06.2019г. ООО «ЛПЗ «Сегал»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-04366-2021	05/04/21

4366	Акционерное общество «Енисейский Металлургический Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительные конструкции здания производственного корпуса АО «ЕМЗ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.004 АЭ.16.01550.005	66-ЗС-04367-2021	05/04/21
4367	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – трубопровод тепловой сети Р-10 от здания 514 до ТК-16 и ТК-15Е с ответвлениями на здание 466 и 466А, траб = 130°С, Рраб = 1,13 МПа, применяемого на опасном производственном объекте, владелец ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04369-2021	05/04/21
4368	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-9 от ТК-24 до ТК-26, траб = 150°С, Рраб = 0,88 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04373-2021	05/04/21
4369	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-9 от ТК-26 до зд. 312РМ, траб = 150°С, Рраб = 0,88 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04377-2021	05/04/21
4370	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-9 от ТК-21 до зд. 312В, траб = 150°С, Рраб = 0,88 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04380-2021	05/04/21
4371	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-15 от К-46 до К-30, траб = 150°С, Рраб = 1,47 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04384-2021	05/04/21
4372	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-15 от УП-2 до К-33, траб = 150°С, Рраб = 1,47 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04389-2021	05/04/21
4373	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-15 от ТК-1 до ТК-2, траб = 150°С, Рраб = 1,47 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04391-2021	05/04/21
4374	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-15 от ТК-42 до ТП-3, траб = 150°С, Рраб = 1,47 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04394-2021	05/04/21

4375	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети от объекта 670 до ТК-22, траб = 150°С, Рраб = 0,88 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04398-2021	05/04/21
4376	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети от наружной стены объекта 325Т до К-53 через П-5, траб = 150°С, Рраб = 1,6 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04401-2021	05/04/21
4377	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – трубопровод тепловой сети Р-10 от ТК-40 до ЦТП зд. 514 через ТК-40а, траб = 130°С, Рраб = 0,59 МПа, владелец: ФГУП «Горно-химический комбинат», адрес владельца: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53	Акционерное общество «ЭНЕЙ»	АЭ.16.03832.001 АЭ.16.03305.003	66-ТУ-04405-2021	05/04/21
4378	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На кран мостовой КМ 1501, рег. № 9099 кр, зав. № 10733 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02487-0001 Участок литейный по получению расплавов стали Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001, АЭ.16.00341.006, АЭ.16.00341.007	66-ТУ-04370-2021	05/04/21
4379	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ 1501, рег. № 22916 кр, зав. № 4332 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02487-0001 Участок литейный по получению расплавов стали Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001, АЭ.16.00341.006, АЭ.16.00341.007	66-ТУ-04371-2021	05/04/21
4380	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой, рег. № 15079 кр, зав. № 1546 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04374-2021	05/04/21
4381	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой пневмоколесный КС-8362, рег. № 15078 кр, зав. № 20 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04376-2021	05/04/21
4382	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ 1501, рег. № 10568 кр, зав. № 10732 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04379-2021	05/04/21

[illegible]

4390	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ 3001, рег. № 9097 кр, зав. № 486 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04400-2021	05/04/21
4391	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой автомобильный КС-4562, рег. № 19951 кр, зав. № 672 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04402-2021	05/04/21
4392	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой, рег. № 15080 кр, зав. № 1547 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-02487-0002, площадка «Ремонтно-механического завода» Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод» 663980 Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04404-2021	05/04/21
4393	Общество с ограниченной ответственностью «Бородинский ремонтно-механический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На сталеплавильную печь ДСП-1,5 инвентарный номер 506630 эксплуатируемую на опасном производственном объекте III класса опасности, А66-02487-0001 «Участок литейный по получению расплавов стали» ООО «Бородинский РМЗ» Красноярский край, г. Бородино, территория промплощадка РМЗ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.16.00341.006	66-ТУ-04406-2021	05/04/21
4394	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2М инв.№ 31500061474	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04433-2021	06/04/21
4395	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2М инв.№ 31500061599	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04439-2021	06/04/21
4396	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2МТ инв.№ 31500061502	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04444-2021	06/04/21
4397	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	погрузочная машина 1ППН-5 хоз.№ 3, инв.№ 33300023655	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04449-2021	06/04/21

4398	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 3, инв.№ 33300039044	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04453-2021	06/04/21
4399	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагонетку пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 2, инв.№ 33300039043	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04456-2021	06/04/21
4400	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 1, инв.№ 33300039005	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04459-2021	06/04/21
4401	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	погрузочная машина 1ППН-5 хоз.№ 1, инв.№ 33300016608	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04462-2021	06/04/21
4402	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 1, инв.№ 33300038890	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04465-2021	06/04/21
4403	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 7, инв.№ 33300040143	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04466-2021	06/04/21
4404	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос центробежный секционный ЦНС 300-240 хоз.№ 3, инв.№ 33300023677	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04468-2021	06/04/21
4405	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	погрузочная машина 1ППН-5 хоз.№ 2, инв.№ 33300015541	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04469-2021	06/04/21
4406	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный 1ЛУ-120 хоз.№ 2 «Север», инв.№ 33300015198	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04473-2021	06/04/21

4407	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	круговой опрокидыватель с пропуском электровоза ОКЭ 1-4,5-750, хоз.№ 1 «Север», инв.№ 33300023864	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04475-2021	06/04/21
4408	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грохот-питатель вибрационный ГПВ-4.5х1.7 хоз.№ 1 «Юг», инв.№ 33300013408	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04477-2021	06/04/21
4409	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 25, инв.№ 33300039095	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04482-2021	06/04/21
4410	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 28, инв.№ 33300040069	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04484-2021	06/04/21
4411	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 6, инв.№ 33300039093	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04486-2021	06/04/21
4412	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	круговой опрокидыватель с пропуском электровоза ОКЭ 2-4,5-750, хоз.№ Юг-2, инв.№ 33300021493	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04487-2021	06/04/21
4413	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Машина для пробивки корки электролита МПК-8, хоз. № 47, инв. № 140000025692», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04407-2021	05/04/21
4414	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Машина для пробивки корки электролита МПК-5у, хоз. № 27, инв. № 572169», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04408-2021	05/04/21
4415	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Машина загрузки криолит-глиноземной шихты МЗГКШ, хоз. № 2, инв. № 140000026353», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04409-2021	05/04/21

[illegible]

4432	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Машина для пробивки корки электролита в торцах электролизеров МПК «Хенкон», хоз. № 1, инв. № 140000023037», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04460-2021	06/04/21
4433	Закрытое Акционерное общество «Авангард»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-45717К-1, рег. № 23647-кр, зав. № 0769	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-04463-2021	06/04/21
4434	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Строительная Компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический, ДЭК-631, зав. №281	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-04472-2021	06/04/21
4435	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 9427-кр, зав № 1378	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-04479-2021	06/04/21
4436	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 7447-кр, зав № 1036	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-04481-2021	06/04/21
4437	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 10812-кр, зав № 1731	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-04483-2021	06/04/21
4438	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 6128-кр, зав № 826	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-04485-2021	06/04/21
4439	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОРИЛЬСКО-ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод слива и рециркуляции дизельного топлива от резервуаров до здания насосной станции дизельного топлива	Акционерное Общество «Научно-диагностический центр «Научно-производственная фирма «Русская Лаборатория»	АЭ.15.00548.012, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00550.011, АЭ.17.00550.002	66-ЗС-04488-2021	06/04/21

4440	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОРИЛЬСКО- ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Всасывающий трубопровод дизельного топлива №2 от резервуаров до здания насосной станции дизельного топлива	Акционерное Общество «Научно- диагностический центр «Научно- производственная фирма «Русская Лаборатория»	АЭ.15.00548.012, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00550.011, АЭ.17.00550.002	66-ЗС-04489-2021	06/04/21
4441	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОРИЛЬСКО- ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Всасывающий трубопровод дизельного топлива №1 от резервуаров до здания насосной станции дизельного топлива	Акционерное Общество «Научно- диагностический центр «Научно- производственная фирма «Русская Лаборатория»	АЭ.15.00548.012, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00550.011, АЭ.17.00550.002	66-ЗС-04490-2021	06/04/21
4442	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОРИЛЬСКО- ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод дизельного топлива водогрейного котла ст. № 1, инв. № 141006	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005, АЭ.16.00051.006, АЭ.16.00234.001, АЭ.17.00234.001, АЭ.16.00159.002	66-ЗС-04493-2021	06/04/21
4443	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОРИЛЬСКО- ТАЙМЫРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод подачи жидкого топлива к горелкам котлов № 1-5 котельной № 7, вн. рег. № 14/К7-4-2, инв. № 922643	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАФОРМ»	АЭ.16.00051.005, АЭ.16.00051.006, АЭ.16.00234.001, АЭ.17.00234.001, АЭ.16.00159.002	66-ЗС-04494-2021	06/04/21
4444	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой подземный СБУ-6 инв.№ 31500061329	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04495-2021	07/04/21
4445	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2МК инв.№ 31500061325	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04496-2021	07/04/21
4446	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2Мт инв.№ 31500061330	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04497-2021	07/04/21
4447	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2МТ инв.№ 31500061476	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04498-2021	07/04/21
4448	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2МТ инв.№ 31500061500	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04499-2021	07/04/21

4449	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка для бурения закладочных скважин УБЗС-2М инв.№ 31500061323	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04500-2021	07/04/21
4450	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка буровая УБЗС-2МТ инв.№ 31500061487	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04502-2021	07/04/21
4451	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	СЕВЕРНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ СТВОЛ крепь, инв. №33300090299	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-04503-2021	07/04/21
4452	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	СКИПОВОЙ СТВОЛ крепь, инв. №33300090231	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-04504-2021	07/04/21
4453	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Копер ЮВС, инв. №33300090261	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-04505-2021	07/04/21
4454	Общество с ограниченной ответственностью «Полус и К»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод нагнетательный от насосов раздаточной на колонки раздаточные, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Склада ГСМ» рег. № А66-02353-0001, Общества с ограниченной ответственностью «Полус и К»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00815.003; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.004; АЭ.16.00341.009;	66-ЗС-04506-2021	07/04/21
4455	Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА 60А (60×80)», зав. №327, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.20.00218.012	66-ТУ-04510-2021	07/04/21
4456	Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА 60А (60×80)», зав. №212, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005, АЭ.16.01676.002	66-ТУ-04512-2021	07/04/21
4457	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель низкого давления ПН-250-5МА, зав. № 4585, рег. № 42-см, энергоблока ст. № 4, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности – III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-04520-2021	07/04/21

4458	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод «Слив из камеры гидропята питательного насоса типа ПЭ-580-185, ст. № 5Б», рег. № 35-тк, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» (рег. № А66-03970-0002; дата регистрации: 23.10.2012 г.; класс опасности - III класс) акционерного общества «Назаровская ГРЭС»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-04523-2021	07/04/21
4459	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение заглубленный прямоугольный железобетонный резервуар V-2000 м3 №1, АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. № А66-00598-0033, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230328, строение 342)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00528.005, АЭ.16.00528.006, АЭ.16.02190.002	66-ЗС-04527-2021	07/04/21
4460	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение: заглубленный прямоугольный железобетонный резервуар V-2000 м3 №2, АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. № А66-00598-0033, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230328, строение 342)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00528.005, АЭ.16.00528.006, АЭ.16.02190.002	66-ЗС-04530-2021	07/04/21
4461	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение заглубленный прямоугольный железобетонный резервуар V-2000 м3 №3, АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. № А66-00598-0033, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230328, строение 342)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00528.005, АЭ.16.00528.006, АЭ.16.02190.002	66-ЗС-04532-2021	07/04/21
4462	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Аллюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение - резервуар вертикальный стальной V=2000 м3, ст. №4, АО «РУСАЛ Красно-ярск», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Склад нефти и нефтепродук-тов», рег. № А66-00598-0033, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230328, строение 342)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00528.005, АЭ.16.00528.006, АЭ.16.02190.002	66-ЗС-04535-2021	07/04/21
4463	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	испаритель конденсата, заводской № 4, регистрационный № 9755-а, инвентарный № 0503263, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха кальцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04531-2021	07/04/21
4464	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	башня для осушки воздуха, заводской № 1-86, регистрационный № 9346-а, инвентарный № 0502641, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха кальцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04534-2021	07/04/21

4465	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	башня для осушки воздуха, заводской № 19-48, регистрационный № 9340-а, инвентарный № 0502640, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха калыцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04536-2021	07/04/21
4466	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	башня для осушки воздуха, заводской № 19-48, регистрационный № 9340-а, инвентарный № 0502640, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха калыцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04537-2021	07/04/21
4467	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	башня для осушки воздуха, заводской № 19-56, регистрационный № 9347-а, инвентарный № 0502642, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха калыцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04539-2021	07/04/21
4468	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	выпарной аппарат, заводской № 3826-10, регистрационный № 8936-а, инвентарный № 0503121, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха калыцинированной соды», рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04541-2021	07/04/21
4469	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость для хранения СО2 тип 3,0/80, заводской № 48320, инвентарный № 120000151, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха спекания», рег. № А66-00762-0015, IV класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006	66-ТУ-04544-2021	07/04/21
4470	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на Здание газонаполнительного пункта г. Назарово эксплуатируемое на опасном производственном объекте ОПО «Пункт газонаполнительный г. Назарово» рег. № А66-03728-0007 (класс опасности III)	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.19.03245.002, АЭ.16.02845.003	66-ЗС-04538-2021	07/04/21
4471	Акционерное общество «Полюс Красноярск»	ДК- документации на консервацию опасного производственного объекта	на консервацию опасного производственного объекта – Разрез угольный, III класса опасности, регистрационный номер А66-00394-0043 «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег. № А66-00394-0043)»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Каменноугольная Компания»	АЭ.17.04784.001	66-ДК-04547-2021	08/04/21
4472	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод внутри ЦТП ул. 78 Добровольческой бригады, 2, стр1, применяемый АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплотрассы», рег. №А66-03974-0010, III класса опасности, расположенной по адресу г. Красноярск, ул. 78 Добровольческой бригады, 2, стр1	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-04552-2021	08/04/21
4473	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод внутри ЦТП №1, применяемый АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплотрассы», рег. №А66-03974-0010, III класса опасности, расположенной по адресу г. Красноярск, ул. 9 Мая, 56-б	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»	АЭ.20.04516.001	66-ТУ-04554-2021	08/04/21

4474	Акционерное общество «Лесосибирский порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автопогрузчик Caterpillar DP15NT, зав. № T16D-50460, 2008 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.20.04529.002	66-ТУ-04561-2021	08/04/21
4475	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание гаража в осях "I-7/А-Г" (инв. № 990705) шахты Ангидрит рудника Кайерканский ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01204.002	66-ЗС-04562-2021	08/04/21
4476	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод подачи питательной воды Ni-линии (линии HE-14-125, HE-24-125, HE-15-100, HE-10-200, HE-20-200, HE-11-100), рег. №190, инв. №3800003523	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.01990.003, АЭ.16.00715.003	66-ТУ-04564-2021	08/04/21
4477	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник машины подъемной ЦШЗ 3,25х4 инв. №13000012027, рег. №3246, зав. №790801 ствола ПЗС рудника «Таймырский»	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-04566-2021	08/04/21
4478	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник машины подъемной ЦШЗ 3,25х4 инв. №13000012028, рег. №3247, зав. №7901202 ствола ПЗС рудника «Таймырский»	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-04568-2021	08/04/21
4479	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухосборник машины подъемной 2ЦЗ,5х1,8 инв. №33300024148, рег. №3819, зав. №771856695 складочного ствола	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.18.00846.001	66-ТУ-04569-2021	08/04/21
4480	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная ТСШВП - 250/6-0,4, зав. № 7677, инв. № 987017, год выпуска - 1995	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.17.01422.004	66-ТУ-04563-2021	08/04/21
4481	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная ТСШВП - 250/6-0,4, зав. № 5395, инв. № 987018, год выпуска - 1995	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.17.01422.004	66-ТУ-04565-2021	08/04/21
4482	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная ТСШВП - 250/6-0,4, зав. № 714, инв. № 987011, год выпуска - 1986	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.17.01422.004	66-ТУ-04567-2021	08/04/21

4483	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	КОПЕР и Н/ЗД ВСС, инв. №33200000350	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-04570-2021	08/04/21
4484	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел БКЗ 75-39ФБ зав.№1488 ст.№3 рег.№4897-к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная ТЭЦ-3» рег.№А66-02970-0113, Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	66-ТУ-04576-2021	08/04/21
4485	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость ксантанная расходная V=26м3 хоз.№ 35-1, инв.№ 30300167222	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001, АЭ.19.03756.001	66-ТУ-04595-2021	09/04/21
4486	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость ксантанная расходная V=26м3 хоз.№ 35-4, инв.№ 30300167225	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001, АЭ.19.03756.001	66-ТУ-04597-2021	09/04/21
4487	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование PAUS UNIVERSA 50-3 ST- PK борт. №719, инв.№830100001091	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001 , АЭ.16.01727.005	66-ТУ-04598-2021	09/04/21
4488	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос центробежный секционный ЦНСГ-850/360 инв.№ 36000014774	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04599-2021	09/04/21
4489	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный КЛС-100100-120, хоз.№ 1, инв.№ 13100006589	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04601-2021	09/04/21
4490	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 58, инв.№ 33140008883	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04602-2021	09/04/21
4491	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машина погрузочная ИППН-5 хоз.№ 2, инв.№ 33100600001	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04603-2021	09/04/21

4492	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 59, инв.№ 33140008884	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04604-2021	09/04/21
4493	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 57, инв.№ 33140007600	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04606-2021	09/04/21
4494	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	питатель качающийся ПК-2.6-12, хоз.№ 1 ЗПВ, инв.№ 13100005636	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04608-2021	09/04/21
4495	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	питатель качающийся ПК-2.6-12, хоз.№ 5 ЗПВ, инв.№ 13100005640	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04610-2021	09/04/21
4496	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	питатель качающийся ПК-2.6-12, хоз.№ ВПВ, инв.№ 13100005789	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04612-2021	09/04/21
4497	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	опрокидыватель вагонеток рудничный ОКЭ-1-4,5 хоз.№ 2, инв.№ 33140005224	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04614-2021	09/04/21
4498	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный КЛС-120100-140 хоз.№ 1, инв.№ 13100005588	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04616-2021	09/04/21
4499	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос центробежный секционный ЦНСГ-850/360 инв.№ 36000014773	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04618-2021	09/04/21
4500	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	опытный электролизер типа ЭИА-140 № 2602 с инертными анодами, эксплуатируемый в корпусе электролиза № 26 АО "РУСАЛ Красноярск"	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	66-ТУ-04600-2021	09/04/21

4501	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 1-2, инв.№ 30300000083	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04605-2021	09/04/21
4502	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Стутигель П-30 хоз.№ 2 н/ж, инв.№ 10300002343	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04607-2021	09/04/21
4503	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Стутигель П-30 хоз.№ 1 н/ж, инв.№ 10300002342	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04609-2021	09/04/21
4504	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 2-1, инв.№ 30300002825	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04611-2021	09/04/21
4505	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 3-3, инв.№ 30300003877	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04613-2021	09/04/21
4506	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШЦ 4500х6000 П хоз.№ 5-5, инв.№ 30300000179	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04615-2021	09/04/21
4507	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШЦ 3,2х3,8 П хоз.№ 3-9, инв.№ 30300002826	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04617-2021	09/04/21
4508	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 3-7, инв.№ 30300003885	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04619-2021	09/04/21
4509	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница шаровая МШРГУ 4,5х6,0 хоз.№ 5-1, инв.№ 30300006064	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04621-2021	09/04/21

4510	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный В-1200х89, хоз.№ 42, инв.№ 10300002029	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04622-2021	09/04/21
4511	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вентилятор В-ЦП6-46-12,5 хоз.№ АС-7 инв.№ 30300003387	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04624-2021	09/04/21
4512	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный В-800х12 хоз.№ 2-6, инв.№ 30300003705	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04620-2021	09/04/21
4513	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дымосос ВДН-15 хоз.№ АС-14 инв.№ 30300003413	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04623-2021	09/04/21
4514	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дымосос ВДН-15 хоз.№ АС-11 инв.№ 30300005448	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04625-2021	09/04/21
4515	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дымосос ВДН-15 хоз.№ АС-9 инв.№ 30300005447	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04628-2021	09/04/21
4516	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дробилка щековая СМД-117, хоз.№ 3, инв.№ 30300001026	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04631-2021	09/04/21
4517	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор ВДН-15 хоз.№ АС-13 инв.№ 30300169889	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04632-2021	09/04/21
4518	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Флотационная машина ФМР-6,3-5К Н/Ж хоз.№ 0-6, инв.№ 30300001010	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04626-2021	09/04/21

4519	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный В-650х12 хоз.№ 2-5, инв.№ 30300003708	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04627-2021	09/04/21
4520	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод"	ТП-Документация на перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной д	на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Цех электролиза алюминия", рег. № А66-00598-0001, II класс опасности "Установка электролизера с инертными анодами на силу тока 140кАК в корпусе № 26 в ячейку электролизера № 2602 АО "РУСАЛ Красноярск"	Общество с Ограниченной Ответственностью "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.002	66-ТП-04630-2021	09/04/21
4521	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Воздухосборник В-8,0 зав. № 8008-27, рег. № 8259» применяемого на опасном производственном объекте (ОПО): «Участок воздухосборников Улан-Удэнского регионального участка ДППМу-7 (Иркутск) Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры- структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД» Рег. № ОПО: А01-07011-1141 Класс опасности ОПО: IV Адрес ОПО: 664043, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, д.27	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.02255.002	67-ТУ-04586-2021	08/04/21
4522	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод подачи пара к быстродействующей редукционной охладительной установке (БРОУ 140/10) № 3, регистрационный № 17576» планируемого к применению на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04585-2021	08/04/21
4523	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой котел ПУ01-1600/100 для установки ППУ 1600/100, заводской номер U 22.190, регистрационный номер 12748, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка цеха (Управление технологическим транспортом) организации» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0017 от 05.11.2004 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01728.002	67-ТУ-04584-2021	08/04/21
4524	Акционерное общество «ИНК-Запад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конечная сепарационная установка НГСМ-П-4,0-1200-1-Т-И, заводской номер БХМ 10185, регистрационный номер 2465, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Большегирский лицензионный участок» АО «ИНК-Запад» (регистрационный номер ОПО А67-02422-0001 от 12.10.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001АЭ.16.01728.002	67-ТУ-04582-2021	08/04/21

4525	Акционерное общество «ИНК-Запад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор ГС-2-2,5-1200-1-Т, заводской номер 69647, регистрационный номер 2466, применяемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Большеитирский лицензионный участок» АО «ИНК-Запад» (регистрационный номер ОПО А67-02422-0001 от 12.10.2010 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001АЭ.16.01728.002	67-ТУ-04581-2021	08/04/21
4526	Акционерное общество «ИНК-Запад»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газосепаратор ГС-2-2,5-1200-1-Т, заводской номер 69648, регистрационный номер 2467, применяемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Большеитирский лицензионный участок» АО «ИНК-Запад» (регистрационный номер ОПО А67-02422-0001 от 12.10.2010 г., III класс опасности),	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001АЭ.16.01728.002	67-ТУ-04580-2021	08/04/21
4527	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой компрессор АК № 1 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04579-2021	08/04/21
4528	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 8 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04578-2021	08/04/21
4529	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 7 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04577-2021	08/04/21
4530	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	поршневой компрессор АК № 8 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04575-2021	08/04/21
4531	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	поршневой компрессор АК № 10 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04574-2021	08/04/21
4532	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	поршневой компрессор АК № 5 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04573-2021	08/04/21
4533	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость водоблока установки Е-2, регистрационный номер б/н, заводской номер б/н, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО»,	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-04572-2021	08/04/21

4534	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость водоблока установки Е-1, регистрационный номер б/н, заводской номер б/н, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009	67-ТУ-04571-2021	08/04/21
4535	АО "Кремний"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: машины для обработки колошника, модель АМ 405 РТП, инв.№4314848, инв.№4318593, инв.№4318595 АО «Кремний» г. Шелехов;	ООО "ПромСтройЭксперт"	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04560-2021	08/04/21
4536	ООО "ГидроМаш"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран гидравлический автомобильный КАТО НК-450S, зав.№СТ-45100S, уч.№28870;	ООО "Прогресс"	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04559-2021	08/04/21
4537	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сепаратор, рег. № 27175, зав. № 1117, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04558-2021	08/04/21
4538	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор, рег. № 27176, зав. № 1119, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04557-2021	08/04/21
4539	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор, рег. № 27178, зав. № 1116, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04556-2021	08/04/21
4540	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – сепаратор, рег. № 25890, зав. № 1118, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске.	Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит»	АЭ.20.06200.002 АЭ.20.06200.003	67-ТУ-04555-2021	08/04/21
4541	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод котлоагрегата № 6, регистрационный № 7787» до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04553-2021	08/04/21
4542	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Пароперепускные трубы высокого давления турбоагрегата №7, регистрационный № 106756» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04551-2021	08/04/21

4543	ООО «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - генератор ацетиленовый ГРК-10-57 рег. №25680 зав. №411-412, расположенный на ТЭЦ-11;	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.20.02827.001, АЭ.16.02827.002	67-ТУ-04550-2021	08/04/21
4544	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Пароперепускные трубы высокого давления турбоагрегата №8, регистрационный № 106754» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04549-2021	08/04/21
4545	ООО «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	генератор ацетиленовый ГРК-10-57 рег. №25681 зав. №401-402, расположенный на ТЭЦ-11;	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.20.02827.001, АЭ.16.02827.002	67-ТУ-04548-2021	08/04/21
4546	ООО "КТР"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод пара 1,3МПа регистрационный № 4807», применяемое на опасном производственном объекте «Котельная» рег. номер А67-02874-0001 (класс опасности – III);	ООО АЦ "БТ в промышленности"	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04533-2021	07/04/21
4547	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость подземная дренажная поз. Е-3, зав. № 631, рег. № 78 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 60/3Б	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04516-2021	07/04/21
4548	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароподогреватель типа труба в трубе поз. Т-9а зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04515-2021	07/04/21
4549	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароподогреватель типа труба в трубе поз. Т-9б зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1672	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04514-2021	07/04/21
4550	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость поз. Е-3, зав. № 643, рег. № 14221 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 60/3П	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04513-2021	07/04/21

4551	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод обратной промтеплофикационной воды, рег. № 17-20, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал бн, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-04511-2021	07/04/21
4552	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой промтеплофикационной воды рег. № 17-19, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал бн, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-04509-2021	07/04/21
4553	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 17-18, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371- 0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал бн, АО «АНХК», НПП, цех 17/19, установка 19/6 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-04508-2021	07/04/21
4554	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 11841, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371- 0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие- владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-04507-2021	07/04/21
4555	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара рег. № 11840, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371- 0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, объект 959 Предприятие- владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-04501-2021	07/04/21

4556	ПАО "Иркутскэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: паропровод растопочный и сброса воды из растопочного сепаратора в конденсатор. Блок № 3 рег. № 13745 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10» рег. № А67-00330-0023 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 41, строение 3 Владелец ТУ ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск;	ООО "ИТЦ "ТехТесТ"	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04480-2021	06/04/21
4557	ООО «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: трубопровод горячего промперегрева к быстродействующей редукционно-охладительной установке-2 блока №3, регистрационный № 13772» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»;	ООО АЦ "БТ в промышленности"	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04478-2021	06/04/21
4558	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бойлера БО-550-3м, ст. № ОБ-2 ТА-1, зав. № 5326, рег. № 20098 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40 Владелец ТУ ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04476-2021	06/04/21
4559	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бойлера БО-550-3м, ст. № ОБ-2 ТА-2, зав. № 2054, рег. № 20322 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40 Владелец ТУ ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04474-2021	06/04/21
4560	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	главный паропровод котла № 10 рег. № 3952 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» рег. № А67-00330-0038 от 06.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162 Владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04471-2021	06/04/21
4561	ПАО "Иркутскэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: главный паропровод котла № 9 рег. № 3951 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-12» рег. № А67-00330-0038 от 06.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Черемхово, ул. Маяковского, д. 162, владелец ТУ ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго», г. Черемхово;	ООО "ИТЦ "ТехТесТ"	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04467-2021	06/04/21
4562	ПАО "Иркутскэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: подогреватель типа ПН-130-16-9-П, ст. № ПНД-3 ТА-5, зав. № 6316, рег. № 22203 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40, владелец ТУ ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск;	ООО "ИТЦ "ТехТесТ"	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04464-2021	06/04/21

4563	ПАО "Иркутскэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: бойлер БО-550-3м, ст. № ОБ-1 ТА-1, зав. № 5325, рег. № 20097 место расположения ОПО, класс опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 от 05.02.2001г, III класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 17, строение 40 Владелец ТУ ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго», г. Ангарск	ООО "ИТЦ "ТехТесТ"	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-04461-2021	06/04/21
4564	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Трубопровод горячего промперегрева к быстродействующей редукционно-охладительной установке-2 блока №4, регистрационный № 13767» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04454-2021	06/04/21
4565	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Пароперепускные трубы высокого давления турбоагрегата № 4, регистрационный № 106762» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», (класс опасности - III) ООО «Байкальская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-04451-2021	06/04/21
4566	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: Паропровод переключательной магистрали турбины Р-50-130-1 ст. № 4 рег. № 39466, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Усть-Илимская ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-04446-2021	06/04/21
4567	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: Питательный трубопровод в пределах КА-2 ТА-2 рег. № 17502 «А», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6» рег. № А67-00330-0001 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-04443-2021	06/04/21
4568	ПАО "Иркутскэнерго"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: паропровод острого пара (переключательная магистраль) ст. № 3 рег. № 39396, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Усть-Илимская ТЭЦ	ФГБОУ ВО "БрГУ"	АЭ.16.02065.001 АЭ.17.02227.005	67-ТУ-04438-2021	06/04/21
4569	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Адсорбер поз. L-343 зав. № 555, рег. № 7263.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ТУ-04437-2021	06/04/21
4570	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость раствора гидросульфида натрия поз. 2757, зав.№ 2011776-7, рег. № 67Р/ПХиК	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ТУ-04435-2021	06/04/21

4571	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость пожаротушения поз. Е-7, зав. № 491, рег. № 6667.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-04426-2021	06/04/21
4572	ООО "Сибна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство : самосвал КАМАЗ 6520-73 гос. номер М488АМ138, идентификационный номер ХТС652004Е1294261, применяемый на опасном производственном объекте «Карьер по добыче доломитов «Верхнебулайский-1», рег.№ А67-01475-0001, III класс опасности;	ООО "Спектр НК"	АЭ.18.05248.003	67-ТУ-04424-2021	06/04/21
4573	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ёмкость для хранения раствора щелочи поз. VS-2001, зав.№ 6559С, рег. № 20-Р-40.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-04418-2021	06/04/21
4574	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость аммиачной воды поз. Рс-5 зав. № н/у, рег. № 65-380 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 380	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04417-2021	05/04/21
4575	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. 9 зав. № 159, рег. № Р-024 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/9, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 1422, К-7	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04416-2021	05/04/21
4576	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер воздуха КИП поз. 1 зав. № 1, рег. № 445-227 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445/446	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04415-2021	05/04/21
4577	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-3 зав. № 3, рег. № 3-392 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 13, АО «АЗКиОС», ПК, объект 392	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04413-2021	05/04/21
4578	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 343, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПИМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04412-2021	05/04/21

4579	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 11, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 25н, АО «АНХК», ПМ, цех 101, установка 39/7, II блок)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.00819.004, АЭ.16.01550.007	67-ТУ-04411-2021	05/04/21
4580	АО Специализированный застройщик "ФСК "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«участок трубопровода горячей воды», Акционерное общество Специализированный застройщик «Финансово-строительная компания «Новый город», от тепловой камеры ТК-1 до ПНС объекта: «Многokвартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО», (класс опасности III);	ООО НИЦ "Промтест"	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-04403-2021	05/04/21
4581	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость подземная поз. Е-1, зав. № 16, рег. № 1058 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/22	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04396-2021	05/04/21
4582	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буферная емкость 2 ступени поз. 6/6, зав. № б/н, рег. № 15061 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 78	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04393-2021	05/04/21
4583	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-10, зав. № 38772, рег. № 8 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04390-2021	05/04/21
4584	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-3А, зав. № 29671, рег. № 9 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04386-2021	05/04/21
4585	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-4, зав. № 10972, рег. № 17 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04383-2021	05/04/21

4586	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-3В, зав. № 13671, рег. № 18 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04381-2021	05/04/21
4587	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-3Б, зав. № 10372, рег. № 20 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04378-2021	05/04/21
4588	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-8/9, зав. № 38672, рег. № 19 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04375-2021	05/04/21
4589	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-3Г, зав. № 13771, рег. № 29 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04372-2021	05/04/21
4590	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Успокоительный бак поз. 18/2 зав. № б/н, рег. № 0468007 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 АО «АНХК», ПНХ, цех № 19/47, объект 80	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04368-2021	05/04/21
4591	АО "Саянскхимпласт"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I, документация № 05-1002-252/1200 «Замена регистраторов UR-2091А-G» Установка ППВХ АО «СХП» ;	ООО НИЦ "Промтест"	АЭ.16.01198.004	67-ТП-04457-2021	06/04/21

4592	АО "Саянскхимпласт"	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I, документация № 05-971-251/1100 «Замена насоса поз. PS-1106B» Производство поливинилхлорида Акционерное общество «Саянскхимпласт»;	ООО НИЦ "Промтест"	АЭ.16.01198.004	67-ТП-04448-2021	06/04/21
4593	Акционерное общество «Восточно-Сибирская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	производственное сооружение – эстакада технологического трубопровода, расположенная на территории НПП АО «АНХК», на опасном производственном объекте: Участок магистрального продуктопровода (Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт"), рег. № А67-01584-0001 от 19.08.2005, I класса опасности, расположенного по адресу: 38, ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (объекты 78, 66, 67, 69)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза зданий и сооружений	АЭ.15.00233.001	67-ЗС-04588-2021	08/04/21
4594	Акционерное общество «Восточно-Сибирская топливная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здания КП-2, КП-3, КП-4, КП-5, КП-6, КП-7 на опасном производственном объекте: Участок магистрального продуктопровода (Авиакеросинопровод "Ангарск-Иркутский аэропорт") рег. № А67-01584-0001 от 19.08.2005, I класса опасности, расположенного по адресу: 38, ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (объекты 78, 66, 67, 69)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза зданий и сооружений	АЭ.15.00233.001	67-ЗС-04587-2021	08/04/21
4595	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Нагнетательный трубопровод от ВРП до нагнетательных скважин номер 529, 79, 99, 60, 530, 117 КП номер 4, регистрационный номер 155110, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01689.002	67-ЗС-04583-2021	08/04/21
4596	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 174, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-174 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 70/5-10, парк 24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04546-2021	07/04/21
4597	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-11, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-11 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, объект 145/148	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04545-2021	07/04/21

4598	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 323, V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-323 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 21-10/3М, парк 10А	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04543-2021	07/04/21
4599	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-12, V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-12 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 143/144	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04542-2021	07/04/21
4600	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 362, V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-362 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35н АО «АНХК», НПП, цех № 18, объект 70/20, парк 68	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04540-2021	07/04/21
4601	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 172, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-172 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 70/5-10, парк 24	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04529-2021	07/04/21
4602	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 119, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-119 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 14н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка 70/13, парк 14	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04528-2021	07/04/21
4603	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 232, V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-232 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 26н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Г-64, парк 18а	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04526-2021	07/04/21
4604	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 298, V=400 м3, зав. № б/н, рег. № Р-298 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12, парк 48	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04525-2021	07/04/21
4605	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 26, V=3200 м3, зав. № б/н, рег. № Р-26 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка 70/22, парк 2	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04524-2021	07/04/21

4606	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-62, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-62 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 16 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 1/14, объект 340/341	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04522-2021	07/04/21
4607	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-106, V=100 м3, зав. № б/н, рег. № Р-106 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 53 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1677	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04521-2021	07/04/21
4608	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Р-1, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 920/922	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04519-2021	07/04/21
4609	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 210, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-210 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, установка Л-24/6, парк 17а	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04518-2021	07/04/21
4610	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 17, V=3200 м3, зав. № б/н, рег. № Р-17 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/22, парк 3	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-04517-2021	07/04/21
4611	АО "Иркутскнефтепродукт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной РВС-5000, техн. №117, зав. №б/н на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности;	ООО "Спектр НК"	АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001	67-3С-04470-2021	06/04/21
4612	АО "Иркутскнефтепродукт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный стальной РВС-10000, техн. №125, зав. №б/н на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности;	ООО "Спектр НК"	АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001	67-3С-04431-2021	06/04/21
4613	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 843, линия 01-8.7	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04430-2021	06/04/21
4614	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 845, линия 15-8.7	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04428-2021	06/04/21

4615	АО "Саянскхимпласт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание корпус 104 – котельная (парогенератор) по производству пара АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. №А67-00450-0001 от 28.03.2001г. I класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, г. Саянск, промузел, Промплощадка: квартал 21, корпус 104;	ООО "ТЭЗИС"	АЭ.16.00202.003, АЭ.17.00237.002	67-ЗС-04423-2021	06/04/21
4616	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2374, линия 63-4.4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04422-2021	06/04/21
4617	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2727, линия 8.4.3-02	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04421-2021	06/04/21
4618	АО "Саянскхимпласт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпус 101 – главный РМП АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка ремонтно-механической службы (РМС) рег. № А67-00450-0007 от 28.03.2001г. IV класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Саянск г., Промплощадка, электроремонтная служба;	ООО "ТЭЗИС"	АЭ.16.01405.004	67-ЗС-04420-2021	06/04/21
4619	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2793, линия 9.9.1-29	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04419-2021	06/04/21
4620	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 147, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-147 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, объект 70/5-10, парк 22	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-04414-2021	05/04/21
4621	АО "Саянскхимпласт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание корпус 101 – главный РМП АО «Саянскхимпласт», на опасном производственном объекте: Площадка ремонтно-механической службы (РМС) рег. № А67-00450-0007 от 28.03.2001г. IV класса опасности, расположенного по адресу: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Саянск г., Промплощадка, электроремонтная служба;	ООО "ТЭЗИС"	АЭ.16.01405.004	67-ЗС-04387-2021	05/04/21
4622	Краснотуранское РМПП ЖКХ	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-МС учетный № 126-авх, заводской № 495;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.16.039995.001	65-ТУ-04635-2021	09/04/21
4623	Краснотуранское РМПП ЖКХ	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-2568А учетный № 915-крх, заводской № 2956;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.16.039995.001	65-ТУ-04634-2021	09/04/21

4624	ООО "ЖБИ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-4 зав. №76813493, рег. №18096-а, эксплуатирующая организация ООО «Железобетонные изделия»	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.17.04378.001	65-ТУ-04633-2021	09/04/21
4625	ООО "ЖБИ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухоборник В-3,2 зав. №76878494, рег. №18097-а, эксплуатирующая организация ООО «Железобетонные изделия»;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.17.04378.001	65-ТУ-04629-2021	09/04/21
4626	МУП "Абагаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котёл Е 20-1,4ГМ (ДКВР 20-13ГМ), зав. № 51555, уч. № 18хк, ст. № 6, Ц0049802;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.17.04626.001	65-ТУ-04596-2021	09/04/21
4627	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой радиоуправляемый, рег. № 582 хкр, зав. № 50882, хоз. № 1-18;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04594-2021	09/04/21
4628	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК 20-32, рег. № 647 хкр, зав. № 765;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04593-2021	09/04/21
4629	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-10, рег. № 649 хкр, зав. № 554;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04592-2021	09/04/21
4630	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический, рег. № 692 хкр, зав. № 401433, хоз. № Л15;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04591-2021	09/04/21
4631	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический, рег. № 699 хкр, зав. № 401461, хоз. № Л11;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04590-2021	09/04/21
4632	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический, рег. № 688 хкр, зав. № 901098, хоз. № Л1;	ООО "Сибмашхолдинг"	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	65-ТУ-04589-2021	09/04/21

4633	ООО "Управление по буровзрывным работам"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте машина смесительно-зарядная МСЗУ-14-НПБ-К-031, заводской №1, идентификационный №Х89703202J0BV0018, гос. регистрационный знак К080КН19, эксплуатирующая организация ООО «Управление по буровзрывным работам»;	ООО "НТЦ ПБ СиБЭО"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-04492-2021	06/04/21
4634	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) -- теплообменник 1200ЭТНВ-16-М8-С (подогреватель декарбонизированной воды) рег.№420-ах, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности - «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ» рег.№А66-02970-0043;	АО НПКЦ "Энергия"	АЭ.16.02011.003	65-ТУ-04491-2021	06/04/21
4635	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 31 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание цеха №41 ОПО «Участок плавильный» рег. № ИЗО-00006-0006 (III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.02845.004, АЭ.19.02845.002	66-ЗС-04636-2021	12/04/21
4636	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение дымовой трубы (3 шт) с решетчатой башней дымососной №19-1 АО «РУСАЛ Красноярск» (эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230185, строение 222).	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001, АЭ.16.02190.002, АЭ.16.02190.006	66-ЗС-04637-2021	12/04/21
4637	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание дымососной №19-1 АО «РУСАЛ Красноярск», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40 (инв. №230185, строение 222)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный технический центр «Промтехаудит»	АЭ.16.00525.001, АЭ.16.02190.002, АЭ.16.02190.006	66-ЗС-04638-2021	12/04/21
4638	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-20000 м3, тех. № Р-17, эксплуатируемый на ОПО «База товарно-сырьевая» (II класс опасности, рег. №А66-00098-0005), Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО»	АЭ.16.00950.006 , АЭ.16.01930.003	66-ЗС-04642-2021	12/04/21
4639	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НД1ОР1,1/20МК1В, тех. № Н-314Б Место нахождения Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ. Опасный производственный объект: Площадка установки ЛК-6Ус класс опасности I, рег. №А66-00098-0001	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СиБЭРА».	АЭ.16.00815.005, АЭ.17.00815.001	66-ТУ-04643-2021	12/04/21
4640	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НД1ОР1,1/20МК1В, тех. № Н-314А Место нахождения Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ. Опасный производственный объект: Площадка установки ЛК-6Ус класс опасности I, рег. №А66-00098-0001	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СиБЭРА».	АЭ.16.00815.005, АЭ.17.00815.001	66-ТУ-04644-2021	12/04/21

4641	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Насос МАГ-100/40, тех. № Н-14. Место нахождения 662110, Россия, Красноярский край, Большеулуйский район, промышленная зона НПЗ. Опасный производственный объект: Склад полупродуктов класс опасности III, рег. №А66-00098-0021	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное объединение «СибЭРА».	АЭ.16.00815.005, АЭ.17.00815.001	66-ТУ-04645-2021	12/04/21
4642	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос МАГ-400/16, тех. № Н-10. Место нахождения 662110, Россия, Красноярский край, Большеулуйский район, промышленная зона НПЗ. Опасный производственный объект: Склад полупродуктов класс опасности III, рег. №А66-00098-0021	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное объединение «СибЭРА».	АЭ.16.00815.005, АЭ.17.00815.001	66-ТУ-04646-2021	12/04/21
4643	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов РВС-10000, позиция Р-27 эксплуатируется на опасном производственном объекте: База товарно-сырьевая класс опасности II, рег. №А66-00098-0005	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное объединение «СибЭРА».	АЭ.16.00815.005, АЭ.16.00889.005	66-ЗС-04647-2021	12/04/21
4644	Акционерное общество «Уяржелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный БКСМ-7-5Г, зав. № 3177, рег. № 26759-кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04653-2021	12/04/21
4645	Акционерное общество «Уяржелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный БКСМ-7-5Г, зав. № 3498, рег. № 26347-кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04656-2021	12/04/21
4646	Акционерное общество «Уяржелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический, зав. № 18, рег. № 26346-кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04660-2021	12/04/21
4647	Акционерное общество «Уяржелезобетон»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный БКСМ-5-5Б, зав. № 1569, рег. № 26344-кр	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04662-2021	12/04/21
4648	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой подземный СБУ-6 инв.№ 31500061335.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04651-2021	12/04/21

4649	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дробилка щековая ЩДП 9х12, хоз.№ 2 «Север», инв.№ 33300021449	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04655-2021	12/04/21
4650	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Питатель пластинчатый ПП 2-12-120, хоз.№ 3 «Север-Север», инв.№ 33300022240	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04658-2021	12/04/21
4651	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Питатель пластинчатый ПП 2-12-60, хоз.№ 2 «Юг-Север», инв.№ 33300022895	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04661-2021	12/04/21
4652	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос центробежный секционный грязевой ЦНСГ 850-720 хоз.№ 1, инв.№ 33300023676	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04663-2021	12/04/21
4653	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 11, инв.№ 33300040311	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04666-2021	12/04/21
4654	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 1, инв.№ 33300040332	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04669-2021	12/04/21
4655	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос центробежный секционный ЦНС 300-240 хоз.№ 1, инв.№ 33300023745	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04671-2021	12/04/21
4656	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос центробежный секционный грязевой ЦНСГ 850-720 хоз.№ 2, инв.№ 33300023372	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04673-2021	12/04/21
4657	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 10, инв.№ 33300040325	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04676-2021	12/04/21

4658	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос центробежный секционный ЦНС 300-240 хоз.№ 2, инв.№ 33300023164	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04679-2021	12/04/21
4659	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный 1Л100К1 хоз.№ 3 «С-1», инв.№ 33300023032	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04683-2021	12/04/21
4660	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный 1ЛУ-120 хоз.№ 1 «Юг», инв.№ 33300014183	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04688-2021	12/04/21
4661	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка буровая УБРС-2МР инв.№ 890100013957	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04690-2021	12/04/21
4662	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный ЛСТ-1600, хоз.№ 10, инв.№ 13000013414	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04695-2021	12/04/21
4663	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный 2Л 120В-И, хоз.№ конвейер дозаторной «Юг» СС-1 гор.-906м, инв.№ 33200013424	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04716-2021	13/04/21
4664	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный В-1200, хоз.№ отм.-0.00м «Восток», инв.№ 13000013486	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04715-2021	13/04/21
4665	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конвейер ленточный стационарный В-1200, хоз.№ отм.-0.00м «Запад», инв.№ 13000013485	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04714-2021	13/04/21
4666	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка буровая УБЗС-2МТ.01 инв.№ 31500062488	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04712-2021	13/04/21

4667	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Станок буровой подземный СБУ-6 инв.№ 31500061497	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04710-2021	13/04/21
4668	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость ксантанная V=90м3, хоз.№ 27-2, инв.№ 30300167221	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001, АЭ.19.03756.001	66-ТУ-04677-2021	12/04/21
4669	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 2-7, инв.№ 30300000135	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04680-2021	12/04/21
4670	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 3-2, инв.№ 30300000311	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04682-2021	12/04/21
4671	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШЦ 3,2х3,8 П хоз.№ 2-10, инв.№ 30300003875	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04686-2021	12/04/21
4672	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШЦ 3,2х3,8 П хоз.№ 2-3, инв.№ 30300000193	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04692-2021	12/04/21
4673	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание корпуса среднего дробления ДЦ, инв. № 94800480623	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00832.001	66-ЗС-04711-2021	13/04/21
4674	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	флотационная машина ФПМ-16-4К хоз.№ 4-16, инв.№ 30300012310	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04718-2021	13/04/21
4675	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	флотационная машина ФПМ-40-3К хоз.№ 1-6а, инв.№ 30300004459	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04726-2021	13/04/21

4676	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор В-ЦП6-46-12,5 хоз.№ АС-8 инв.№ 30300003388	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04736-2021	13/04/21
4677	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	флотационная машина ФПМ-16-4К хоз.№ 4-20, инв.№ 30300012311	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04738-2021	13/04/21
4678	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор В-ЦП6-45-8 хоз.№ АС-17 инв.№ 30300000983	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04741-2021	13/04/21
4679	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор ВДН-15 хоз.№ АС-1 инв.№ 30300000103	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04744-2021	13/04/21
4680	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор В-ЦП6-45-8 хоз.№ АС-18 инв.№ 30300000954	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04746-2021	13/04/21
4681	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор ВДН-15 хоз.№ АС-3 инв.№ 30300000105	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04748-2021	13/04/21
4682	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	классификатор спиральный 2КСН-24, хоз.№ 2-6.12, инв.№ 30300003649	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04751-2021	13/04/21
4683	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	классификатор спиральный 2КСН-24, хоз.№ 2-5.11, инв.№ 30300003648	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04752-2021	13/04/21
4684	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	флотационная машина ФПМ-40-3К хоз.№ 1-7, инв.№ 30300000062	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04753-2021	13/04/21

4685	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШРГУ 4,5х6,0 хоз.№ 5-2, инв.№ 30300003063	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04754-2021	13/04/21
4686	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный В-800х30 хоз.№ 2-2а, инв.№ 30300003689	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04757-2021	13/04/21
4687	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№ 1-12, инв.№ 30300002922	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04763-2021	13/04/21
4688	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мельница шаровая МШЦ 3,2х3,8 П хоз.№ 0-1, инв.№ 30300002930	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04765-2021	13/04/21
4689	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический литейный, рег. № 9606-кр, зав № 2-1606, хоз. № Л1-6	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04720-2021	13/04/21
4690	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 6810-кр, зав. № 189, хоз. № Л1-12	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04722-2021	13/04/21
4691	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, рег. № 22627-кр, зав № 2, хоз. № 4	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04723-2021	13/04/21
4692	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Участок трубопроводов наружной теплосети от ТК 28 до ТК29 рег.№ -, применяемое на опасном производственном объекте ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПоЦентр»	АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001	66-ТУ-04721-2021	13/04/21
4693	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение Сборная железобетонная дымовая труба Н=30м, расположенная по адресу, ул. Большая Кантатская, зд.13Е, применяемое на опасном производственном объекте ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПоЦентр»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-04724-2021	13/04/21

[illegible]

4703	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 2-16, инв. № 572975», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04739-2021	13/04/21
4704	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 2-17, инв. № 572999», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04740-2021	13/04/21
4705	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 3-45, инв. № 572638», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04742-2021	13/04/21
4706	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 2-20, инв. № 573002», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04743-2021	13/04/21
4707	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 2-13, инв. № 572972», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04745-2021	13/04/21
4708	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 3-63, инв. № 573020», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04747-2021	13/04/21
4709	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мельница МШР 1500х1600, зав. № 228, хоз. № 43-2, инв. № 140000022711», применяемый на опасном производственном объекте «Участок газоочистной установки», рег. № А66-00598-0004, III класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04749-2021	13/04/21
4710	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вакуум-ковш для алюминия емкостью 5 т., тех. № 3-65, инв. № 573030», применяемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, принадлежащий Акционерному обществу «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.17.04296.001	66-ТУ-04750-2021	13/04/21
4711	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машина зарядная «Ульба-50», зав. № 59, инв. № 830100004218, Рудник «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, класс опасности I, эксплуатирующая организация Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01199.002, АЭ.18.05871.001	66-ТУ-04773-2021	13/04/21

4712	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование Normet Charmec MF 605 DA, зав. № DJ430, Рудник «Заполярный», рег.№ А70-00259-0001, класс опасности I, эксплуатирующая организация Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.01199.002, АЭ.18.05871.001, АЭ.16.02038.005, АЭ.20.01241.001	66-ТУ-04774-2021	13/04/21
4713	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 12820 учётный № 6846-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-04777-2021	14/04/21
4714	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 5-990 учётный № 11236-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-04778-2021	14/04/21
4715	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 100/20 т зав. № 139 учётный № 5332-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-04779-2021	14/04/21
4716	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т зав. № 302 учётный № 10092-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-04780-2021	14/04/21
4717	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т зав. № 1669 учётный № 11237-кр, эксплуатируемый АО «РУСАЛ Ачинск»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-04781-2021	14/04/21
4718	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 6, инв.№ 33300038824	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04782-2021	14/04/21
4719	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 7, инв.№ 33300038985	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04785-2021	14/04/21
4720	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 4, инв.№ 33300038945	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04787-2021	14/04/21

4721	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный В-1000, хоз.№ конвейер линии выдачи горной массы СС, инв.№ 33300024167	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04789-2021	14/04/21
4722	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 3, инв.№ 33300038727	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04791-2021	14/04/21
4723	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз.№ 10, инв.№ 33300038729	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04794-2021	14/04/21
4724	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодный коллектор питательной воды секции 3, рег. № 716-п, завод. № отсутств. Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-04783-2021	14/04/21
4725	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодный коллектор питательной воды секции 2, рег. № 715-п, завод. № отсутств. Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-04784-2021	14/04/21
4726	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод сетевой воды ТГ-4, рег. № 78-п Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск») Площадка главного корпуса ТЭЦ, / III /, / А66-00762-0019/	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-04786-2021	14/04/21
4727	Акционерное общество "ЕнисейАгроСоюз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор автомобильный, TADANO TM-Z223, Зав.№737038	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-04788-2021	14/04/21
4728	Общество с ограниченной ответственностью «Енисейская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котёл типа ДКВР 10-13 (Е-10-14) с топкой Померанцева, зав. № 4298, рег. № 5905-к, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная г. Енисейск» (рег. № А66-04209-0001; дата регистрации: 09.06.2016 г.; класс опасности — III класс), эксплуатируемое обществом с ограниченной ответственностью «Енисейская энергетическая компания»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-04790-2021	14/04/21

4729	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ермак" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник с рабочей платформой стреловой самоходный ТА-22, рег. № 775-в, зав. № 063	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-04793-2021	14/04/21
4730	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 7, инв.№ 33000000830	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04796-2021	14/04/21
4731	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 5, инв.№ 33000000764	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04799-2021	14/04/21
4732	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 3, инв.№ 33000000761	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04805-2021	14/04/21
4733	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 2, инв.№ 13000060415	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04808-2021	14/04/21
4734	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 1, инв.№ 13000060369	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04811-2021	14/04/21
4735	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машина погрузочная 1ППН-5 инв.№ 33000014476	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04817-2021	14/04/21
4736	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машина погрузочная 1ППН-5 инв.№ 33000008556	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04820-2021	14/04/21

4737	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 12, инв.№ 33300040324	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04824-2021	14/04/21
4738	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дробилка щековая ШДП 9х12, хоз.№ 1 «Юг», инв.№ 33300021545	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04795-2021	14/04/21
4739	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 9, инв.№ 33300040322	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04797-2021	14/04/21
4740	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 2, инв.№ 33300038879	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04804-2021	14/04/21
4741	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 22, инв.№ 33300039042	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04806-2021	14/04/21
4742	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 7, инв.№ 33300040310	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04807-2021	14/04/21
4743	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Питатель качающийся ПК 2,6-12, хоз.№ 1, инв.№ 33300024462	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04810-2021	14/04/21
4744	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 5, инв.№ 33300040308	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04812-2021	14/04/21
4745	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 4, инв.№ 33300040307	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04813-2021	14/04/21

4746	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 6, инв.№ 33300040309	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04815-2021	14/04/21
4747	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 8, инв.№ 33300040333	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04818-2021	14/04/21
4748	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 3, инв.№ 33300040306	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04822-2021	14/04/21
4749	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 2, инв.№ 33300040323	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04827-2021	14/04/21
4750	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный В-1200, хоз.№ конвейер дозаторной гор.-983м ВС-9, инв.№ 33300013491	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04826-2021	14/04/21
4751	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный стационарный В-1200, хоз.№ конвейер выдачи руды отм.+4,2м ВС-9, инв.№ 33300013385	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04831-2021	14/04/21
4752	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	питатель пластинчатый ПП 2-12-45, хоз.№ 1, инв.№ 33300013490	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04834-2021	14/04/21
4753	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	питатель качающийся ПКТ-12, хоз.№ питатель качающийся отм.+4,2м, инв.№ 33300014011	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04836-2021	14/04/21
4754	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дизелевоз напеченный DLP50F, хоз.№ 4, инв.№ 33300020519	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04842-2021	14/04/21

4755	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М хоз.№ 2, инв.№ 33300039040	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04846-2021	14/04/21
4756	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дизелевоз напеченный DLP50F, хоз.№ 2, инв.№ 33300018869	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04853-2021	14/04/21
4757	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 2, инв.№ 33300040305	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04857-2021	14/04/21
4758	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М хоз.№ 3, инв.№ 33300040070	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04859-2021	14/04/21
4759	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М хоз.№ 18, инв.№ 33300040047	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04887-2021	15/04/21
4760	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М хоз.№ 4, инв.№ 33300040246	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04890-2021	15/04/21
4761	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электровоз контактный рудничный К14М хоз.№ 1, инв.№ 33300038983	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04891-2021	15/04/21
4762	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	круговой опрокидыватель вагонеток рудничный ОВР 2-4,5-750 инв.№ 33300013488	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04892-2021	15/04/21
4763	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К10 хоз.№ 15, инв.№ 33200052443	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04830-2021	14/04/21

4764	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 019, инв.№ 33200052600	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04832-2021	14/04/21
4765	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 112, инв.№ 33200052626	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04835-2021	14/04/21
4766	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 111, инв.№ 33200052625	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04839-2021	14/04/21
4767	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 107, инв.№ 33200052533	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04841-2021	14/04/21
4768	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 50, инв.№ 33200052465	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04845-2021	14/04/21
4769	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 48, инв.№ 33200052495	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04848-2021	14/04/21
4770	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 16, инв.№ 33200052539	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04849-2021	14/04/21
4771	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 45, инв.№ 33200052667	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04854-2021	14/04/21
4772	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электровоз контактный рудничный К14М, хоз.№ 14, инв.№ 33200052442	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04856-2021	14/04/21

4773	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 106, инв.№ 33200052532	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04858-2021	14/04/21
4774	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Круговой опрокидыватель с пропуском электровоза ОКЭ 2-4,5-750, хоз.№ СС-2 «Юг» гор.-906м, инв.№ 33200017246	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04860-2021	14/04/21
4775	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 115, инв.№ 33200052629	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04861-2021	14/04/21
4776	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 116, инв.№ 33200052630	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04863-2021	14/04/21
4777	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 018, инв.№ 33200052599	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04868-2021	15/04/21
4778	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 012, инв.№ 33200052634	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04870-2021	15/04/21
4779	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 114, инв.№ 33200052628	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04872-2021	15/04/21
4780	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПП-18 хоз.№ 022, инв.№ 33200052633	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04874-2021	15/04/21
4781	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Круговой опрокидыватель с пропуском электровоза ОКЭ 2-4,5-750, хоз.№ СС-2 «Север» гор.-906м, инв.№ 33200017143	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04879-2021	15/04/21

4782	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 021, инв.№ 33200052632	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04880-2021	15/04/21
4783	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 009, инв.№ 33200052623	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04883-2021	15/04/21
4784	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка пассажирская шахтная ВПГ-18 хоз.№ 010, инв.№ 33200052624	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04886-2021	15/04/21
4785	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Круговой опрокидыватель вагонеток рудничный ОВКЭ 1-4,5-750 хоз.№ ЮРВ гор.-700м, инв.№ 33200019775	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04888-2021	15/04/21
4786	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Круговой опрокидыватель вагонеток рудничный ОВР 2-4,5-750 хоз.№ опрокидыватель СС-1 «Север» гор.-700м, инв.№ 33200018520	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04889-2021	15/04/21
4787	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод азота управления от соор. 2-5 до щита управления отсека «В», рег. № 17-4-41тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04895-2021	15/04/21
4788	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод рабочего и аварийного дренажей системы «Г», рег. № 96-4-44тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04897-2021	15/04/21
4789	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод азота наддува системы «Г» от баллонной 2-5 до отсека «В», рег. № 16-4-41тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04898-2021	15/04/21
4790	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод продувок азота от баллонной 2-5 до щита продувок отсека «В», рег. № 15-4-41тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04899-2021	15/04/21
4791	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод азота пожаротушения, рег. № 14-4-41тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04902-2021	15/04/21

4792	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод азота наддува система «А» от баллонной 2-5 до щита наддува отсека «В», рег. № 13-4-41тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04903-2021	15/04/21
4793	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод заправки отсека «А», рег. № 89-4-44тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862- 0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04904-2021	15/04/21
4794	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Расходная магистраль «А4», рег. № 91-4-44тр, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04906-2021	15/04/21
4795	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод заправки отсека «Г» от соор. 2-3, рег. № 90-4-44тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862- 0013, 19.07.2007, II класс.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04907-2021	15/04/21
4796	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод слива из отсека «О» в промежуточную емкость сооружения 2-3, рег. № 94-4-44тр, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха № 41 производства «ИЗК», рег. № А66-02862-0013, 19.07.2007, II класс	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001	66-ЗС-04909-2021	15/04/21
4797	Публичное акционерное общество «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	ТП-Документация на техническое переворужение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Склад взрывчатых материалов (Дудинский) цеха переработки спецгрузов предприятия «Единое складское хозяйство» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» (рег. № А-70-00001-0030, класс опасности I)», шифр № 354705/2020 - 04 - 28 – ВМ»,	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»	АЭ.17.00056.001	66-ТП-04901-2021	15/04/21
4798	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительные конструкции здания фабрики ООО «Соврудник» на опасном производственном объекте III класса опасности – Фабрика обогащения сырья, рег. номер А66-00578-0004, расположенном по адресу: Россия, Красноярский край, Северо- Енисейский район, р.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная, зд. 1/1	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003, АЭ.16.01550.002	66-ЗС-04905-2021	15/04/21
4799	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительные конструкции здания ЦГМ КОГР «Эльдорадо» ООО «Соврудник» на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка кучного выщелачивания, рег. номер А66-00578-0009, расположенном по адресу: Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, КГУ «Северо- Енисейский лесхоз», Ново-Каламинское лесничество, части кварталов и выделов: кв.417 (выд.: 14, 18); кв.418 (выд.: 27, 31, 31\, 33, 33\, 34, 44, 45, 46, 47); Россия, Красноярский край, Северо- Енисейский район, карьер «Эльдорадо», литер В	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003, АЭ.16.01550.002	66-ЗС-04908-2021	15/04/21

4800	Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буровая установка «БУ-2500ДГУ» ид. №172-и, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.20.00218.012	66-ТУ-04910-2021	15/04/21
4801	Акционерное Общество «РУСАЛ Краснояр-ский Алюминиевый Завод».	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание отделения сушки криолита (инв. №110024, строение 222), ОПО: «Участок газоочистной установки» рег. № А66-00598-0004 (класс опасности III), АО «РУСАЛ Красноярск»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02845.003, АЭ.19.02845.005, АЭ.19.02845.001, АЭ.16.02845.004	66-ЗС-04911-2021	15/04/21
4802	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012902	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04912-2021	15/04/21
4803	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011331	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04913-2021	15/04/21
4804	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011330	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04914-2021	15/04/21
4805	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011324	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04916-2021	15/04/21
4806	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011523	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04917-2021	15/04/21
4807	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011332	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04919-2021	15/04/21
4808	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000011325	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04920-2021	15/04/21

4809	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дизелевоз ATLAS COPCO LOCOMOTIV D8, хоз.№ 706, инв.№ 36068122233	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04922-2021	15/04/21
4810	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012913	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04924-2021	15/04/21
4811	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012912	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04925-2021	15/04/21
4812	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UNI 50-4-18m борт.№404, инв.№989448	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04915-2021	15/04/21
4813	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000M борт.№512, инв.№989417	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001, АЭ.16.01727.005	66-ТУ-04918-2021	15/04/21
4814	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автосамосвал МТ 42 борт.№207, инв.№989430	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04921-2021	15/04/21
4815	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	самоходная буровая установка Boomer M2D борт.№307, инв.№989433	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04923-2021	15/04/21
4816	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование SCAMEC 2000 борт.№501, инв.№989449	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04926-2021	15/04/21
4817	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UNI 50-4-18m борт.№403, инв.№989447	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04929-2021	15/04/21

4818	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000Fire борт.№514, инв.№989446	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04932-2021	15/04/21
4819	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1160 борт.№513, инв.№989445	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04935-2021	15/04/21
4820	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000TH борт.№507, инв.№989444	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04937-2021	15/04/21
4821	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTIMEC 1000M борт.№503, инв.№989442	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001, АЭ.16.01727.005	66-ТУ-04940-2021	15/04/21
4822	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вспомогательное самоходное оборудование UTILIFT 1430XCR борт.№506, инв.№989443	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00826.001	66-ТУ-04942-2021	15/04/21
4823	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012911	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04927-2021	15/04/21
4824	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012907	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04928-2021	15/04/21
4825	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012908	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04930-2021	15/04/21
4826	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012909	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04931-2021	15/04/21

4827	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012910	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04933-2021	15/04/21
4828	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012152	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04934-2021	15/04/21
4829	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012906	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04936-2021	15/04/21
4830	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012905	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04938-2021	15/04/21
4831	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012904	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04939-2021	15/04/21
4832	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вагонетка грузовая ВБ 5,0А инв.№ 36000012903	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	66-ТУ-04941-2021	15/04/21
4833	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	установку компрессорную 2БТ1-1,8/26М1, зав.№0387639, применяемую на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная Канский район» (рег.№А66-03728-0003, II класс опасности) Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз».	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.01778.002, АЭ.16.02791.001	66-ТУ-04968-2021	16/04/21
4834	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринг Строительство Обслуживание"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор автомобильный TADANO TM-Z366M уч. № 45-км, зав. № ЕЕ 2198, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А01-15453-0015 «Участок механизации (филиал в с. Старый Акульшет)», Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Строительство Обслуживание», 121087, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 5, эт. 4, ком. 22 ж	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА»	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-04971-2021	16/04/21

[illegible]

[illegible]

4853	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи раствора серной кислоты Ду40, L=12м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04974-2021	16/04/21
4854	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Напорная емкость концентрированной серной кислоты V-1,0м3, зав.№8, поз. № 146-3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004	66-ТУ-04976-2021	16/04/21
4855	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи раствора цианистого натрия Ду50, Ду70, L=18,0м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04978-2021	16/04/21
4856	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи раствора NaOH Ду50, L=12,0м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04979-2021	16/04/21
4857	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод 10% раствора цианистого натрия Ду80, L=145м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04980-2021	16/04/21
4858	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод склада реагентов №2 Ду50, L=41,0м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04982-2021	16/04/21
4859	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод раствора гипохлорита кальция Ду50, Ду100, L=16,0м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04984-2021	16/04/21
4860	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод раствора гипохлорита кальция Ду80, L=120,0м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04987-2021	16/04/21
4861	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи раствора серной кислоты Ду50, L=30м, рег.№б/н	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003, АЭ.17.04529.005, АЭ.16.02627.001, АЭ.16.03245.003	66-ЗС-04996-2021	16/04/21
4862	Акционерное общество «Сибирская Сервисная Компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства буровой установки "Уралмаш 3Д-76", зав. №12241, 1989 года выпуска	Закрытое Акционерное Общество «Эксперт-Сервис»	АЭ.16.02893.001	66-ТУ-05006-2021	16/04/21
4863	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 1 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04995-2021	16/04/21

4864	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 6 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04993-2021	16/04/21
4865	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 5 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04991-2021	16/04/21
4866	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 4 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04988-2021	16/04/21
4867	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	центробежный насос АН № 3 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04986-2021	16/04/21
4868	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский Хладокомбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на центробежный насос АН № 2 опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка» рег. № А 67-00706-0001 от 19.09.2001 г. Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский хладокомбинат»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001	67-ТУ-04981-2021	16/04/21
4869	Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический , зав. № 346, рег. № А67-00828-0019ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-04970-2021	16/04/21
4870	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-разливочные ковши для алюминия емкостью 5,0 т со съемной крышкой тех. №№ 61, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 91, 94, 95, 96, 97 инв.№№ 33652, 140000175, 33655, 140000172, 34229, 344212017, 140000173, 140000174, 344212147, 344212148, 344213861, 344213866, 344213867, 140000171, 140000170, 140000176, 344213996, 344213998, 344213999, 344214099, 344237940, 344247019, 344247021, 344247022, 344214157, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А67-00149-0001 класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04969-2021	16/04/21

4871	Публичное акционерное общество «РУСАЛ алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-разливочные ковши для алюминия емкостью 5,0 т со съемной крышкой тех. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 28, 30, 31, 32, 33 инв.№№ 34228, 140000051379, 140014861, 344213993, 344213701, 140000317, 33651, 344212012, 140014862, 140000169, 140000177, 344212014, 140000051380, 140000051381, 140000051382, 140000051383, 344213508, 344237233, 344237231, 140000051320, 140000051321, 14000005122, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04967-2021	16/04/21
4872	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-разливочные ковши для алюминия емкостью 5,0 т со съемной крышкой тех. №№ 27, 34, 38, 68 инв.№№ 33649, 33752, 33659, 344212016, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04966-2021	16/04/21
4873	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-разливочные ковши для алюминия емкостью 5,0 т со съемной крышкой тех. №№ 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56 инв.№№ 344237813, 33754, 140000051323, 344214579, 344212011, 344214158, 344214160, 344214547, 344214548, 344214549, 344214550, 344214592, 344214595, 33658, 344214707, 344237812, 344237811, 140000051319, 344237810, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04965-2021	16/04/21
4874	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 4VRZ-151/405/00G поз. 8181, зав. № б/н место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 31, корпус 101, АО «Саянскхимпласт», производство хлора и каустика	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-04964-2021	16/04/21
4875	Акционерное общество Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«участок трубопровода горячей воды» до начала применения на опасном производственном объекте Акционерное общество Специализированный застройщик «Финансово-строительная компания «Новый город» от ПНС до УТ2, от УТ2 до МКД1, МКД2 объекта: «Многоквартирные дома с объектами инженерного обеспечения и автостоянками» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Марковское МО» (класс опасности III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-04962-2021	16/04/21
4876	Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер KOMATSU D155A-5, заводской номер 65978, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок геологоразведочных работ: месторождение «Гурбей» ООО «Техсервис» (регистрационный номер ОПО А01-14153-0001 от 24.12.2015 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.00154.004	67-ТУ-04960-2021	16/04/21

4877	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-33, регистрационный номер 13211, заводской номер 351, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04954-2021	16/04/21
4878	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник Т-117/2, регистрационный номер 13143, заводской номер 575, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04952-2021	16/04/21
4879	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-109, регистрационный номер 13155, заводской номер б/н, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04951-2021	16/04/21
4880	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник Т-117/1, регистрационный номер 13142, заводской номер 553, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04950-2021	16/04/21
4881	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-11, зав. № б/н, рег. № 20706 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 932/933	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04949-2021	16/04/21
4882	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-110, регистрационный номер 13156, заводской номер б/н, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04948-2021	16/04/21
4883	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения АВГ-102, регистрационный номер 55, заводской номер б/н, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (установка атмосферной переработки нефти Э+АТ-600/1)», рег. № А67-03138-0001, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04947-2021	16/04/21
4884	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонна поз. К-14, зав. № б/н, рег. № 350-14 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., - I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 25, АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, объект 350, установка 1/14	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04946-2021	16/04/21
4885	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-4, регистрационный номер 25, заводской номер 810032, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04945-2021	16/04/21

4886	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-8, регистрационный номер 13183, заводской номер 810085, применяемая на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.001, АЭ.16.02182.002,	67-ТУ-04944-2021	16/04/21
4887	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буфер всаа IV ступени поз. ГК-3, зав. № 22849-3/9, рег. № 13806 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33 АО «АНХК», ПНХ, цех № 135/136, объект 1691	Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04943-2021	16/04/21
4888	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод IV отбора турбоагрегата №7 рег.№ 6285, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-04894-2021	15/04/21
4889	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата греющего пара ПВД блока №1 на ДБ-6 ата рег.№ 7224, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ-10"	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.00938.001	67-ТУ-04893-2021	15/04/21
4890	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: катушка надпревенторная КУР 230х5000 зав. № 8127	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04885-2021	15/04/21
4891	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: крестовина устьевая КРР 350х5000 зав. № 8123	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04884-2021	15/04/21
4892	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: воздухохоборник ВГ-2,7-1,0-3 зав. №549	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-04882-2021	15/04/21
4893	Общество с ограниченной ответственностью «РН- Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: воздухохоборник V-2,7 зав. №9094	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.15.00555.001, АЭ.15.00555.002	67-ТУ-04881-2021	15/04/21

4894	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник Т-3, регистрационный номер 13194, заводской номер б/н, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04878-2021	15/04/21
4895	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор С-3, регистрационный номер 13185, заводской номер 82413, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04877-2021	15/04/21
4896	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос КС 12-50 №Н-2, заводской номер 3, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04876-2021	15/04/21
4897	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос КС 12-50 №Н-1, заводской номер 691, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04875-2021	15/04/21
4898	Акционерное общество ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ДИТЭКО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник Т-4, регистрационный номер 13196, заводской номер б/н, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка установки производства (малотоннажная нефтеперерабатывающая установка МНПУ-100)», рег. № А67-03138-0002, II класс опасности. Организация-заказчик: АО ПК «ДИТЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002, АЭ.16.02182.002	67-ТУ-04873-2021	15/04/21
4899	Акционерное общество "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд: OLSA 2, регистрационный номер 567, заводской номер 4968, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002	67-ТУ-04871-2021	15/04/21
4900	Акционерное общество "НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд: OLSA 1, регистрационный номер 566, заводской номер 4819, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности. Организация-заказчик: АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02775.009,АЭ.16.01671. 002	67-ТУ-04869-2021	15/04/21
4901	Общество с ограниченной ответственностью «ИлимДорСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор автомобильный с гибкой (канатной) подвеской крюковой обоймы НИАВ 2505 зав. № Н2505 729, учет. № А67-00345-0003пс место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-03012-0002 от 27.10.2020 г., IV класс опасности 666671, область Иркутская, город Усть-Илимск, улица Полевая, дом 22	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно- технический центр «ТехТесТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04867-2021	15/04/21

4902	Общество с ограниченной ответственностью «ИлимДорСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический на пневмоколесном шасси Kobelco RK250 зав. № EZ02242, учет. № А67-00620-0001 пс место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-03012-0002 от 27.10.2020 г., IV класс опасности 666671, область Иркутская, город Усть-Илимск, улица Полевая, дом 22,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04866-2021	15/04/21
4903	Общество с ограниченной ответственностью «Байкал Логистика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой гусеничный КС-8165, учёт. № 25534, заводской № 189 место расположения Участок «Технико-коммерческий терминал» рег. № А67-02517-0002 от 22.07.2016г., IV класс опасности 666785, Иркутская область, г. Усть-Кут, промзона Восточная, участок № 3	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04865-2021	15/04/21
4904	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор 4VRZ-151/405/00G поз. 8183, зав. № б/н, место расположения «Площадка участка производства» (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001 от 28.03.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Саянск, Промышленный узел, промплощадка, квартал 31, корпус 101, АО «Саянскхимпласт», производство хлора и каустика	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-04855-2021	14/04/21
4905	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоохладитель № 2 поз. МА-5, зав. № б/н, рег. № 46152, место расположения «Склад хлора цеха 52/152» рег. № А67-00371-0004 от 22.02.2001 г. III класс опасности; 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 9, АО «АНХК», УООСВиВ, цех 52/152, объект 1351/23	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04852-2021	14/04/21
4906	Индивидуальный предприниматель Ткачук Сергей Николаевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический двухконсольный самомонтирующийся ККС-10 зав. №19 ,рег.№ 9767	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-04851-2021	14/04/21
4907	Индивидуальный предприниматель Ткачук Сергей Николаевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический двухконсольный самомонтирующийся ККС-10 зав. №287 ,рег.№ 9768	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы»	АЭ.16.02937.001	67-ТУ-04847-2021	14/04/21
4908	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – кран стреловой автомобильный КС-45717К-1, г/п 25,0 т., 2008 года выпуска, заводской № 3562, уч. № А67-00295-0031 пс	Общество с ограниченной ответственностью «Подъемсервис»	АЭ.17.04888.001	67-ТУ-04843-2021	14/04/21
4909	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – автомобильный гидравлический подъемник Nikken NH-26М, заводской № 0154, учетный № А67-00295-0138 пс.	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительное предприятие «Стройстальконструкция»	АЭ.16.01816.001, АЭ.16.01819.001	67-ТУ-04840-2021	14/04/21

4910	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – кран-манипулятор UNIC UR-V263, зав. № F321076, уч. № А67-00295-0051 пс	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительное предприятие «Стройстальконструкция»	АЭ.16.01816.001, АЭ.16.01819.001	67-ТУ-04838-2021	14/04/21
4911	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Консалтинга и Аутсорсинга»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – кран-манипулятор КМ-5328ВС-ИМ150Т, зав. № ХUY 5328 ВСА 0000027, уч. № А67-00295-0095 пс	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Пром-ТЭК»	АЭ 16.00751.001	67-ТУ-04833-2021	14/04/21
4912	Акционерное общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – паровой котел Е-1,0-9М-2, зав. № 5259, рег. № 7886, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная (Детская инфекционная больница)» АО «Байкалэнерго» (г. Иркутск, ул. Маршала Конева, 90)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.16.03832.001	67-ТУ-04829-2021	14/04/21
4913	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 3020 сх. 70К. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04828-2021	14/04/21
4914	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 5904 сх. 70К. Трубопровод транспортировки сжатого воздуха. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04825-2021	14/04/21
4915	Индивидуальный предприниматель Аверенский Сергей Валентинович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Колонка для заправки сжиженным газом автотранспортных средств КЗСГ-01, заводской № 228, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)», рег. номер А64-01196-0004 (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.16.02193.002	67-ТУ-04823-2021	14/04/21
4916	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2449-Ж. Трубопровод нефтепродукта от насосов Н-38, 39, 40 до К-37 и Е-32, Е-34. Первый промышленный массив, квартал 12, объект 1669, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04821-2021	14/04/21
4917	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 2795-Ж. Линия щелочи от насосов Н-19, 20, 21 в емкости Е-8, 10, 28, 32, 34. Первый промышленный массив, квартал 12, объект 1669, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04819-2021	14/04/21
4918	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 8254. Транспортировка топлива нефтяного тяжелого экспортного (ТНТЭ), мазута топочного (МТ) с НПП в парк 56 цеха 2 ТП. Цех 2, Товарное производство, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04816-2021	14/04/21

4919	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (технологический трубопровод) рег. № 1624 сх. 40. Водород из тр-да 8039 в об. 72 по эстакаде ряда 23-ч, 23-1. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00149.004	67-ТУ-04814-2021	14/04/21
4920	Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой специальный самомонтирующийся КСК 30-42В зав. № 576, уч. № 28556, место расположения: Площадка козлового специального самомонтирующегося крана КСК 30-42В, рег. № А01-13932-0001 от 06.05.2015 г., IV класс опасности Иркутская обл., г. Иркутск, стан. Батарейная,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-04762-2021	13/04/21
4921	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: машины напольно-рельсовые МНРИ хоз. №11, инв. №25385, МНРИ хоз. №22, инв. №25381, МНРИ хоз. №231, инв. №29598, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ПАО «РУСАЛ Братск»: «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0001, класс опасности II	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-04761-2021	13/04/21
4922	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел МНУ гидроагрегата ст. № 2, зав. № 15757	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.03708.003	67-ТУ-04760-2021	13/04/21
4923	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел МНУ гидроагрегата ст. № 5, зав. № 15758	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.03708.003	67-ТУ-04759-2021	13/04/21
4924	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел МНУ гидроагрегата ст. № 18, зав. № 14643	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.03708.003	67-ТУ-04758-2021	13/04/21
4925	Общество с ограниченной ответственностью «Интер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-35714, зав. № 1640, рег. № 26886	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04756-2021	13/04/21
4926	Общество с ограниченной ответственностью «Интер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран дизель-электрический на гусеничном ходу РДК-250-2, зав. № 10027, рег. № 26888	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-04755-2021	13/04/21
4927	Акционерное Общество «Иркутскабель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический КК-20-32, зав. № 1097, уч. № 25585	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-04733-2021	13/04/21

4928	Акционерное Общество «Иркутсккабель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический ККС-10, зав. № 370, уч. № 23438,	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-04730-2021	13/04/21
4929	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 18500, зав. № 96, хоз. № 94	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04719-2021	13/04/21
4930	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 19229, зав. № 1136, хоз. № 64	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04717-2021	13/04/21
4931	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 19136, зав. № 1131, хоз. № 54	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04713-2021	13/04/21
4932	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой, рег. № 18453, зав. № 32-619-6620/50, хоз. № 93	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04709-2021	13/04/21
4933	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой, рег. № 1050Б, зав. № 1286, хоз. № 44	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04708-2021	13/04/21
4934	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой, рег. № 19242, зав. № 31-619-5725/66, хоз. № 63	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.03383.002, АЭ.17.04296.001	67-ТУ-04706-2021	13/04/21
4935	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость пожаротушения поз. Е-7, зав. № 490, рег. № 6668	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-04705-2021	12/04/21
4936	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод конденсата бойлеров БУ ст. № 6 на деаэраторы, рег. № 7060», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04701-2021	12/04/21

4937	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод выхлопа от РНП I ст. №3 до ПУК Д-6 ата №5, 6 регистрационный № 10423», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04700-2021	12/04/21
4938	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод выхлопа от РНП II ст. №3 до ПУК Д-1,2 ата регистрационный № 10422», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04699-2021	12/04/21
4939	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод выхлопа от РНП I ст. №2 до ПУК №1 Д-6 ата, №1-4 регистрационный № 10259», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04698-2021	12/04/21
4940	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «мерник щёлочи 2-ой очереди ХВО, рег. №20», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства участка №1 ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0013 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.02856.001	67-ТУ-04697-2021	12/04/21
4941	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «мерник кислоты 2-ой очереди ХВО, рег. №19», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства участка №1 ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0013 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.02856.001	67-ТУ-04696-2021	12/04/21
4942	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «Емкость для концентрированного раствора аммиака V-2,5м3, регистрационный №021», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства участка №1 ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0013 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.02856.001	67-ТУ-04694-2021	12/04/21
4943	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод выхлопа от РНП II ступени №2 до коллектора греющего пара Д-1,2 ата, №1-3 регистрационный № 10424», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04691-2021	12/04/21
4944	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод выхлопа БРОУ 140/15 №3 к коллектору пара 15№1 регистрационный №4743», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.00	67-ТУ-04687-2021	12/04/21
4945	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: буровая установка «Уралмаш 3000 ЭУК-1М» зав. №14592	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»	АЭ.16.02590.002	67-ТУ-04675-2021	12/04/21

4946	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. ХРК-11, № 3554, рег. № 23/208к.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-04668-2021	12/04/21
4947	Акционерное общество "Группа Илим"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Воздухоохладитель, Заводской № 11884-30КТ; Регистрационный № 18477» применяемое на опасном производственном объекте «Фабрика дробильно-сортировочная», рег. номер А67-00336-0002 (класс опасности - IV) ОАО «Тыретский солерудник»,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01333.001	67-ТУ-04667-2021	12/04/21
4948	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. V-408, зав.№ 997, рег. № 263Р/30	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-04665-2021	12/04/21
4949	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоохладитель промежуточный поз. 4.2, зав. № б/н, рег. № 14209 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04659-2021	12/04/21
4950	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ресивер поз. 44/4, зав. № Н-2, рег. № 25952 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1721	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04654-2021	12/04/21
4951	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор перлитного хозяйства поз. 16, зав. № б/н, рег. № 1829 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04652-2021	12/04/21
4952	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Чан осаждения поз. Чо-1, зав. № б/н, рег. № 5-28/92 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 6, АО «АЗКиОС». ПК. объект 381	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-04650-2021	12/04/21
4953	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Чан фторирования поз. ЧФ-4, зав. № б/н, рег. № 11-28/92 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 6, АО «АЗКиОС». ПК. объект 381	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-04648-2021	12/04/21

4954	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Объект 1925. Цех 124/125. Схема монтажа дополнительной линии подачи топливного газа на печь поз. F-10A.B об.1925», шифр ЗП 7395.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-04994-2021	16/04/21
4955	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130. Тепловой пункт. Об. 1850. Установка диафрагмы поз. FE-107 на коллекторе пара 4,5 кгс/см2 после РОУ», шифр ЗП 7386.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010, АЭ.16.01723.004	67-ТП-04992-2021	16/04/21
4956	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов АО «АЗП» «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. № А67-00348-0003, I класс опасности): «Насосы поз.Н-7, Н-8. Объект 1093», шифр: ЗП 7281.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.01716.002	67-ТП-04990-2021	16/04/21
4957	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 121/130, объект 1932. Монтаж запорной арматуры на трубопроводе конденсата пара 5 на выходе из теплообменников E-107A/B» шифр ЗП 7416.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-04989-2021	16/04/21
4958	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Цех 124/125, объект 124/125, объект 1926, 1928к. Монтаж дополнительной линии воды на маслоохладители т/а поз.М-1, М-4, М-5, М-6» шифр ЗП 7405.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-04985-2021	16/04/21
4959	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «АЗП» «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. номер А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001, I класс опасности), «Насос поз.Н-72/2. Об.1929. Установка ЭП-300» (Техническое перевооружение) Шифр ЗП 7541.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-04972-2021	16/04/21
4960	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Доборудование ручной арматурой стояков налива СНЭ-3», (шифр: 5523-СНЭ-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04963-2021	16/04/21
4961	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Исключение из эксплуатации перемычек между линиями №762,701,757,702 на установке ГК-3 цеха 11 НПП», (шифр: 5648-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04961-2021	16/04/21

4962	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Система контроля загазованности по ПДК», (шифр: 4825-Г-64)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04959-2021	16/04/21
4963	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж схемы сброса с СППК расширительных бачков затворной жидкости двойных торцевых уплотнений насосов», (шифр: 5446-225/1)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04958-2021	16/04/21
4964	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Дооборудование печей поз. П-1 (П-2). II этап», (шифр: 4814-356)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04957-2021	16/04/21
4965	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Замена насоса поз. Н-44», (шифр: 4141-ЭЛОУ+АВТ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04956-2021	16/04/21
4966	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I, Документация № 04-2381-202/100 «Замена насосного агрегата поз. Р-116В» Производство винилхлорида	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-04955-2021	16/04/21
4967	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Перенос массового расходомера поз. FQ1 429 с линии 141 с переврезкой на линию №159», (шифр: 5640-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04953-2021	16/04/21
4968	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Трубопроводы транспортировки азота на установку 74/9», (шифр: 4881-цех по МЦК)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04770-2021	13/04/21
4969	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Оснащение насосов НКВ360/80 системой контроля и сигнализации утечки уплотняющей жидкости», (шифр: 5172-1225а)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04769-2021	13/04/21

4970	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Система учета массы на трубопроводе бензина №3372», (шифр: 3816-70/9)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04768-2021	13/04/21
4971	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж расходомера на трубопроводе №190», (шифр: 5457-ЭЛОУ+АВТ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04767-2021	13/04/21
4972	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Организация схемы контроля давления и температуры в трубопроводе №32 из емкости Е-18», (шифр: 5641-ЭЛОУ+АВТ-6)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04766-2021	13/04/21
4973	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. А67-00371-0001, I класса опасности: «Монтаж дренажа на линии №184 «Сброс с СППК на линии циркуляции блока АТ», (шифр: 4538-ГК-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.00688.016	67-ТП-04764-2021	13/04/21
4974	Акционерное общество «Полюс Вернинское»	ТП-документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта Карьер, регистрационный. № А67-00191-0004 от 20.08.2007) - (Вернинский) (АО «Полюс Вернинское»), в части корректировки горнотранспортного оборудования»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Проектная Экспертная Компания»	АЭ.16.04013.001	67-ТП-04649-2021	12/04/21
4975	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на Здание маслохозяства инв. № 00000044885, цеха 101, уст 39/7, производства масел (ПМ), расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04809-2021	14/04/21
4976	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание Операторная объект 247 (инв. № 04010100217), цех 101, уст. Г-24, Производство масел, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04803-2021	14/04/21
4977	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение эстакада технологических трубопроводов Ряд 10-Б' (инв. № 05030300236), цеха МЦК нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04802-2021	14/04/21
4978	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание Операторная уст. Л35-11 (инв. № 05040100668), объект 251 цеха № 8/14, уст. Л-35/11-1000, нефтеперерабатывающее производство – НПП, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04801-2021	14/04/21

4979	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение Внутриобъектовые эстакады (инв. № 05080100012_01) объект № 11/4, уст. ЭЛОУ+АВТ-6, цех 18, Нефтеперерабатывающее производство (НПП), расположенные на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001, I класс опасности) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04800-2021	14/04/21
4980	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение Эстакады технологических трубопроводов объектовые (инв. № 04010100289) установка А-37/3, цех 101, производство масел (ПМ), расположенные на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001, I класс опасности) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04798-2021	14/04/21
4981	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение эстакада налива битумов, железнодорожного-46 пути (инв. № 00000074247), цеха 17/19, уст. 19/6, нефтеперерабатывающего производства (НПП), расположенная на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, дата рег. 22.02.2001. Класс опасности - I) АО «АНХК».	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.00149.004	67-ЗС-04792-2021	14/04/21
4982	Акционерное общество «Группа «Илим»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной выпарного цеха ТЭС-2 Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске. ОПО: «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск», рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г., класс опасности III	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00442.001, АЭ.20.00442.001	67-ЗС-04772-2021	13/04/21
4983	Акционерное общество «Группа «Илим»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение эстакады (трубная, шинопроводов, переходная) ТЭС-2-ТЭС-3 Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске. ОПО: «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск», рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г., класс опасности III	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00442.001, АЭ.20.00442.001	67-ЗС-04771-2021	13/04/21
4984	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2773, линия 3.8.1-19	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04707-2021	13/04/21
4985	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1400, линия 7785-01-8.2-57х3,5	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04704-2021	12/04/21
4986	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2792, линия 5.2.1-20	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04703-2021	13/04/21
4987	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1395, линия 80-GWX-6201	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04702-2021	13/04/21
4988	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1377, линия 120/BHS-057-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04693-2021	12/04/21
4989	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-016-150	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-04689-2021	12/04/21

4990	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-034-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04685-2021	12/04/21
4991	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2726, линия 8.4.3-04	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04684-2021	12/04/21
4992	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2733, линия 9.9.1-12	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04681-2021	12/04/21
4993	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1392, линия 100-VC-6250	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04678-2021	12/04/21
4994	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1377, линия 120/BHS-071-50	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04674-2021	12/04/21
4995	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	зс-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 1592, линия 2744-03-4.6	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-3С-04672-2021	12/04/21
4996	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство кран мостовой учетный № б/н, заводской № 355;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001 АЭ.17.03991.003	65-ТУ-04900-2021	15/04/21
4997	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, клеть для одноканатного подъема 1КО-4,5-2,5.40.00.000 заводской №58 эксплуатирующая организация: ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"		65-ТУ-04896-2021	15/04/21
4998	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, электровоз контактный шахтный 10КР, бортовой №34, инвентарный № Ц0062268 эксплуатирующая организация: ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-04864-2021	14/04/21
4999	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, электровоз контактный шахтный К-10, бортовой №7, инвентарный № Ц0062252, эксплуатирующая организация: ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-04862-2021	14/04/21
5000	МУП "Водоканал"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-4574-1 учетный № 469-хкр, заводской № 15;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-04844-2021	14/04/21

5001	АО "Хакасвзрывпром"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Комплексная технологическая установка КТУВВС -1 (по производству невзрывчатых компонентов ЭВВ марки «Сибирит»), ТУ 3615-051-05608605-2018, зав. № 01	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	АЭ.16.00238.013	65-ТУ-04776-2021	13/04/21
5002	МКУ "КБО"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-МС учетный № 161-авх, заводской № 1637;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-04670-2021	12/04/21
5003	ГУП РХ "Ширинское ДРСУ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35715-1 учетный № 1344-крх, заводской № 962;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-04664-2021	12/04/21
5004	МУП "ШТЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник АПТ-17М(3307) П-71Б учетный № 18-авх, заводской № 411;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-04657-2021	12/04/21
5005	ООО "Завод ЖБК -1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран башенный КБ-401А-У учетный № 1093-хкр, заводской № 3590;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-04641-2021	12/04/21
5006	ООО "КОНСТАНТИНОВСКИЙ РУДНИК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте: автомобиль самосвал МЗ МК 40.530.3.R6-6X4 идентификационный номер: Х4ТМ6440DC6129409 гос. регистрационный знак: В718ХТ 86 rus;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-04640-2021	12/04/21
5007	ООО "КОНСТАНТИНОВСКИЙ РУДНИК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте: автомобиль самосвал МЗ МК 40.530.3.R6-6X4 идентификационный номер: Х4ТМ6440DC6129407 гос. регистрационный знак: В728ХТ 86 rus эксплуатирующая организация ООО «Константиновский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-04639-2021	12/04/21
5008	ООО "Абаканский рудник"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	производственно- вспомогательное здание в осях 1-8, принадлежащее ООО «Абаканский рудник»;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.18.03995.004	65-ЗС-04850-2021	14/04/21
5009	Администрация города Сорска	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание отопительной котельной;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-04837-2021	14/04/21
5010	АО "Шушенская птицефабрика"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание котельной	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-04775-2021	13/04/21