

Реестр разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, зарегистрированных в Едином управлении Ростехнадзора

Номер разрешения	Дата выдачи разрешения	Наименование заявителя	ИНН	Наименование допускаяемого объекта	Состав установки	Адрес расположения объекта	Установленная мощность	Субъект
360-1518-1115-0124	29.01.2024	АО "АНПЗ ВНИК"	2443000518	2КТПН-2000/6,0/4кВ ТП-37	Двухтрансформаторная подстанция ТП-37 с двумя силовыми трансформаторами 6,0/4 кВ мощностью 2000 кВА	Красноярский край, Бийский район, с/пос. Большая Луговая, д. 25	4000кВА	Красноярский край
360-46-1318-0124	19.01.2024	Абхазская ГКСМП	190103102	Гараж	Гараж, АВР	г. Абхаз, ул. Т.Шевченко-83	65 кВт	Республика Хакасия
360-278-1317-0124	24.01.2024	ФЛ Смирн В.В.	ФЛ	Земельный участок	ВРУ-0,4 кВ, заземляющее устройство	г. Абхаз, ул. Чегина, д. 2	30 кВт	Республика Хакасия
360-279-1317-0124	24.01.2024	ФЛ Смирн В.В.	ФЛ	Земельный участок	ВРУ-0,4 кВ, заземляющее устройство	г. Абхаз, ул. Чегина, д. 2А	30 кВт	Республика Хакасия
360-70-1316-0124	17.01.2024	ООО "Жилстрой-Девелопмент"	1901140703	Многоквартирный жилой дом	ЛЭП 0,4 кВ от места присоединения на площадке общего холодного коммунального аппарата в ЗРУ-0,4 кВ ТП-989 ф. 10, КТП-0,4 кВ АВБШы 4х240мм <sup>2</sup> , длиной 75 м. до ВРУ-0,4 кВ №1. электроустановка многоквартирного жилого дома по адресу: г. Абхаз, ул. Авиаторов, 1Д	г. Абхаз, ул. Авиаторов, 1Д	395 кВт	Республика Хакасия
360-106-1316-0124	24.01.2024	ФЛ Лебедева В.Н.	ФЛ	Жилой дом	ЛЭП 0,4 кВ от места присоединения на площадке общего холодного коммунального аппарата в ЗРУ-0,4кВ ТП-401 ф.1 КТП-0,4 кВ АВБШы -4х35мм <sup>2</sup> дл. 100 м. ВРУ - 0,4кВ, ВА 57х63,5Р,80А, ВРУ - 0,4 кВ, Р.обм. - 50 кВт. В т.ч. ранее смонтированы Р-20 кВт. Заземляющее устройство.	г. Абхаз, ул. Зелена, 37	50 кВт	Республика Хакасия
360-182-1320-0124	24.01.2024	ФЛ Сабелкин А.В.	ФЛ	Земельный участок	ЛЭП 0,4 кВ от места присоединения в ЗРУ-0,4кВ МТП «АС» на опоре № 4 ВЛ-0,4кВ АВБГ -4х50мм <sup>2</sup> дл. 2 м. до ВРУ - 0,4кВ, ВА 90х80А, ВРУ - 0,4 кВ, Р.обм. - 100 кВт. В т.ч. протерновый трансформатор ТСЗ1-80/038, Р-80 кВт, инвертор ВВ1-17,5, Бетоносмеситель. ВоеТон 180, Сварочный аппарат САИ 250 Робот, - 20 кВт. Заземляющее устройство.	Р.Усть-Абаканский район, 997а на северо-востоке от п.п. Табыш ул. № 1	100 кВт	Республика Хакасия
360-38038-1017-0124	25.01.2024	ООО Стезла	7728383922	Совмещать КТП-10/0,4 кВ 2500 кВА, две КТП-10/0,4 1600 кВА, ШПК1,2,3, РИИ и 28 КТ1 0,4 кВ для электроснабжения павильона сооружения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Кежемский муниципальный район, городское поселение горы Колдиск, г. Колдиск, ул. Пионерная, д.2	Характеристика присоединения по ТУ: Уа-10кВ Ртир -4900Вт (увеличение до 28700Вт) Точка присоединения: РУ-10кВ ПК №5 110/10 кВ кв. кв. 4,13 Ракс.двр. -25000 кВт, кв. 12 Ракс.двр. -9470кВт КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.)	663401, Красноярский край, р.п. Колдиск, ул. Пионерная, д. 2	4900 кВт	Красноярский край
360-39099-108-0124	25.01.2024	ООО Стезла	7728383922	5 КТП-10/0,4 кВ ШПК1-1 и 6 КЛТ-10кВ для электроснабжения нежилого строения, расположенного по адресу: РР, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Звонкая,1 (кадастровый номер строения: 24-06-010101-029)	Характеристика присоединения по ТУ: Уа-10кВ Ртир -4900Вт (увеличение до 9800Вт) Точка присоединения: РУ-10кВ ПК №150 110/10 кВ кв. кв. 26х Ракс.двр. -8800 кВт Руст. 12500 кВА Кат.риса- III КТП 26-26: ТКК 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-2500/10/0,4)1 Свердловэлектроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТП 26-21: ТКК 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-2500/10/0,4)1 Свердловэлектроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТП 26-25: ТКК 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-2500/10/0,4)1 Свердловэлектроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТП 26-4: КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) КТПН 10/0,4 2500 кВА в составе: РУ 10 кВ (выключатель нагрузки ВНА-10-630-1шт.; ограничитель перенапряжений ОПН (10 кВ) 3 шт.; трансформатор силовой (ТМГ-СЭЦ 2500/10/0,4)1 Самара Электроник-1 шт.; РУ-0,4 кВ (выключатель автоматический ВА 630 (630А) -8шт.;ограничитель перенапряжений ОПН (0,4 кВ)3шт.) ШПК1 в составе: шкаф промышленного клемника наружной установки ШПК-10/1 - 1 шт., радиодеталь РВ-10/1000 - 1 шт., ограничитель перенапряжений ОПН-10 - 3 шт. КЛ 10 кВ (от ШПК1 до КТП 26-20), марка кабеля ААБЛ 10 - 3*70, общая протяженность 20 м. КЛ 10 кВ (от ШПК1 до КТП 26-21), марка кабеля ААБЛ 10 - 3*70, общая протяженность 54 м. КЛ 10 кВ (от ШПК1 до КТП 26-25), марка кабеля ААБЛ 10 - 3*70, общая протяженность 83 м. КЛ 10 кВ (от ШПК1 до КТП 26-4), марка кабеля ААБЛ 10 - 3*70, общая протяженность 20 м. КЛ 10 кВ (от ШПК1 до КТП 26-5), марка кабеля ААБЛ 10 - 3*70, общая протяженность 167 м. КЛ 10 кВ (ввод от ПК №150 (ПНБ) ЗРУ -10 кв. кв. ячейка 26) марка кабеля ЗАВБШ 1*300/70 общая протяженность 566 м. КЛ 10кВ (ввод от ПК №150 (ПНБ) ЗРУ -10 кв. кв. ячейка 26) марка кабеля ЗАВБШ 1*300/70 общая протяженность 566 м. КЛ 10кВ (ввод от ПК №150 (ПНБ) ЗРУ -10 кв. кв. ячейка 26) марка кабеля ЗАВБШ 1*300/70 общая протяженность 566 м. КЛ 10кВ (ввод от ПК №150 (ПНБ) ЗРУ -10 кв. кв. ячейка 26) марка кабеля ЗАВБШ 1*300/70 общая протяженность 566 м.	662500, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Звонкая, д. 1	12500 кВА	Красноярский край
360-40437-611-0124	19.01.2024	АО Полос Красноярск	2343000335	Акционерное общество «Полос Красноярск». -Комплексная трансформаторная подстанция блочная 110/6кВ-Угарац, с установленной мощностью силовых трансформаторов 2х63000кВА, установленной мощностью трансформаторов собственных нужд 2х250кВА; распределительное устройство-открытого типа ОРУ-110кВ по схеме 4Е, с элегазовыми выключателями с стороны силовых трансформаторов; распределительное устройство бий-закрытого типа (ЗРУ-6кВ) в блочно-модульном здании заводской конструкции; количество секций шин 6кВ - 4 секции; количество ячеек 6кВ - 76 ячеек; тип выключателей 6кВ - вакуумные ВВ-ЧЗАЗ-2-4В-10, с номинальными токами 1600А, 2500А, 3150А, 4000А; устройства РЗА и ПА, связи, АСУ ТП, видеонаблюдения и телемеханики установлена в здании ОРУ блочно-модульного типа заводской конструкции. - Опанки от ПК 110кВ ПК «Тайга» - ПК «Богдановская» и ЛП цепь до ПК 110кВ-Угарац в двухстороннем исполнении, на металлических опорах решетчатой конструкции типа: У11/0,4-15 (1шт.), УН10-8,5 (1шт.), У11/10-4В-5 (1шт.), установленные на железобетонных трибонных подоппорах Ф3-2, Ф5-4 по серии 3.407. 115 вывески 2; провол. марки АСП7-150/23, проволосе в скрутке марки ВОЛС тип ОКТ Т-41-32G.652D-9,2мм-54кВ; тип самонесущего кабеля ВОЛС ДПН-164У (2х8(4х1)2)30кВ; тип линейной изоляции-стеклянная (ПКЗ-70); арматура-спиральная; протяженность опанки по трассе-314м.	Открытое распределительное устройство 110кВ ОРУ-110кВ по схеме №110-4В - 1шт.; Разъединитель 110кВ 3-х полюсный с двумя заземляющими ножами, с моторным приводом - 4шт.; Разъединитель 110кВ 3-х полюсный с одним заземляющим ножом (со стороны линии) - 2шт.; Трансформатор напряжения элегазовый 110кВ типа ЗНОУ-110/6кВ-2,3Р-УХЛ1 (110-03/0,1/50/0,1/3/0,1кВ, Q2,0/2Р - 2шт.; Трансформатор тока элегазовый 110кВ типа ТОУ-110/300-600-1200/5А, 0,5х2,2 НРГ/НП/НП - 2шт.; Выключатель элегазовый колонковый 110кВ с пружинным приводом типа ВГТ-110-40/3150 УХЛ1, №-3150А - 2шт.; Ограничитель перенапряжений ОПН-110/88 в комплекте с датчиком тока - 6шт.; Ограничитель перенапряжений ОПН-110/59 в комплекте с датчиком тока - 4шт.; Земляющий ЗОН с ручным приводом - 2шт.; Трансформатор силовой ДТН-63000 110/35/6 УХЛ1, Уа/Уа/0-11, РИВ в нейтраль ВВ1х12х1% - 2шт.; Опанка ячейка 110кВ - 2шт.; Опанка ячейка 110кВ - 2шт.; Порталы 110кВ - 2шт.; Проекторная мачта с молниезащитой - 1шт.; Ограждение ПК (высота ограждения) - 1шт.; Зарядное распределительное устройство, с общим количеством ячеек - 8шт.; (в т.ч. общее количество линейных ячеек - 5шт.); Упо-6кВ; Км-4000А, №-31,5А - 1шт.; Шинный опор в комплекте с опанками - 2шт.; Опанка жесткая 6кВ (шины мощы 6кВ) - 2шт.; Трансформатор собственных нужд 6,0/4кВ наружной установки типа ТМГ-250/6 УХЛ1 - 2шт.; ДР в комплекте с фундаментом подстанции и выключателем - 4шт.; АУКРМ 6кВ в контейнерном исполнении типа УКРМ 6,3-6000-1000 УХЛ1 - 4шт.; Порталы 6кВ - 2шт.; Щит собственных нужд - 1шт.; Комплекты в здании ОРУ; БМЗ (блочно-модульное здание) - 1шт.;	663282, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Бенинского, 2 Б	126000Вт	Красноярский край
360-938-1003-0124	25.01.2024	ООО SMART ДАТА	2460122795	КЛ-10 кВ в трансформаторной подстанции ТП-1, ТП-2	Характеристика технологического присоединения: максимальная присоединяемая мощность, по техническим условиям 4999,0 кВт; уровень напряжения 10 кВ, категория риска 4. Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ ТП-№1 с двумя силовыми трансформаторами ТМГ 1600 кВА; Кабельная линия 10 кВ ААБЛ 3х240 от яч. 6 ПК-182 "Слобода Весна" до РУ-10 кВ ТП-№1 протяженностью 247 м.; Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ ТП-№2 с двумя силовыми трансформаторами ТМГ 1600 кВА; Кабельная линия 10 кВ ААБЛ 3х240 от яч. 6 ПК-182 "Слобода Весна" до РУ-10 кВ ТП-№1 протяженностью 238 м.;	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Промысловая, 45/А	4999 кВт	Красноярский край
360-22456-218-0124	15.01.2024	МБУ ДО "Спортивная школа "Черномосковская"	3851005499	Реконструкция стадиона "Шахтер"	Тепловые сети, ИТП, системы отопления, гвс, вентиляции.	Иркутская область, г. Черноголов, ул. Ленина,28	0,39173	Иркутская область
360-216-311-0124	16.01.2024	Гергатович Т.Н.	ФЛ	административное здание	Тепловые сети, ИТП, системы отопления, гвс, вентиляции.	И.о., Иркутск, ул. Ковалю,38	0,095	Иркутская область
360-714-1210-0124	29.01.2024	Пыткин И.А.	ФЛ	административное здание	ТЭС, АИТП, система отопления, гвс	г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, 70	0,09	Иркутская область
360-22365-2-0124	09.01.2024	ООО "КСА ДЖИТАГ Раша"	6501145128	Комплект из оборудования буровой установки Т-2000; ДУ САУЕРПРЕЛЕР типа NKT 2700-4 мощностью 2700кВА, 0,69кВ, 4х95-5 шт., КТП-2500кВА/0,6кВ-2шт.; кабельная линия 6кВ-250кА, КЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ; СИП 3*120мм <sup>2</sup> , РЗК-6/30; вакуумный реклоузер TER_Res_A11_R5 630/10. Система заземления «ТН-С». Расположенное по адресу: Иркутская область, Катангский район, Северо-Даниловское месторождение. Буровая установка (Т-2000, кустовой площадки № 11), Рр-4,0МВт.	Комплект из оборудования буровой установки Т-2000; ДУ САУЕРПРЕЛЕР типа NKT 2700-4 мощностью 2700кВА, 0,69кВ, 4х95-5 шт., КТП-2500кВА/0,6кВ-2шт.; кабельная линия 6кВ-250кА, КЛ-0,4кВ, ВЛ-6кВ; СИП 3*120мм <sup>2</sup> , РЗК-6/30; вакуумный реклоузер TER_Res_A11_R5 630/10. Система заземления «ТН-С». Расположенное по адресу: Иркутская область, Катангский район, Северо-Даниловское месторождение. Буровая установка (Т-2000, кустовой площадки № 11), Рр-4,0МВт.	Северо-Даниловское месторождение	4,0 МВт	Иркутская область
360-22584-150-0124	12.01.2024	Резин Ренне Рональдович	ФЛ	Вводно-распределительной устройтво 0,4кВ, нежилого здания, кабель ВВГп-4х25-1,6мм, проволос СИП4 4х35-1,25мм, от оп.№10, ВЛ-0,4кВ, ТП-687 тр.№1 филиала ОАО "ЧЭК" Южные электрические сети.	Вводно-распределительной устройтво 0,4кВ, нежилого здания, кабель ВВГп-4х25-1,6мм, проволос СИП4 4х35-1,25мм, от оп.№10, ВЛ-0,4кВ, ТП-687 тр.№1 филиала ОАО "ЧЭК" Южные электрические сети.	г. Иркутск, ул. Софий Перовской, 39а	-	Иркутская область
360-42-150-0124	12.01.2024	Кустов Сергей Юрьевич	ФЛ	ВРУ-0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ (СИП 4-16) от оп. №8 по ул. Л. Украинки, ВЛ-0,4 кВ - ТП-1290 тр.12. Контур заземления, Рр-30кВт.	ВРУ-0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ (СИП 4-16) от оп. №8 по ул. Л. Украинки, ВЛ-0,4 кВ - ТП-1290 тр.12. Контур заземления, Рр-30кВт.	г. Иркутск, ул. Леса Украинки, д. 48	30 кВт	Иркутская область
360-22514-218-0124	15.01.2024	ОГКУ "Единый заказчик Иркутской области"	380805252	Кабель 2АВБбшн 4х100 Л-136м, Кабель 2АВБбшн 4х95 Л-100 м, Кабель 2АВБбшн 4х116 Л-150м, Кабель 2АВБбшн 4х120 Л-100 м, Кабель 2АВБбшн 4х100 Л-136м, Кабель 2АВБбшн 4х95 Л-100м, Кабель 2АВБбшн 4х116 Л-150м, Кабель 2АВБбшн 4х120 Л-100 м, ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-АВР, ВРУ-4, ЦР, ЦЩ, ЦЩО, ЦЩА, ЦЩВ, ЦЩ П, ЦЩР, ВВГ 5х16, ВВГ 5х10, ВВГ 5х25, ВВГ 5х95. Контур заземления.	Кабель 2АВБбшн 4х100 Л-136м, Кабель 2АВБбшн 4х95 Л-100 м, Кабель 2АВБбшн 4х116 Л-150м, Кабель 2АВБбшн 4х120 Л-100 м, Кабель 2АВБбшн 4х100 Л-136м, Кабель 2АВБбшн 4х95 Л-100м, Кабель 2АВБбшн 4х116 Л-150м, Кабель 2АВБбшн 4х120 Л-100 м, ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-АВР, ВРУ-4, ЦР, ЦЩ, ЦЩО, ЦЩА, ЦЩВ, ЦЩ П, ЦЩР, ВВГ 5х16, ВВГ 5х10, ВВГ 5х25, ВВГ 5х95. Контур заземления.	Тайшетский район, с. Шелехово, ул. Октябрьская, 2б	-	Иркутская область
360-103-150-0124	12.01.2024	Гилего Анна Павловна	ФЛ	1.1. ВЛН 0,4 кВ (СИП4 4х25, Л-20м); 1.2. ВРУ 0,4 кВ (с выводом ВА101 С63); 1.3. Заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводники основной системы уравнивания потенциалов); 2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств 25 кВт (с симметричным распределением нагрузки по фазам).	1.1. ВЛН 0,4 кВ (СИП4 4х25, Л-20м); 1.2. ВРУ 0,4 кВ (с выводом ВА101 С63); 1.3. Заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводники основной системы уравнивания потенциалов); 2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств 25 кВт (с симметричным распределением нагрузки по фазам).	Иркутский район кадастровый номер 38.06.010902.3092	2,5 кВт	Иркутская область
360-22604-430-0124	17.01.2024	Данилов Вячеслав Анатольевич	ФЛ	ВРУ-0,4 кВ, отсепление от ВЛН-0,4 кВ (СИП2-4*25мм <sup>2</sup> )-1,25 м., контур заземления, Рр= 45 кВт	ВРУ-0,4 кВ, отсепление от ВЛН-0,4 кВ (СИП2-4*25мм <sup>2</sup> )-1,25 м., контур заземления, Рр= 45 кВт	г. Иркутск, ул. Марии Пухановой	45 кВт	Иркутская область

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-1-0,19 км до БКТП-1000/10/0,4 по л. 9 площадки ТБЮ проложена по кабельной эстакаде. 1.2 Кабельная линия №В11-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗР-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 15 L-0,13 км до опоры № 1 ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложена по кабельной эстакаде. 1.3 Кабельная линия №В2-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗР-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 16 L-0,125 км до опоры № 1а ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложена по кабельной эстакаде. 1.4 Разветвительные высоковольтные РИЩК-1.1-10V/400 УХЛ1 трехфазные с приводом ПР-12-25 УХЛ1, в количестве 4 шт., устанавливаемые на опоры №6 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) Рувес-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. ПП 29) 1 секция Ячейка 11.	1.1 Кабельная линия №В11 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от Опоры № 70 ВЛ3 10 кВ к ТПЮ-1-0,19 км до БКТП-1000/10/0,4 по л. 9 площадки ТБЮ проложена по кабельной эстакаде. 1.2 Кабельная линия №В11-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗР-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 15 L-0,13 км до опоры № 1 ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложена по кабельной эстакаде. 1.3 Кабельная линия №В2-29 10 кВ марки АПВВВ(А)-ХЛ-10 (3х95) от БКЗР-10 кВ ЭСН ОПР по л. 29 ячеек 16 L-0,125 км до опоры № 1а ВЛ3 10 кВ к БК-2 проложена по кабельной эстакаде. 1.4 Разветвительные высоковольтные РИЩК-1.1-10V/400 УХЛ1 трехфазные с приводом ПР-12-25 УХЛ1, в количестве 4 шт., устанавливаемые на опоры №6 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) Рувес-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. ПП 29) 1 секция Ячейка 11.	Орангская дача, квартал №6 558, 559, 594, 595, Турурокское участковое лесничество, Муниципальное образование "Жигаловский район", Иркутская область		Иркутская область
360-271-523-0124	19.01.2024	Ильинский Владимир Николаевич	ФЛ	ВЛ-0,4 кВ СИП2 4*16 мм2 L-20м, ВРУ-0,4 кВ жилого дома. Контур заземления. Рязк-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. Рязк-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, мкр. 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 №В1-310 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 №В1-310 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", Турурокское участковое лесничество, Орангская дача квартала №519	1000 кВт	Иркутская область
360-22093-673-0124	22.01.2024	ООО "СЗ ГРАЖДСТРОЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ"	СП	Внешние электрические сети: КТПН 10/0,4/2х2000, КЛ-0,4 кВ ВРУ 1.1 (АПВВВ(А) 2х4х185), ВРУ-1.4 (АПВВВ(А) 2х4х240), ВРУ3 (АПВВВ(А) 2х4х240). Внутренние электрические сети: Группы жилых домов № 1, 3, стоянка, 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 (АПВВВ(А) 2х4х185), ВРУ-1.4 (АПВВВ(А) 2х4х240), ВРУ3 (АПВВВ(А) 2х4х240). Внутренние электрические сети: Группы жилых домов № 1, 3, стоянка, электроточка, ВРУ-1.1, ВРУ1.2, 1.3, ВРУ3, ПП, ПЗ.	Иркутск г. (Свердловский район, пр. Юрия Гагарина), Иркутская область		Иркутская область
360-371-884-0124	24.01.2024	ИП Николаева П.А.	МП	ВРУ-0,4кВ. Стационарная испытательная установка, контур заземления ЭТЛ. Стационарное испытательное оборудование: - испытательная установка АИД-70 (см. №419/2426) - ЛАТР 2,5 (0А/см.№1) - таймер-секундомер СОСир-25-2-000 (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 МО62 (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 заземления ЭТЛ. Стационарное испытательное оборудование: - испытательная установка АИД-70 (см. №419/2426) - ЛАТР 2,5 (0А/см.№1) - таймер-секундомер СОСир-25-2-000 (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 МО62 (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. Ракинская, 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-120/19, опоры металл - 3 шт., нейтрализированная жб - 1 шт. L=0,335 км. 2. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ(А) 3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 3. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-1) Кабель АПВВВ(А) 3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 4. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-2) Кабель АПВВВ(А) 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-120/19, опоры металл - 3 шт., нейтрализированная жб - 1 шт. L=0,335 км. 2. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на ПШ) Кабель АПВВВ(А) 3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 3. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-1) Кабель АПВВВ(А) 3-1х240/35-35 кВ L=0,048 км. 4. КЛ-35 кВ (Выход в ЗРУ-35 на Т-2) Кабель АПВВВ(А) 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 АПВВВ(А) 4-1х400/60 (1 мига резервная) 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 АПВВВ(А) 4-1х400/60 (1 мига резервная) L=0,018,4 км. ВЛ-10 кВ «Грановишня» - Усть-Кула п.В. Провод СИП3 1х120/20; L=0,138 км.	г. Иркутск, ул. Ракинская, д. 18 вид. 660443		Иркутская область, Иркутский район, village д. Усть-Кула
360-654-1444-0124	31.01.2024	Печейкина 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.А) - автоматический выключатель АВ С80. Электроснабжение от ПС 35/10 кВ Баскиши Филиал ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети». Точка присоединения: ПС 35/10 кВ Баскиши. ВЛ 10 кВ КЛ10 кВ Баскиши - 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.А) - автоматический выключатель АВ С80. Электроснабжение от ПС 35/10 кВ Баскиши Филиал ОАО «ИЖС» «Объяснение электрические сети». Точка присоединения: ПС 35/10 кВ Баскиши. ВЛ 10 кВ КЛ10 кВ Баскиши - кв. 7 Районская, ПП-647Б, ВЛ 0,4 кВ, гр. ф-4, Ангарская, 16, оп. 2.	Ангарская ул., дом 16, село Баскиши, 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), Рязк-30 кВт. Точка присоединения опора №8 ВЛ-0,4 кВ от ПП-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), Рязк-30 кВт. Точка присоединения опора №8 ВЛ-0,4 кВ от ПП-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. Охтх, 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), Рязк-30 кВт. Точка присоединения опора №9 ВЛ-0,4 кВ от ПП-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), Рязк-30 кВт. Точка присоединения опора №9 ВЛ-0,4 кВ от ПП-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. Охтх, 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 - теплогенератор Редан ИТН-4 шт., насосы ГВС)	660000, РОССИЯ, РЕСП. ТЫВА, ГОРОД КЫЗЫЛ Г.О. КЫЗЫЛ Г. ПРИГОРОДНАЯ УЛ., ДЛ. 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 Инжиниринг	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 неавтономная (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=68 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=68 м.в.ст., мощность 1,2 кВт) (1 шт.) - аэрирование неавтономная, автоподогрев теплообменник пластинчатый Alfa-Laval T6-BFG (67кл.) - насос циркуляционный Grundfos TP 50-140-4 (G=16,51 м3/ч, H=10,25 м.в.ст., мощность 1,1 кВт) (2шт.) Тип системы - двухтрубная Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: - жилой дом в осях A-M Dn100 = 10,2 мм (подводящий трубопровод) - 1 шт.; - аэрирование неавтономная, автоподогрев Витон = 9,5 мм (подводящий трубопровод) - 1 шт.; - аэрирование неавтономная, автоподогрев Витон = 9,5 мм (подводящий трубопровод) - 1 шт. Тип отопительных приборов: стальные панельные радиаторы BUDERUS K-PROF, мессо- Система отопления - схема подключения неавтономная. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HPM 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPM 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода произвольного по техническому этажу и нижней сборной магистралей, произвольной по техническому этажу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Diao 10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - партия дроссельная. Неавтономная зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: DiaGBC 6,7 мм (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: DiaGBC 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 Д50, Ков=16 м3/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Д25, 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 неавтономная. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HPM 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPM 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода произвольного по техническому этажу и нижней сборной магистралей, произвольной по техническому этажу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Diao 10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - партия дроссельная. Неавтономная зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: DiaGBC 6,7 мм (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: DiaGBC 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 Д50, Ков=16 м3/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Д25, 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 неавтономная. Теплообменник пластинчатый TeCS TS 18,5-16-41 (1 шт-41 клапан), насос циркуляционный Heisskühler HPM 1-6 (1 шт), насос циркуляционный Heisskühler HPM 65-15/2 (2 шт); Тип системы: Отопительная стояковая система с верхней разводкой подводящего трубопровода произвольного по техническому этажу и нижней сборной магистралей, произвольной по техническому этажу. Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: Diao 10,5 мм (подводящий трубопровод); Тип отопительных приборов: стальные конвекторы, регистры из гладких труб. Система ГВС - схема подключения - партия дроссельная. Неавтономная зона: теплообменник пластинчатый TeCS TS 15-16-43 (1 шт-44 клапан), насос циркуляционный системы ГВС Heisskühler HKU 32-120F (1 шт); Дроссельные (ограничительные) диафрагмы: DiaGBC 6,7 мм (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: DiaGBC 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 Д50, Ков=16 м3/ч; Регулятор давления (после себя) типа ККСП РА-М Д25, 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 Сибгазстрой	2465050449	ТП, СО, ГВС	Система отопления - схема подключения автономной системы отопления неавтономная (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 Fipato 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: Drogot=7,8 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 - партия дроссельная (теплообменник) - 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: DiaGBC=3,8 мм. (подводящий трубопровод) - 1 шт. Клапан регулирующий диафрагмы: DiaGBC=3,8 мм. (подводящий трубопровод) - 1 шт.	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 4x16, L=15; ВРУ-0,4 кВт, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводники 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 Филиал ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети. Точка присоединения: ВЛ 0,4 кВт с ПП-3932, гр. ф-4 оп. 7	Отсечение от ВЛ-0,4 кВт СИП 4x16, L=15; ВРУ-0,4 кВт, заземляющее устройство (искусственный заземлитель, проводники 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 Филиал ОАО «ИЭСКО» «Объект электрические сети. Точка присоединения: ВЛ 0,4 кВт с ПП-3932, гр. ф-4 оп. 7	Сельская ул., 25, рп. Мирная, Иркутский район, 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 ПП-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 ПП-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(порт) 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 РХ "РКВБ"	1901023213	электроустановка лечебной корпус	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-инт 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 Указ ул. №4.	400 кВт	Республика Хакасия
360-456-3732-0224	08.02.2024	Ф.Л.Худков А.В.	ФЛ	Электроустановка земельного участка	ЛЭП 10 кВт, КТПШ-250-10/0,4 кВт	РХ, Усть-Абаканский район, ЗАО «Ильбасское», уч.роще Указ ул. №4.	230 кВт	Республика Хакасия
360-678-4278-0324	21.02.2024	ФЛ Бурикова Н.П.	ФЛ	Жилой дом	ЛЭП 0,4 кВт КЛ - 0,4 кВт АВВГ*4x16мм2 ВРУ-0,4 кВт. Рабм. - 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, РП1-24/17, 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. Цимлянская, 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 Н1, трансформаторная подстанция 10/0,4кВ»	кабельная линия 10 кВт Н1, 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 №8(Н) СМ №1, СМ №2, СМ №3; кабельная линия 10 кВт Н1, 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 №8(Н) 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, максимальная допустимая мощность 2000кВт	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Белинского, д. 41	5000 кВт 2000 кВт	Красноярский край



















