

Номер разрешения	Дата выдачи разрешения	Наименование заявителя	ИНН	Наименование допускаемого объекта	Состав установки	Адрес расположения объекта	Установленная мощность	Субъект
360-22429-20-0124	10.01.2024	ПАО "Газпром"	КП	1.1 Кабельная линия №В11 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от Опоры № 70 ВЛ3 10 кВ к ТПЮ L=0,19 км до БКТП-1000/10/0,4 по л. 9 площадки ТБЮ проложенная по кабельной эстакаде. 1.2 Кабельная линия №В11-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗРП-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 15 L=0,13 км до опоры № 1 ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложенная по кабельной эстакаде. 1.3 Кабельная линия №В2-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗРП-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 16 L=0,125 км до опоры № 1а ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложенная по кабельной эстакаде. 1.4 Распределительные высоковольтные РИЩК-11-10V/400 УХЛ1 трехфазные с приводом ПР-12-25 УХЛ1, в количестве 4 шт., устанавливаемые на опорах №М6 1, 4, 6, 71 ВЛ3 10 кВ к ТБЮ. 1.5 Воздушная линия ВЛ3 10 кВ к ТБЮ одноцепная L=2,991 км, провод марки СИП3 1х55 от опоры №1 до опоры №71. 1.6 Блочно-комплексная трансформаторная подстанция типа БКТП-1000/10/0,4 (по л.9) Ручас=629,3 кВт для электроснабжения потребителей площадки ТБЮ, с одним силовым трансформатором марки ТСЗЛД-1000/10 мощностью 1000 кВА. Акт о выполнении технических условий от 22.09.2023 Иркутского филиала ООО "Газпром энерго" на мощность 7000 кВт. Электроснабжение от 1) Электростанция собственных нужд период ОПР (ЭСН (ОПР)); 2) Электростанция собственных нужд период ОПР (ЭСН (ОПР)). Точка присоединения: 1) Площадка ЭСН ОПР ЗРУ 10 кВ (по л. П1 ячеек 17, 21); 2) Площадка ЭСН ОПР ЗРУ 10 кВ (по л. П1 ячеек 17, 21).	1.1 Кабельная линия №В11 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от Опоры № 70 ВЛ3 10 кВ к ТПЮ L=0,19 км до БКТП-1000/10/0,4 по л. 9 площадки ТБЮ проложенная по кабельной эстакаде. 1.2 Кабельная линия №В11-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗРП-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 15 L=0,13 км до опоры № 1 ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложенная по кабельной эстакаде. 1.3 Кабельная линия №В2-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗРП-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 16 L=0,125 км до опоры № 1а ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложенная по кабельной эстакаде. 1.4 Распределительные высоковольтные РИЩК-11-10V/400 УХЛ1 трехфазные с приводом ПР-12-25 УХЛ1, в количестве 4 шт., устанавливаемые на опорах №М6 1, 4, 6, 71 ВЛ3 10 кВ к ТБЮ. 1.5 Воздушная линия ВЛ3 10 кВ к ТБЮ одноцепная L=2,991 км, провод марки СИП3 1х55 от опоры №1 до опоры №71. 1.6 Блочно-комплексная трансформаторная подстанция типа БКТП-1000/10/0,4 (по л.9) Ручас=629,3 кВт для электроснабжения потребителей площадки ТБЮ, с одним силовым трансформатором марки ТСЗЛД-1000/10 мощностью 1000 кВА. Акт о выполнении технических условий от 22.09.2023 Иркутского филиала ООО "Газпром энерго" на мощность 7000 кВт. Электроснабжение от 1) Электростанция собственных нужд период ОПР (ЭСН (ОПР)); 2) Электростанция собственных нужд период ОПР (ЭСН (ОПР)). Точка присоединения: 1) Площадка ЭСН ОПР ЗРУ 10 кВ (по л. П1 ячеек 17, 21); 2) Площадка ЭСН ОПР ЗРУ 10 кВ (по л. П1 ячеек 17, 21).	Орангская дача, квартал №6 558, 559, 594, 595, Тузурское участковое лесничество, Муниципальное образование "Жигаловский район", Иркутская область		Иркутская область
360-271-523-0124	19.01.2024	Ильинков Владимир Николаевич	ФЛ	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-20м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления. Ручас-30 кВт (с симметричным распределением нагрузки по фазам). Точка присоединения опора №2 ВЛ-0,4 кВ гр. №3 Ул. Спортивная ванг" ТП-2315, ВЛ-10 кВ, ПК 110/35/10 кВ Изумрудная.	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-20м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления. Ручас-30 кВт (с симметричным распределением нагрузки по фазам). Точка присоединения опора №2 ВЛ-0,4 кВ гр. №3 Ул. Спортивная ванг" ТП-2315, ВЛ-10 кВ, ПК 110/35/10 кВ Изумрудная.	Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маровая, мрп. Изумрудный, ул. Спортивная, д.12а.		Иркутская область
360-299-615-0124	19.01.2024	ООО "Газпром энерго"	КП	Электростанция внешнего электроснабжения объекта «Гран 6.1 Объекты УХН-3 (в том числе эксплуатационные скважины) далее - Объект) в составе: 1. Отпайка Воздушной линии 10 кВ к месту газовой скважины №310 от оп. №145 ВЛ КТС №314 10кВ марки ЗРАС ААА 1х120/12/20, 11 стальных опор из стального профиля ЗЛСТЛ L=0,478 км; 2. Кабельная линия №В11-310 L=120 м, кабель марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 от оп. №11 ВЛ1 10 кВ к КТС №310 до блочно-комплексного устройства электроснабжения площадки КТС №310, проложенная по кабельной эстакаде. 3. Контур заземления опор ВЛ Р=1000Вт.	Электростанция внешнего электроснабжения объекта «Гран 6.1 Объекты УХН-3 (в том числе эксплуатационные скважины) далее - Объект) в составе: 1. Отпайка Воздушной линии 10 кВ к месту газовой скважины №310 от оп. №145 ВЛ КТС №314 10кВ марки ЗРАС ААА 1х120/12/20, 11 стальных опор из стального профиля ЗЛСТЛ L=0,478 км; 2. Кабельная линия №В11-310 L=120 м, кабель марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 от оп. №11 ВЛ1 10 кВ к КТС №310 до блочно-комплексного устройства электроснабжения площадки КТС №310, проложенная по кабельной эстакаде. 3. Контур заземления опор ВЛ Р=1000Вт.	Иркутская область, Муниципальное образование «Жигаловский район», Тузурское участковое лесничество, Орангская дача квартала №519	1000 кВт	Иркутская область
360-22093-673-0124	22.01.2024	ООО "СЗ ГРАЖДАНСКОЕ ДЕВЕЛОПМЕНТ"	СП	Внешние электрические сети: КТПН 10/0,4/2х2000, КЛ-0,4 кВ ВРУ 1.1 (АПВБШВ 2х4х185), ВРУ-1.4 (АПВБШВ 2х4х240), ВРУ3 (АПВБШВ 2х4х240). Внутренние электрические сети: Группы жилых домов № 1, 3, стовки, электроточка, ВРУ-1.1, ВРУ1.2, 1.3, ВРУ3, ПП, ПЗ.	Внешние электрические сети: КТПН 10/0,4/2х2000, КЛ-0,4 кВ ВРУ-1.1 (АПВБШВ 2х4х185), ВРУ-1.4 (АПВБШВ 2х4х240), ВРУ3 (АПВБШВ 2х4х240). Внутренние электрические сети: Группы жилых домов № 1, 3, стовки, электроточка, ВРУ-1.1, ВРУ1.2, 1.3, ВРУ3, ПП, ПЗ.	Иркутск г. (Свердловский район, пр. Юрия Топова), Иркутская область		Иркутская область
360-371-884-0124	24.01.2024	ИП Николаева П.А.	МП	ВРУ-0,4кВ. Стационарная испытательная установка, контур заземление ЭТЛ. Стационарное испытательное оборудование: - испытательная установка АИД-70 (см. №419/2426) - ЛАТР 2,5 (0А/см.№1) - таймер-секундомер СОСр-25-000 (см. №9403) - киловольтметр электротехнической С100 (см. №171) - ампервольтметр И4811 (см. №10752) - испытательная установка АИМ-80 (см. №1338) - мегаомметр ЭКО202/2Г (см. №49737) - измеритель параметров цепей электротехники марки МЗС-304 (см. №АЭ2350) - измеритель напряжения прикосновения и пар. УЗО МРР-120 (см. №282290) - измеритель сопротивления заземления М416 (см. №712596) - комплект измерительный К50 (см. №1353) - мост постоянного тока М062 (см. №25937) - комплект измерительный К50 (см. №1353) - комплектное испытательное устройство Сатурн-М (см. №1933) - подвесная изоляция для испытания изолирующих штанг и указателей напряжения (см. №14) - испытательная ванна (см. №14)	ВРУ-0,4кВ. Стационарная испытательная установка, контур заземление ЭТЛ. Стационарное испытательное оборудование: - испытательная установка АИД-70 (см. №419/2426) - ЛАТР 2,5 (0А/см.№1) - таймер-секундомер СОСр-25-000 (см. №9403) - киловольтметр электротехнической С100 (см. №171) - ампервольтметр И4811 (см. №10752) - испытательная установка АИМ-80 (см. №1338) - мегаомметр ЭКО202/2Г (см. №49737) - измеритель параметров цепей электротехники марки МЗС-304 (см. №АЭ2350) - измеритель напряжения прикосновения и пар. УЗО МРР-120 (см. №282290) - измеритель сопротивления заземления М416 (см. №712596) - комплект измерительный К50 (см. №1353) - мост постоянного тока М062 (см. №25937) - комплектное испытательное устройство Сатурн-М (см. №1933) - подвесная изоляция для испытания изолирующих штанг и указателей напряжения (см. №14) - испытательная ванна (см. №14)	г. Иркутск, ул. Ракинная, д. 18 вид. 660443		Иркутская область
360-767-1096-0124	29.01.2024	АО "ГЭСЭС"	КП	1. ВЛ-35 кВ «Степано» - геологическая п.А и п.В Ведомость смонтированного электрооборудования выше 1000В 1. ВЛ-35 кВ «Степано» - Геологическая п.А 1. ВЛ-35 кВ «Степано» - Геологическая п.В Провод 6-АС-120/9, опоры металл - 3 шт., нейтралитированная жб - 1 шт. L=0,335 км. 2 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 3 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-1) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,025 км. 4 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-2) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,025 км. 2. ПС 35/10 кВ «Геологическая» Ведомость смонтированного электрооборудования выше 1000В 1 ЗРУ-35 с ОПУ Блочно модульное здание ЗРУ-35 совмещенное с ОПУ - 1 шт. 2 Блок изоляторов Блок опорных изоляторов и кабельных муфт 35 кВ жб - 2 комп. 3 ТМ 35/10 кВ 10 МВА Трансформатор масляной ТДКС-10000 35/10 УХЛ1 - 2 шт. 4 ТСН Шкаф трансформатора собственных нужд ТМГ-1400/10 УХЛ1 - 2 шт. 5 ЗРУ-10 Блочно модульное здание ЗРУ-10 - 1 шт. 6 Портал линейный 10 кВ - 1 шт.	1. ВЛ-35 кВ «Степано» - геологическая п.А и п.В Ведомость смонтированного электрооборудования выше 1000В 1. ВЛ-35 кВ «Степано» - Геологическая п.А 1. ВЛ-35 кВ «Степано» - Геологическая п.В Провод 6-АС-120/9, опоры металл - 3 шт., нейтралитированная жб - 1 шт. L=0,335 км. 2 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 3 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 3 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-1) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,025 км. 4 КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-2) Кабель АПВВВ2-3-1х240/35-35 кВ L=0,025 км. 2. ПС 35/10 кВ «Геологическая» Ведомость смонтированного электрооборудования выше 1000В 1 ЗРУ-35 с ОПУ Блочно модульное здание ЗРУ-35 совмещенное с ОПУ - 1 шт. 2 Блок изоляторов Блок опорных изоляторов и кабельных муфт 35 кВ жб - 2 комп. 3 ТМ 35/10 кВ 10 МВА Трансформатор масляной ТДКС-10000 35/10 УХЛ1 - 2 шт. 4 ТСН Шкаф трансформатора собственных нужд ТМГ-1400/10 УХЛ1 - 2 шт. 5 ЗРУ-10 Блочно модульное здание ЗРУ-10 - 1 шт. 6 Портал линейный 10 кВ - 1 шт. 7 Мачта Прожекторная мачта с молниезащитой - 1 шт. 3. ВЛ-10 кВ «Грановишня» - Усть-Кула п.А и п.В (в сторону д.Грановишня). Ведомость смонтированного электрооборудования выше 1000В 1 КЛ-10 кВ Кабель АПВВВВ2-4-1х400/60 (1 метра резерва) L=0,018,4 км. ВЛ-10 кВ «Грановишня» - Усть-Кула п.А. Провод СИП3 1х120/20; опора жб - 1 шт. L=0,134 км. 2 КЛ-10 кВ Кабель АПВВВВ2-4-1х400/60 (1 метра резерва) L=0,018,4 км. ВЛ-10 кВ «Грановишня» - Усть-Кула п.В. Провод СИП3 1х120/20; L=0,138 км.	г. Иркутск, ул. Ракинная, д. 18 вид. 660443		Иркутская область, Иркутский район, village д. Усть-Кула
360-654-1444-0124	31.01.2024	Печенина Людмила Сергеевна	ФЛ	Отделение от ВЛ-0,4 кВ СИП 4х25, L=15; ВРУ-0,4 кВ, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводящий основной системы уравнивания потенциалов) внешнего электроснабжения жилого дома. Акт о выполнении технических условий от 30.12.2021 №5569/21-ИЭС филиала ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети на мощность 50 кВт. Защита на входе электростанции выполнена (номпал, тип реле и установка РЗ, пп, вставка в п.т.) автоматический выключатель АВ С80. Электроснабжение от ПС 35/10 кВ Басилан Филиал ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети». Точка присоединения: ПС 35/10 кВ Басилан. ВЛ 10 кВ КЛ1 10 кВ Басилан - кв. 7 Районская, ПП-647Б, ВЛ 0,4 кВ, гр. ф-4, Ангарская, 16, оп. 2.	Отделение от ВЛ-0,4 кВ СИП 4х25, L=15; ВРУ-0,4 кВ, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводящий основной системы уравнивания потенциалов) внешнего электроснабжения жилого дома. Акт о выполнении технических условий от 30.12.2021 №5569/21-ИЭС филиала ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети на мощность 50 кВт. Защита на входе электростанции выполнена (номпал, тип реле и установка РЗ, пп, вставка в п.т.) автоматический выключатель АВ С80. Электроснабжение от ПС 35/10 кВ Басилан Филиал ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети». Точка присоединения: ПС 35/10 кВ Басилан. ВЛ 10 кВ КЛ1 10 кВ Басилан - кв. 7 Районская, ПП-647Б, ВЛ 0,4 кВ, гр. ф-4, Ангарская, 16, оп. 2.	Ангарская ул., дом 16, село Басилан, Шенскомский район, Иркутская область	50 кВт	Иркутская область
360-627-1168-0124	29.01.2024	Руднев Валерий Михайлович	ФЛ	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-10м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления (с симметричным распределением нагрузки по фазам), Ручас-30 кВт; Точка присоединения опора №8 ВЛ-0,4 кВ от ТП-9-787 гр. «Ф-2»; ВЛ-10 кВ, ПК Т-1 110/10 кВ; Т-2 35/10 кВ Чернура.	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-10м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления (с симметричным распределением нагрузки по фазам), Ручас-30 кВт; Точка присоединения опора №8 ВЛ-0,4 кВ от ТП-9-787 гр. «Ф-2»; ВЛ-10 кВ, ПК Т-1 110/10 кВ; Т-2 35/10 кВ Чернура.	666135, Иркутская область, р-н. Оханский, п. Шады, ул. Онтхс, д. 16Б		Иркутская область
360-626-1168-0124	29.01.2024	Руднев Валерий Михайлович	ФЛ	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-10м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления (с симметричным распределением нагрузки по фазам), Ручас-30 кВт; Точка присоединения опора №9 ВЛ-0,4 кВ от ТП-9-787 гр. «Ф-2»; ВЛ-10 кВ, ПК Т-1 110/10 кВ; Т-2 35/10 кВ Чернура.	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-10м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления (с симметричным распределением нагрузки по фазам), Ручас-30 кВт; Точка присоединения опора №9 ВЛ-0,4 кВ от ТП-9-787 гр. «Ф-2»; ВЛ-10 кВ, ПК Т-1 110/10 кВ; Т-2 35/10 кВ Чернура.	666135, Иркутская область, Оханский район, пос. Шады, ул. Онтхс, д.20		Иркутская область
360-75-809-0124	23.01.2024	МБОУ СОШ № 18 им. О.М.-Д. Ланзана-Ковалева	1700001812	Здание Общеобразовательной школы на 825 мест	ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, АВР-1, АВР-2. Распределительные щиты -43 шт.	667002, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Пригородная, д. 8, шт. А.	557 кВт	Республика Тыва
360-88-836-0124	23.01.2024	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Средняя образовательная школа №18	1700001812	Здание Общеобразовательной школы на 825 мест	Внутренние системы отопления здания школы (приборы отопления, разводные трубопроводы системы отопления, ИТП - теплообменник Редан ИТН-4 шт., насос ГВС)	660000, РОССИЯ, РЕСП. ТЫВА, ГОРОД КЫЗЫЛ Г.О. КЫЗЫЛ Г. ПРИГОРОДНАЯ УЛ., ЗД. 8А	0,999 Гкал/ч.	Республика Тыва
360-716-1185-0124	29.01.2024	Акционерное общество по строительной деятельности СЗ «Восток-Центр»	3826003787	Многоквартирный жилой дом	ИТП, система отопления, система ГВС	666322, Иркутская область, р-н. Задринский, рп. Задрин, ул. Кара Марса, д. 15Б	0,259	Иркутская область
360-717-1185-0124	29.01.2024	Акционерное общество по строительной деятельности СЗ «Восток-Центр»	3826003787	"Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Зима, ул. Красноярская, дом 2"	ИТП, системы отопления и ГВС	665386, Иркутская область, г. Зима, ул. Красноярская, д. 2	0,39	Иркутская область

Номер разрешения	Дата выдачи разрешения	Наименование заявителя	ИНН	Наименование допускаемого объекта	Состав установки	Адрес расположения объекта	Установленная мощность	Субъект
360-375-1726-0224	31.01.2024	Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "АЛЬФАДРУЖИИ"	1900002933	Многоквартирный жилой дом Р уст-144 кВт	ВРУ-0,4 кВт, заземляющее устройство	655000, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Генерала Тихонова, д. 12	144 кВт	Республика Хакасия
360-38970-5-0124	09.01.2024	ООО СЗ Метрополис Инженеринг	2465050449	ТП, СО, ГВС	параметры теплоносителя: Температурный график 150/70/5 Ниперы сетевой воды: Расчетные параметры - P=8,5 кг/см², P=5,5 кг/см² Фактические параметры - P=8,1 кг/см², P=4,8 кг/см² Тепловая нагрузка всего 1,976482 Гкал/час. Система отопления - схема подключения автономной системы отопления независимая (теплообменник): - теплообменник пластинчатый Alfa-Laval T6-BFG (47кл.) - насос циркуляционный Grundfos TP 50-240-2-A-F-A-BAQE (G=19,23 м³/ч, H=18,03 м.в.ст., мощность 3 кВт) (2шт.) - насос подпитки Grundfos CM 3-9 (G=2,5 м³/ч, H=6 м.в.ст., мощность 1,2 кВт) (1 шт.) - жилой дом в осях 25-40 - теплообменник пластинчатый Alfa-Laval T6- T6-BFG (47кл.) - насос циркуляционный Grundfos TP 50-240-2-A-F-A-BAQE (G=19,23 м³/ч, H=18,03 м.в.ст., мощность 3 кВт) (2 шт.) - насос подпитки Grundfos CM 3-9 (G=2,5 м³/ч, H=6 м.в.ст., мощность 1,2 кВт) (1 шт.) - аэрирование некачественные помещения, автономка Витонот = 9,5 м (подводящий трубопровод) - 1 шт. - жилой дом в осях А-М Дипотон = 10,2 м (подводящий трубопровод) - 1 шт.; аэрирование некачественные помещения, автономка Витонот = 9,5 м (подводящий трубопровод) - 1 шт. Тип системы - двухтрубная Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,7 м (подводящий трубопровод) - 1 шт.; аэрирование некачественные помещения, автономка Витонот = 9,5 м (подводящий трубопровод) - 1 шт. Тип отопительных приборов: стальные панельные радиаторы BUDERUS K-PROF, мессо- Система отопления - схема подключения независимая. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HNH 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPR 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода проложенного по техническому этажу и нижней сборной магистралю, проложенной по техническому подвалу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - вертикальная двухтрубная. Некачественные помещения: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,7 м (подводящий трубопровод). Верхняя зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-45 (1 шт-46 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 40-120F (1 шт), насос повысительный системы ГВС Heisskühler HMHE 5-6F (1 шт), Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,8 мм (подводящий трубопровод). Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Клапан регулирующий (отопление) типа ВКСР Ду32, Ков=10 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС нижняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС верхняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Регулятор перепада давления типа ККСП РА-М Ду50, Ков=16 м³/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Ду25, Ков=4,0 м³/ч.	г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, в районе съезда с Октябрьского моста	1,98	Красноярский край
360-39461-315-0124	16.01.2024	ООО СЗ Каптак	2464132748	ТП, СО, ГВС	Система отопления - схема подключения независимая. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HNH 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPR 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода проложенного по техническому этажу и нижней сборной магистралю, проложенной по техническому подвалу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - вертикальная двухтрубная. Некачественные помещения: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,7 м (подводящий трубопровод). Верхняя зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-45 (1 шт-46 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 40-120F (1 шт), насос повысительный системы ГВС Heisskühler HMHE 5-6F (1 шт), Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,8 мм (подводящий трубопровод). Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Клапан регулирующий (отопление) типа ВКСР Ду32, Ков=10 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС нижняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС верхняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Регулятор перепада давления типа ККСП РА-М Ду50, Ков=16 м³/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Ду25, Ков=4,0 м³/ч.	г. Красноярск, ул. Ленинск. Жилой дом №3, корпус 2	0,8	Красноярский край
360-39460-313-0124	16.01.2024	ООО СЗ Каптак	2464132748	ТП, СО, ГВС	Система отопления - схема подключения независимая. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HNH 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPR 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода проложенного по техническому этажу и нижней сборной магистралю, проложенной по техническому подвалу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - вертикальная двухтрубная. Некачественные помещения: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,7 м (подводящий трубопровод). Верхняя зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-45 (1 шт-46 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 40-120F (1 шт), насос повысительный системы ГВС Heisskühler HMHE 5-6F (1 шт), Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,8 мм (подводящий трубопровод). Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Клапан регулирующий (отопление) типа ВКСР Ду32, Ков=10 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС нижняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Клапан регулирующий (ГВС верхняя зона) типа ВКСР Ду25, Ков=6,3 м³/ч; Регулятор перепада давления типа ККСП РА-М Ду50, Ков=16 м³/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Ду25, Ков=4,0 м³/ч.	г. Красноярск, ул. Ленинск. Жилой дом №3, корпус 1	0,8	Красноярский край
360-39650-667-0124	22.01.2024	АО Сибгазстройсервис	2465050449	ТП, СО, ГВС	Система отопления - схема подключения автономной системы отопления независимая (теплообменник): - теплообменник пластинчатый Теплокама ET-014-2044957 (34 шт.) - насос циркуляционный BPR GHNBasic P 40-190F (G=13,14 м³/ч, H=7,78 м.в.ст., мощность 1,26 кВт) (2 шт.) - насос подпитки Fipatoz MLH2 2-30 (H=0-0,1 м³/ч, H=21 м.в.ст., мощность 0,37 кВт) (1 шт.) Тип системы - двухтрубная. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,7 мм (подводящий трубопровод) - 1 шт.; Тип отопительных приборов: стальные панельные радиаторы в нижнем положении Овен Про 22-500, стальные панельные радиаторы с боковым подключением Овен Про 22-500, регистры стальные гладкие труб. Регулятор перепада давления РА-М, Ду 40 мм, Ков=16 м³/ч; Клапан регулирующий отсечение TRV, Ду 20 мм, Ков=6,3 м³/ч. 2. Система ГВС - вертикальная схема (пару-четыре теплообменника) - теплообменник пластинчатый Теплокама ET-015M-2049337 (38 шт.) - насос циркуляционный Wilo TOP-Z 25/6 (G=1,89 м³/ч, H=4,9 м.в.ст., мощность 0,17 кВт) (1 шт.) Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Ду=6,8 мм (подводящий трубопровод) - 1 шт. Клапан регулирующий диафрагмы: Ду=32 мм, Ков=10 м³/ч.	г. Красноярск, 1 этаж строительства. Многоэтажный жилой дом №6, ул. Октябрьская 10 Б	0,3	Красноярский край
360-786-1710-0224	31.01.2024	Рамазанов Юрий Султанович	ФЛ	ВРУ-0,4 кВт, отсечение от ВЛН-0,4 кВт (СИП2-4*35мм) L-25 м, контур заземления, P= 30 кВт.	ВРУ-0,4 кВт, отсечение от ВЛН-0,4 кВт (СИП2-4*35мм) L-25 м, контур заземления, P= 30 кВт.	664535, Иркутская обл., п. Западный, ул. Байгалдина д. 8	30	Иркутская область
360-874-1572-0224	01.02.2024	Антюев Юрий Романович	ФЛ	Отсечение от ВЛ-0,4 кВт СИП 4х16, L=15; ВРУ-0,4 кВт, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводящий основной системы уравнивания потенциалов) внешнего электрооборудования жилого дома. Акт о выполнении технических условий от 10.06.2022 №4013/22-ЮЭС филиала ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети на мощность 25 кВт. Защита на вводе электроустановка выполнена (номмал, тип реле и установка РЛ, п. вставка и т.д.); автоматический выключатель АВ С40. Электрооборудование от ПК Пискарев филиала ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети. Точка присоединения: ВЛ 0,4 кВт с ПТ-3932, гр. ф-4 оп. 7	Отсечение от ВЛ-0,4 кВт СИП 4х16, L=15; ВРУ-0,4 кВт, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводящий основной системы уравнивания потенциалов) внешнего электрооборудования жилого дома. Акт о выполнении технических условий от 10.06.2022 №4013/22-ЮЭС филиала ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети на мощность 25 кВт. Защита на вводе электроустановка выполнена (номмал, тип реле и установка РЛ, п. вставка и т.д.); автоматический выключатель АВ С40. Электрооборудование от ПК Пискарев филиала ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети. Точка присоединения: ВЛ 0,4 кВт с ПТ-3932, гр. ф-4 оп. 7	Сельская ул., 25, рп. Мирная, Иркутская обл., Иркутская область.	-	Иркутская область
360-1073-1572-0224	01.02.2024	Донцов Михаил Викторович	ФЛ	ВРУ-0,4 кВт, ВЛН-0,4 кВт (СИП 2-А) от оп. №5 по ул. Летняя, ВЛ-0,4 кВт ПТ-3-3469 фидер гр. №2, Восточные электрические сети. Контур заземления, P = 20 кВт.	ВРУ-0,4 кВт, ВЛН-0,4 кВт (СИП 2-А) от оп. №5 по ул. Летняя, ВЛ-0,4 кВт ПТ-3-3469 фидер гр. №2, Восточные электрические сети. Контур заземления, P = 20 кВт.	Иркутская область, Иркутский район, Садоводческое товарищество (СНТ) "Прибой", д.60	20 кВт	Иркутская область
360-641-3752-0224	21.02.2024	Акционерное общество "Абаканская ТЭЦ"	1900000252	Этап 2.1 Строительство тепловой сети для подключения к системе теплоснабжения многоквартирных жилых домов/объектов социального назначения, расположенных в с. Белый Яр	тепловая сеть	Атгайский район, с. Белый Яр	Ду от 426 мм до 57мм L=3699,5м	Республика Хакасия
360-640-3753-0224	21.02.2024	Акционерное общество "Абаканская ТЭЦ"	1900000252	Этап 3 Строительство тепловой сети от ТКО (проект) до электростанции в с. Белый Яр, расположенной в кластерных кварталах 19:04:010350 и 19:04:010302	тепловая сеть	Атгайский район, с. Белый Яр	Ду от 325мм до 57мм L=3815,8м	Республика Хакасия
360-401-3733-0224	05.02.2024	ГБУ "РУ РКНБ"	1901023213	электроустановка лечебной кабинета	Шкафы ВРУ №4 (ВРУ), ВРУ № 5,2 КЛ-0,4 кВт, Н-УКРМ (от ВРУ34 до установки компенсации реактивной мощности УКРМ - 1 КЛ - 0,4 кВт, ВнгГр А)-4LSL Ts 5425	г. Абакан, ул. Цукановой, 175-лит АА1	320 кВт	Республика Хакасия
360-583-3732-0224	13.02.2024	Некоммерческая организация "Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства Республика Хакасия"	1900001168	Многоквартирный жилой дом	ЛЭП-0,4 кВт ВРУ 0,4 кВт	г. Абакан, ул. Дружбы Народов, 41	332,1 кВт	Республика Хакасия
360-455-3733-0224	08.02.2024	ФЛ Иванн А.М.	ФЛ	Электроустановка земельного участка	ЛЭП010 кВт КТП1-400-10/0,4 кВт	РХ, Усть-Абаканский район, ЗАО «Ильбасское», уч.роще Увалы уч. №4.	400 кВт	Республика Хакасия
360-456-3732-0224	08.02.2024	Ф.Л.Худяков А.В.	ФЛ	Электроустановка земельного участка	ЛЭП 10 кВт, КТПШ-250-10/0,4 кВт	РХ, Усть-Абаканский район, ЗАО «Ильбасское», уч.роще Увалы уч. №4,5	230 кВт	Республика Хакасия
360-678-4278-0324	21.02.2024	ФЛ Бурнакова Н.П.	ФЛ	Жилой дом	ЛЭП 0,4 кВт КЛ - 0,4 кВт АВВГ*4х16мм2 ВРУ-0,4 кВт, Робиц. - 40 кВт; Заземляющее устройство	г Абакан ул. Ивана Бурина,30	40 кВт	Республика Хакасия
360-588-3733-0224	14.02.2024	Муниципальное учреждение предприятия города Абакан «Абаканские электрические сети»	1901002975	ЛЭП 10 кВт ф. от №153 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153, 47 ВЛ-10 кВт ф.01/11 - ДПРМ, РТН-24/17, Республика Хакасия, г. Абакан, 10-го жилого района	ВЛ-10 кВт от существующей опоры №153 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153-18 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ проводом СИП3 1*120, протяженностью 2,56 км; КЛ-10 кВт от опоры №153-18 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153-19 ВЛ-10 кВт ф.01/11 - ДПРМ, выполнена кабелем АСБз 3*240, протяженностью 0,88 км; ВЛ-10 кВт от опоры №153-19 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153-29 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ проводом СИП3 1*120, протяженностью 1,7 км; КЛ-10 кВт от опоры №153-29 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153-30 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ, выполнена кабелем АСБз 3*240, протяженностью 0,145 км; ВЛ-10 кВт от опоры №153-30 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ до опоры №153-47 ВЛ-10 кВт ф. 01/11 - ДПРМ проводом СИП3 1*120 протяженностью 2,47 км.	Республика Хакасия, г. Абакан, 10-го жилого района	10 кВт	Республика Хакасия
360-1088-1943-0224	06.02.2024	ООО "Сибирская Соль"	3808237327	Гостиничный комплекс в Свердловском округе г. Иркутск	Индивидуальный тепловой пункт, разводные тепловые сети, система отопления, система ГВС, вентиляция	г. Иркутск, ул. Терешковой, д. 36	0,668	Иркутская область
360-1881-2781-0224	16.02.2024	ООО "Трибальдье"	3827048078	Жилой дом	АНПН, система отопления, система гвс, система вентиляции	г. Иркутск, ул. Ц. Нибережская,8	0,6225	Иркутская область
А-360/38-1931-5259	20.02.2024	Яковлев А.Ю.	ФЛ	Жилой дом	Тс, АНПН	г. Черемухово, ул. Мансиралинская, 55	0,016084	Иркутская область
А-360/22-18-5726-0224	26.02.2024	МБОУ г. Иркутск СОШ № 39	3811055060	здания начального и основного блоков	АНПН	г. Иркутск, ул. Циолковского, 15А, ул. Байгальская, 176	0,5	Иркутская область
А-360/38-2118-6333	29.02.2024	ООО ПСК Гранит	3851994281	реконструкция стадиона тепловой сети от ТК-43-3 до УТ-2	тепловые сети	Иркутская область, г. Черемухово	0,448	Иркутская область
А-360/38-2119-6334	29.02.2024	ООО ПСК Гранит	3851994281	реконструкция стадиона тепловой сети от ТК-43 до ТК-43-3	тепловые сети	Иркутская область, г. Черемухово	0,448	Иркутская область
360-40113-1818-0224	08.02.2024	Батагов Александр Александрович	ФЛ	«Кабельные линии 10 кВт, Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ»	кабельная линия 10 кВт НЛ 1 протяженностью 80м от вводной рт. 1 сепарта 10 кВт ВРУ-10 кВт ЗКТПН-2500-10/0,4 УХЛ1 до существующей кабельной линии (КЛ) 10 кВт от РУ 10кВ РП-199 №811) СМ №1, СМ №2, СМ №3; кабельная линия 10 кВт НЛ 1 протяженностью 80м от вводной рт. 2 сепарта 10 кВт ВРУ-10 кВт ЗКТПН-2500-10/0,4 УХЛ1 до существующей кабельной линии (КЛ) 10 кВт от РУ 10кВ РП-199 №814) СМ №4, СМ №5, СМ №6; ТП 1267 10/0,4кВ в двух силовых трансформаторах по 2500 кВт каждая и коммутационной аппаратурой. Категория надежности электроснабжения: 2(электрон) категория, максимальной выделенной мощностью 2000кВт	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Белинского, д. 41	5000 кВт 2000 кВт	Красноярский край

