

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "БЭСК, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

за 2021 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/ Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	71 637,41
1.1.1.4.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	4,479	1 073,0	5 657,32
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой СКТП до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, 1,5 км на север от ж/р Гидростроитель (кад. номер зем.уч. 38:02:031401:2034).	2021	0,4	0,1	50,0	134,20
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой СКТП до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, П 22 02 00 00 (кад. номер зем.уч. 38:34:030101:33)	2021	0,4	0,059	50,0	151,99
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №102 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область, г. Братск, ул. Янгеля, д. 101В, строение 3.	2021	0,4	0,1	45,0	38,45
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН 6/0,4кВ до границ земельного участка. Иркутская область, г.Братск, ж/р Гидростроитель, Р 12 03 00 00	2021	0,4	0,053	5,0	36,11
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 788 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, П 10 112 00 00, П 10 19 08 01, (к.н. земельного участка 38:34:015901:83).	2021	0,4	0,053	40,0	64,12
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №356 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область г.Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 12/1.	2021	0,4	0,2	15,0	383,64
1.1.1.4.1.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №435 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Осиновка, ул.Зябская	2021	0,4	0,290	15,0	313,76

1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, тер. СОТ "Самородок", 34.	2021	0,4	0,013	15,0	37,39
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №279 до границы земельного участка Иркутская область, г.Братск, территория СНТ Байкал, пер.Октябрьский	2021	0,4	0,250	15,0	54,31
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 253 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, СНТ «МОЯ ФАЗЕНДА», ул. Горького.	2021	0,4	0,300	15,0	250,54
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №287 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Радищева.	2021	0,4	0,205	50,0	91,67
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №141 до границы общего земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, проезд Индустриальный, д. 7Б.	2021	0,4	0,034	60,0	12,77
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №172 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.3-я Радиальная	2021	0,4	0,040	80,0	101,09
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №455 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Сухой, ул. Социалистическая.	2021	0,4	0,110	54,0	87,04
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №303 до границы земельного участка (эл. установки наружного освещения). Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, мкр. Западный, ул. 3-я, з/у 30В (ул. Пролетарская на въезде в р.п. Чунский).	2021	0,4	0,320	1,5	298,96
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №246 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, ж/р Гидростроитель, в районе ул.Шолохова	2021	0,4	0,100	5,0	123,78
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, тер. СОТ "Самородок"	2021	0,4	0,050	15,0	80,79
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, тер. СОТ "Самородок"	2021	0,4	0,013	15,0	54,95
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СОТ «Самородок»	2021	0,4	0,025	15,0	50,80
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №8 "Европейская" до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 259.	2021	0,4	0,130	15,0	172,06
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Песчаная	2021	0,4	0,085	60,0	41,80

1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный	2021	0.4	0,015	15,0	80,54
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	0.4	0,016	7,0	77,30
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №299 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, СХ 14 11 00 00, ул.Бетонная 251В.	2021	0.4	0,200	15,0	17,85
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №15п до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Порожский, ул. Нагорная.	2021	0.4	0,050	15,0	40,54
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	0.4	0,046	70,0	155,26
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №85 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Иркутск, пер.Октябрьский.	2021	0.4	0,170	15,0	210,16
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №210 до границы земельного участка. Иркутская обл., АГО, п. Мегет, ул. Шароны.	2021	0.4	0,160	15,0	217,63
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 21/17.	2021	0.4	0,175	15,0	793,95
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., АГО, п.Мегет, ул.Счастливая.	2021	0.4	0,230	15,0	107,25
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №301 до границ земельного участка. Иркутская обл., Ангарский ГО, г.Ангарск, микрорайон Европейский (к.н.зем.уч.: 38:26:040304:2356)	2021	0.4	0,060	15,0	53,06
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №5 до границы земельного участка. Иркутская обл., п.Чунский,ул.Январская.	2021	0.4	0,100	15,0	103,29
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, проезд Восточная магистраль	2021	0.4	0,033	80,0	138,47
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №112. Иркутская обл., Братский район, г.Вихоревка, в районе ул.Держинского.	2021	6	0,009	70,0	75,24
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п. Тарма, ул. Депутатская, 5 (к.н.зем.уч.: 38:02:060102:482).	2021	0.4	0,200	15,0	378,71
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №2 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п.Шумилово, ул. Гагарина	2021	0.4	0,256	35,0	355,16

1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №155 до ВРУ-0.4кВ телекоммуникационного шкафа. Иркутская обл., Братский район, п.Покосное, ул.О.Кошевого.	2021	0.4	0,196	7,5	190,54
1.1.1.4.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП-"Тарма". Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Вилой», остановочный пункт СНТ «Ягодка», остановочный пункт СНТ «Победа»	2021	10	0,033	18,0	82,15
1.1.1.4.2.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	14,825	5 697,2	16 567,74
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от трансформаторной подстанции № 93 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падун, ул. Гидростроителей, 12.	2021	0.4	0,162	150,0	69,45
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от ТП № 371 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул. Курчатова, 2 «Д» (кад. номер зем. уч.: 38:34:012601:995).	2021	0.4	0,130	149,0	70,18
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №153 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, пер. 1-й Рабочий	2021	0.4	0,400	50,0	311,04
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №166 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Яровая.	2021	0.4	0,180	50,0	154,68
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №244 до до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., ж/р. Гидростроитель, ул.Мало-Ангарская.	2021	0.4	0,020	100,0	11,98
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП № 287 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, П 26 90 01 01.	2021	0.4	0,450	150,0	282,90
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ ТП №499 до границ земельных участков. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, тер.СОТ "Самородок", 1.	2021	0.4	0,400	75,0	896,38
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №5 до границы земельного участка. Иркутская обл., Чунский район, р.п.Чунский, ул.МЖК.	2021	0.4	0,728	15,0	373,43
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 311 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе	2021	0.4	0,082	20,0	92,03
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №151 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, пер.5-й Химлесхозовский	2021	0.4	0,213	50,0	294,15
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №200 до ВРУ-0.4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Пушкина	2021	0.4	0,260	100,0	503,46
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, СОТ "Изумруд", ул.Ставропольская	2021	0.4	0,201	58,0	267,75

1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №332 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, в районе санатория"Братское взморье", (к.н. 38:34:034201:336).	2021	0.4	0,055	100,0	21,12
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р. Падун, ул. Путевая.	2021	0.4	0,050	100,0	90,21
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №167 до ВРУ-0.4кВ жилого дома. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Покровская.	2021	0.4	0,080	100,0	35,35
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №328 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, Монастырская.	2021	0.4	0,190	70,0	117,02
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №710 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Енисейская.	2021	0.4	0,790	30,0	642,62
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №552 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, (к.н.зем.уч.: 38:34:010601:1053).	2021	0.4	0,060	100,0	116,90
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №198 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Видная.	2021	0.4	0,100	15,0	90,94
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от трансформаторной подстанции №527 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Мостостроителей.	2021	0.4	0,452	150,0	327,90
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 261 до ВРУ-0.4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, пер. 1-й Полярный.	2021	0.4	0,290	50,0	115,26
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Южный Падун, ул.Монастырская	2021	0.4	0,530	149,0	361,07
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, П 17080000,П 17080101	2021	0.4	0,015	149,0	62,98
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №318 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, ул.Надежды	2021	0.4	0,180	90,0	237,22
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №111 до ВРУ-0.4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, ул.Транспортная	2021	0.4	0,210	70,0	306,02
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №84 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падун, пер.Пурсей.	2021	0.4	0,540	150,0	472,57
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №124 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падун, ул. Песчаная	2021	0.4	0,605	150,0	490,04
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №400 до границы земельного участка. Иркутская обл.,г. Братск, ж/р Осиновка, ул. Спортивная.	2021	0.4	0,070	100,0	39,05

1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик.	2021	0.4	0,320	1,2	160,87
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Игирма, микрорайон Речной, ул.Береговая.	2021	0.4	0,320	8,0	652,65
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №553 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Альпийская.	2021	0.4	0,165	30,0	179,96
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №164 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Спасская.	2021	0.4	0,580	150,0	443,36
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №162 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Гурьевская.	2021	0.4	0,500	25,0	298,29
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 806 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Южная.	2021	0.4	0,080	150,0	111,88
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Кедровая, 106, ул. Партизанская, з/у 167	2021	0.4	0,400	30,0	1 201,15
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №499 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. СОТ «Самородок», 51 (к.н.зем.уч.: 38:32:000000:2715), 49 (к.н.зем.уч.: 38:32:020211:136)	2021	0.4	0,292	30,0	433,10
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель.	2021	0.4	0,250	60,0	412,90
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №10т до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Порожский, ул. XX Партсъезда	2021	0.4	0,155	50,0	196,14
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №171 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Лесохимиков	2021	0.4	0,450	150,0	263,86
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №177 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Ильинская	2021	0.4	0,180	100,0	155,33
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №322 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Мамырская,	2021	0.4	0,155	95,0	99,49
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №101 до границы земельных участков. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Есенина.	2021	0.4	0,215	300,0	243,82
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №499 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, тер. СОТ "Самородок".	2021	0.4	0,253	15,0	686,53
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №178 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братскж/р Южный Падун, ул. Тепляшинская.	2021	0.4	0,250	70,0	179,35

1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №224 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р.Гидростроитель, пер. 3-й Свирский.	2021	0.4	0,158	150,0	170,51
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от нового КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск (к.н.зем.уч.: 38:34:010301:571)	2021	0.4	0,030	150,0	74,46
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №179 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, пер. 2-й Лучевой.	2021	0.4	0,065	150,0	66,04
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №102 до границы земельного участка . Иркутская обл.,Братск, ж/р Падун, ул. Гидростроителей	2021	0.4	0,240	100,0	142,95
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №161 до границы земельного участка . Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Александровская	2021	0.4	0,130	150,0	230,36
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №164 до границы земельного участка. Иркутская обл.,г. Братск, ж/р Центральный, ул. Александровская	2021	0.4	0,170	65,0	132,50
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №167 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Мамырская	2021	0.4	0,085	100,0	40,85
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №186 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Мамырская.	2021	0.4	0,100	100,0	108,30
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №244 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Мало-Ангарская.	2021	0.4	0,172	40,0	91,45
1.1.1.4.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №670. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, П 10 72 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:015902:29).	2021	6	0,015	150,0	122,22
1.1.1.4.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП №308 для подключения новой ТП 6/0,4кВ заявителя. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, 020102, 77.	2021	6	0,087	150,0	1 384,71
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., Братский район, п.Покосное, ул. Целинная.	2021	0.4	0,280	150,0	304,80
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП- "Бурнинск" до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п.Бурнинская Вихоря, ул. Набережная.	2021	0.4	0,170	150,0	121,48
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП "Бурнинск" до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п. Бурнинская Вихоря, ул. Братская.	2021	0.4	0,150	150,0	184,27
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №2 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п.Турма, ул. Строительная.	2021	0.4	0,310	65,0	243,96
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №19 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, с. Тангуй, ул. Мира.	2021	0.4	0,420	40,0	223,13

1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой СКТП до электроустановки наружного освещения. Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Вилой», остановочный пункт СНТ «Ягодка», остановочный пункт СНТ «Победа»	2021	0.4	0,015	18,0	44,96
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №546 до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п.Тарма, ул. Набережная.	2021	0.4	0,220	15,0	308,39
1.1.1.4.3.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	1,362	800,0	2 324,12
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №164 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Александровская.	2021	0.4	0,125	150,0	170,46
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №124 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. Путевая.	2021	0.4	0,310	85,0	314,54
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от РП-1 ТП №535 до границ земельного участка (магазин). Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. Доковская	2021	0.4	0,390	100,0	617,78
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №18 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ул. Дзержинского.	2021	0.4	0,130	70,0	207,83
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №444 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Казачья.	2021	0.4	0,220	100,0	198,87
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №178 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Тепляшинская	2021	0.4	0,095	150,0	81,38
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №92 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Дружбы.	2021	0.4	0,092	145,0	733,25
1.1.2.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	1,128	843,0	2 595,97
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ №743. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, СОТ "Изумруд".	2021	6	0,163	58,0	235,50
1.1.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ВЛ-6кВ №836. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, ул.Набережная	2021	6	0,02	150,0	67,40
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №309 для технологического присоединения объекта заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта».	2021	6	0,304	30,0	1 074,25
1.1.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ВЛ-6кВ № 704. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель	2021	6	0,02	60,0	88,44
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Бикей" для технологического присоединения объекта заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный.	2021	10	0,3	15,0	448,03
1.1.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП-ф.Промбаза. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, проезд Восточная магистраль	2021	10	0,217	80,0	348,84
1.1.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП №562. Иркутская обл., г. Братск, (к.н.зем.уч.: 38:34:010301:571)	2021	10	0,007	150,0	123,75

1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №602у для технологического присоединения нежилого здания. Иркутская обл., г. Братск, П 27 01 27 01, № 27.	2021	6	0,04	150,0	90,56
1.1.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП №838. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, промплощадка - левый берег, П 20 14 01 01.	2021	6	0,057	150,0	119,21
1.1.2.3.2.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	1,233	1 841,0	2 428,77
1.1.2.3.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП-6кВ №623. Иркутская обл., г.Братск Р 18 51 00 00 (кад. номер зем. участка 38:34:020201:407)	2021	6	0,058	15,0	156,86
1.1.2.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №881. Иркутская обл., г.Братск П 17080000, П 17080101.	2021	10	0,06	149,0	140,03
1.1.2.3.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ № 672 до границы земельного участка . Иркутская область, г.Братск, ж/р Центральный, ул. Коммунальная.	2021	10	0,668	1 450,0	1 261,48
1.1.2.3.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ВЛ-6кВ № 801. Иркутская обл., г. Братск,ж/р Энергетик.	2021	6	0,255	150,0	370,46
1.1.2.3.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ЛЭП-10кВ «Северная-3». Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	10	0,027	7,0	166,04
1.1.2.3.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП "Северная-4". Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	10	0,165	70,0	333,90
1.1.2.4.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	0,020	100,0	71,04
1.1.2.4.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4 кВ со строительством нового участка ЛЭП №859. Иркутская обл., г.Братск, ж/р. Падун, ул. Путевая.	2021	6	0,020	100,0	71,04
1.3.1.4.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	3,544	701,5	5 424,88
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ до земельного участка. Иркутская обл., г.Братск Р 18 51 00 00 (кад. номер зем. участка 38:34:020201:407)	2021	0.4	0,35	15	325,93
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Москалевская.	2021	0.4	0,240	15,0	515,40
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №47 до ВРУ-0,4кВ нестационарного торгового объекта. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, П Э Наймушина	2021	0.4	0,108	20,0	127,00
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 66 до границы нестационарного торгового объекта (павильон) Иркутская область, г.Иркутск, ул.Сибирских Партизан	2021	0.4	0,365	15,0	76,63
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №419 до границы участка заявителя . Иркутская обл., г. Братск, пр-т Ленина.	2021	0.4	0,100	40,0	60,71
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, г.Вихоревка, в районе ул.Дзержинского.	2021	0.4	0,035	70,0	45,61

1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №556 до ВРУ-0.4кВ недвижимого объекта. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК	2021	0.4	0,086	7,5	149,47
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №62 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Юбилейная.	2021	0.4	0,115	60,0	45,80
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №254 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Вокзальная.	2021	0.4	0,170	40,0	354,09
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №407 до границы нестационарного объекта. Иркутская обл., г. Братск, ул. Крупской	2021	0.4	0,161	15,0	49,45
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельных участков. Иркутская обл., г. Братск, ул. Есенина.	2021	0.4	0,140	30,0	330,74
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №4 до ВРУ-0.4кВ нежилого помещения. Иркутская обл., г.Братск, ж/р. Центральный, ул. Подбельского	2021	0.4	0,030	40,0	47,24
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.22 кВ от ТП №5 до ВРУ-0.4кВ нестационарного торгового объекта. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Наймушина.	2021	0.4	0,070	6,0	110,67
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,22 кВ от ТП №710 до светофорного объекта. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Вокзальная (пешеходный переход в районе поликлиники)	2021	0.4	0,122	0,0	125,56
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №267 до ВРУ-0.4кВ (аттракционы). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Енисейская, бульвар Орлова.	2021	0.4	0,220	8,0	30,62
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №411 до эл. установки наружного освещения. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Осиновка.	2021	0.4	0,046	0,9	80,62
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №370 до эл. установки наружного освещения. Иркутская обл., г. Братск, ул. Мечтателей	2021	0.4	0,190	5,0	133,08
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №254 до границы земельного участка (эл. установки НО). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Вокзальная.	2021	0.4	0,030	5,6	39,57
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.22 кВ от ТП №79 для технологического присоединения нестационарного объекта (киоск). Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, К Ц Карла Маркса, 12.	2021	0.4	0,040	7,0	78,35
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №81 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Энгельса.	2021	0.4	0,160	5,0	79,68
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №301 до границ земельного участка. Иркутская обл., Ангарский ГО, г.Ангарск, микрорайон Европейский, ул.Тенистая	2021	0.4	0,060	30,0	45,81
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 30 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, П 12 19 01 01	2021	0.4	0,240	15,0	146,28

1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №102 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Дружбы.	2021	0.4	0,120	65,0	48,93
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Красноярская.	2021	0.4	0,055	15,0	135,54
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №221 до границ земельного участка (теплый склад ТМЦ). Иркутская обл., Ангарск район, п. Мегет, ул.Тракторная.	2021	0.4	0,150	15,0	201,64
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №399 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Муханова.	2021	0.4	0,090	50,0	16,21
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №79 до границы участка заявителя (торговый павильон). Иркутская обл., г. Братск, ул. Карла Маркса.	2021	0.4	0,070	15,0	40,82
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от КТПН №334 до эл.установки НО. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Падун, проезд Стройиндустрии.	2021	0.4	0,055	1,5	63,16
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №203 до границы земельного участка. Иркутская обл., АГО, р.п. Мегет, ул. Садовая.	2021	0.4	0,130	50,0	109,24
1.3.1.4.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ЛЭП-10кВ №883. Иркутская область, г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Москалевская.	2021	10	0,38	15	1 472,54
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район с левой стороны от автодороги Вихоревка-Турма, в 1,3км от черты населенного пункта	2021	0.4	0,016	25,0	113,32
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ нижнего склада. Иркутская обл., Братский район, в 0,8км юго-восточнее п.Прибойный.	2021	0.4	0,130	30,0	225,16
1.3.1.4.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	7,759	2 693,0	13 987,85
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Шумиловская.	2021	0.4	0,210	150,0	275,61
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 901 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Возрождения.	2021	0.4	0,068	145,0	80,15
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушных линий электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №277 до ВРУ-0,4кВ здания магазина. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Сосновая.	2021	0.4	0,200	285,0	232,49
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №4 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ул. Комсомольская	2021	0.4	0,244	450,0	239,89
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Южный Падун, ул.Аэрофлотская	2021	0.4	0,090	150,0	186,80
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №57 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Коммунальная.	2021	0.4	0,174	150,0	214,49

1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН для технологического присоединения нежилого здания по ул.Бурлова, д.22. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Володарского, Парковая, Бурлова.	2021	0.4	1,000	150,0	1 046,60
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик.	2021	0.4	0,110	150,0	254,61
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 317 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, стан. Правобережная, 3/1 (к.н.зем.уч.: 38:32:020208:104).	2021	0.4	0,270	15,0	611,29
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-илимское шоссе, 19Г	2021	0.4	0,457	15,0	1 287,86
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП №415 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, перекрёсток улиц Рябикова-Малышева	2021	0.4	0,120	100,0	204,91
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, промплощадка - левый берег, П 20 14 01 01.	2021	0.4	0,040	150,0	78,33
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №57 до границы земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул.Коммунальная	2021	0.4	0,455	60,0	320,50
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №175 до границы земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Лесохимиков,52	2021	0.4	0,360	123,0	165,38
1.3.1.4.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством нового участка ЛЭП №123. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская, з/у 10 (к.н.зем.уч.:38:21:000000:1796)	2021	10	3,314	300,0	7 101,16
1.3.1.4.2.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №645у для технологического присоединения объектов производственной базы ООО "Визит". Иркутская обл., г. Братск, ж/р Чекановский, ул.Дорожная.	2021	6	0,544	150,0	1 422,70
1.3.1.4.2.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №645у для технологического присоединения объектов производственной базы ООО "Шан Бо Юань". Иркутская обл., г. Братск, ж/р Чекановский, П 03 04 00 00	2021	6	0,103	150,0	265,08
1.3.1.4.2.2	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепная	-	-	1,274	810,0	6 498,61
1.3.1.4.2.2	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от ТП № 32 до ВРУ-0,4кВ гостиницы. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул. Мира, 9А (кад. номер зем. уч.: 38:34:014901:182).	2021	0.4	0,091	160,0	218,92
1.3.1.4.2.2	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ от ПС "Боково". Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Гравийная.	2021	6	1,183	650,0	6 279,69
1.3.1.4.3.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	0,16	150,0	197,86
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПН №86 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, ул.Набережная	2021	0.4	0,161	150,0	197,86
1.3.2.3.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	2,543	282,2	5 681,23

1.3.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП-6кВ №602. Иркутская область, г. Братск, П 14 04 00 00, П 14 04 01 01.	2021	6	0,998	50,0	2 815,86
1.3.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4 кВ со строительством нового участка ЛЭП №838. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик.	2021	6	0,1084	1,2	57,44
1.3.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ № 110. Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Песчаная	2021	10	0,031	60,0	106,14
1.3.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №218. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, ул. Заимка Муксут.	2021	10	0,145	101,0	445,61
1.3.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП №102. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Красноярская	2021	10	0,091	15,0	264,46
1.3.2.3.1.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №515. Иркутская обл., Братский район, с левой стороны от автодороги Вихоревка-Турма, в 1,3км от черты населенного пункта.	2021	6	0,090	25,0	476,70
1.3.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Ж.Пос №2". Иркутская обл., Братский район, в 0,8км юго-восточнее п.Прибойный.	2021	10	1,080	30,0	1 515,02
1.3.2.3.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	2,300	50,0	10 202,03
1.3.2.3.2.1	Строительство нового участка ВЛ-10кВ №564. Иркутская обл., Братский район, в 7,6 км на северо-запад от ж/р Стениха.	2021	6	2,300	50,0	10 202,03
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	12 840,28
2.1.2.1.3.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	0,009	150,0	24,99
2.1.2.1.3.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Студенческая.	2021	0.4	0,009	150,0	24,99
2.1.2.1.3.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	0,535	745,0	1 564,91
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, Р 01 72 00 00 (кадастровый номер 38:34:012101:342)	2021	0.4	0,147	150,0	383,60
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельных линий электропередачи напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка по ул.Малышева 3. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева	2021	0.4	0,2	150,0	567,44
2.1.2.1.3.2	Строительство новой кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №325 до ВРУ-0.4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Советская.	2021	0.4	0,041	150,0	133,72
2.1.2.1.3.2	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП № 901 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Возрождения.	2021	0,4	0,054	145,0	161,47
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №91 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Обручева	2021	0,4	0,093	150,0	318,68
2.1.2.1.4.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	0,166	580,0	300,16
2.1.2.1.4.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №50 до объектов онкологического диспансера. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Студенческая.	2021	0.4	0,166	580,0	300,16

2.1.2.2.2.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	0,446	427,0	1 165,64
2.1.2.2.2.1	Строительство нового участка КЛ-10кВ ЛЭП № 644а. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Гагарина	2021	10	0,05	50,0	126,47
2.1.2.2.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового кабельного участка ЛЭП №502 для подключения новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, Братский р-н, г.Вихоревка, ул.Доковская.	2021	6	0,037	113,5	134,62
2.1.2.2.2.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового кабельного участка ЛЭП №504 для подключения новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, Братский р-н, г.Вихоревка, ул.Доковская.	2021	6	0,034	113,5	76,18
2.1.2.2.2.2	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП №308 для подключения новой ТП 6/0,4кВ заявителя. Иркутская обл., г.Усть-Илимск, 020102, 77.	2021	6	0,325	150,0	828,37
2.1.2.2.2.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	0,854	199,0	4 006,59
2.1.2.2.2.2	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством нового участка ЛЭП-6кВ №601. Иркутская область, г. Братск, П 14 04 00 00, П 14 04 01 01.	2021	6	0,744	50,0	3 752,06
2.1.2.2.2.2	Строительство новой кабельной линии напряжением 10кВ ЛЭП №884. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул.Монастырская	2021	10	0,11	149,0	254,52
2.1.2.2.3.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	0,256	450,0	794,98
2.1.2.2.3.1	Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством нового участка ЛЭП №108. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская, з/у 10 (к.н.зем.уч.:38:21:000000:1796)	2021	10	0,13	300,0	564,34
2.1.2.2.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №883. Иркутская обл., г.Братск ж/р Южный Падун, ул.Аэрофлотская	2021	10	0,126	150,0	230,64
2.1.2.2.3.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	0,17	180,0	723,56
2.1.2.2.3.2	Строительство новой кабельной линии напряжением 10кВ ЛЭП-База-Т-1. Иркутская обл., г. Братск, ул. Есенина	2021	10	0,155	30,0	626,32
2.1.2.2.3.2	Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством нового кабельного участка ЛЭП №674 для технологического присоединения нежилого здания по ул.Бурлова, д.22. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Володарского.	2021	10	0,015	150,0	97,24
2.6.2.1.3.2	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	-	0,205	445,0	4 259,45
2.6.2.1.3.2	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП № 901 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Возрождения.	2021	0.4	0,031	145,0	602,24
2.6.2.1.3.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №91 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Обручева	2021	0.4	0,09	150,0	1 827,48
2.6.2.1.3.2	Строительство новой кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №325 до ВРУ-0.4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Советская.	2021	0.4	0,084	150,0	1 829,73
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-

4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	44 416,37
4.1.1.1.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, столбового типа					555,05
4.1.1.1.1	Строительство СКТП напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, П 10 220 00 00.	2021	6/0.4		10,0	555,05
4.1.1.1.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа					687,72
4.1.1.1.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик.	2021	6/0.4		1,2	687,72
4.1.1.2.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового типа					1 119,74
4.1.1.2.1	Строительство новой СКТП 6/0,4кВ. Иркутская обл., Братский район, 1,5 км на север от ж/р Гидростроитель.	2021	6/0.4		50,0	442,74
4.1.1.2.1	Строительство новой СКТП 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, П 22 02 00 00.	2021	6/0.4		50,0	322,79
4.1.1.2.1	Строительство новой СКТП напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск Р 18 51 00 00 (кад. номер зем. участка 38:34:020201:407)	2021	6/0.4		15,0	354,21
4.1.1.2.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа					2 643,49
4.1.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, П 14 04 00 00, П 14 04 01 01.	2021	6/0.4		50,0	685,19
4.1.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объекта заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта».	2021	6/0.4		30,0	1 080,20
4.1.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район с левой стороны от автодороги Вихоревка-Турма, в 1,3км от черты населенного пункта.	2021	6/0.4		25,0	878,11
4.1.1.3.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового типа					580,47
4.1.1.3.1	Строительство новой КТПН 6/0,4кВ для подключения СТО. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, П 10 72 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:015902:29)	2021	6/0.4		150,0	580,47
4.1.1.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа					5 461,09
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ для подключения ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, П 10 19 01 01, 01.	2021	6/0.4		150,0	907,49
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район, г.Вихоревка, в районе ул.Держинского	2021	6/0.4		70,0	629,15
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, СОТ "Изумруд".	2021	6/0.4		58,0	703,91
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р. Падун, ул. Путевая.	2021	6/0.4		100,0	670,77
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН 6/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель.	2021	6/0.4		60,0	747,92
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН 6/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик.	2021	6/0.4		150,0	1 202,79
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, промплощадка - левый берег, П 20 14 01 01.	2021	6/0.4		150,0	599,06
4.1.1.5.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 400 до 630 кВА включительно, киоскового типа					1 716,34
4.1.1.5.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ для подключения объектов заявителя. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, П 19 133 00 00.	2021	6/0.4		500,0	973,81

4.1.1.5.2	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством новой КТПН №86. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, ул.Набережная	2021	6/0.4		150,0	742,53
4.1.1.6.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, киоскового типа					8 612,40
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Гравийная.	2021	6/0.4		650,0	2 136,55
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объектов нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, П 10 19 01 01, 01.	2021	6/0.4		600,0	1 522,80
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объектов производственной базы ООО "Визит". Иркутская обл., г. Братск, ж/р Чекановский, ул.Дорожная.	2021	6/0.4		150,0	1 757,43
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объектов производственной базы ООО "Шан Бо Юань". Иркутская обл., г. Братск, ж/р Чекановский, П 03 04 00 00	2021	6/0.4		150,0	1 715,80
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ (для подключения образовательного комплекса). Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Соцгородок, ул. Школьная.	2021	6/0.4		750,0	1 479,81
4.1.1.8.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, киоскового типа					1 910,31
4.1.1.8.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объектов производственной базы. Иркутская обл., г.Братск, П 10 139 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:015903:170).	2021	6/0.4		900,0	1 910,31
4.1.2.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ двухтрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа					1 618,13
4.1.2.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ для подключения устройств умягчения подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды. Иркутская область, Братский р-н, г.Вихоревка, ул.Доковская.	2021	6/0.4		113,5	1 618,13
4.2.1.1.1	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, столбового типа					828,78
4.2.1.1.1	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ для технологического присоединения объекта заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный	2021	10/0.4		15,0	384,49
4.2.1.1.1	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	10/0.4		7,0	444,29
4.2.1.2.1	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового типа					2 038,56
4.2.1.2.1	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Красноярская	2021	10/0.4		15,0	906,86
4.2.1.2.1	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., Братский район, в 0,8км юго-восточнее п.Прибойный	2021	10/0.4		30,0	428,00
4.2.1.2.1	Строительство новой СКТП 10/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Вилой», остановочный пункт СНТ «Ягодка», остановочный пункт СНТ «Победа»	2021	10/0.4		18,0	450,03
4.2.1.2.1	Строительство новой СКТП напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Вилой» на участке км 182+000 - км 187+000.	2021	10/0.4		15,0	253,66
4.2.1.2.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа					2 290,69
4.2.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ул. Есенина	2021	10/0.4		30,0	794,43
4.2.1.2.2	Строительство новой КТПН 10/0.4кВ. Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Песчаная	2021	10/0.4		60,0	809,11

4.2.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный.	2021	10/0.4		70,0	687,14
4.2.1.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа					6 938,68
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Москалевская.	2021	10/0.4		15,0	769,56
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, Р 03 40 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:012901:1147).	2021	10/0.4		150,0	611,03
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Студенческая.	2021	10/0.4		150,0	612,76
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, ул. Заимка Муксут.	2021	10/0.4		101,0	101,73
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул.Монастырская	2021	10/0.4		149,0	672,14
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, П 17080000, П 17080101.	2021	10/0.4		149,0	749,34
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул.Аэрофлотская	2021	10/0.4		150,0	869,42
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ на границе земельного участка для технологического присоединения сетей заявителя. Иркутская обл., г. Братск, (к.н.зем.уч.: 38:34:010301:571)	2021	10/0.4		150,0	850,66
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения нежилого здания. Иркутская обл., г. Братск, П 27 01 27 01, № 27.	2021	10/0.4		150,0	839,42
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, проезд Восточная магистраль	2021	10/0.4		80,0	862,62
4.2.1.5.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 400 до 630 кВА включительно, киоскового типа					1 182,38
4.2.1.5.2	Строительство новой КТПН №193/2 напряжением 10/0.4кВ для технологического присоединения жилых помещений (гаражей). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик.	2021	10/0.4		300,0	444,08
4.2.1.5.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., Братский район, п.Покосное, ул. Таежная.	2021	10/0.4		150,0	738,30
4.2.2.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ двухтрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа					3 985,69
4.2.2.3.2	Строительство КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева, в районе ж/д № 28	2021	10/0.4		150,0	1 829,64
4.2.2.3.2	Строительство новой КТПН 10/0.4кВ для технологического присоединения нежилого здания по ул.Бурлова, д.22. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Володарского.	2021	10/0.4		150,0	2 156,05
4.2.2.4.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ двухтрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА включительно, киоскового типа					2 246,83
4.2.2.4.2	Строительство КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская, з/у 10 (к.н.зем.уч.:38:21:000000:1796)	2021	10/0.4		300,0	2 246,83
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	20 650,27
7.1.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения		0,22	95	627,2	754,60
7.2.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	-	0,4	919	17 857,9	14 575,06

7.2.2.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	-	0.4	148	17 719,0	2 612,76
7.2.3.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	-	6(10)	11	10 790,0	2 707,86

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям, за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб./за 1 присоединение)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	9 103 676	1304	51 972	6 981
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям*	3 260 850	963	15 336,4	3 386
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 514 668	341	36 635,3	4 442

* расходы на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утв. приказом ФАС России от 29.08.2017 года № 1135/17

Информация по пункту 28 (б) Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 года №24

о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

Приказом Службы по тарифам Иркутской области от 27.12.2021 года № 79-446-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2022 год», с учетом изменений по Приказам Службы по тарифам Иркутской области от 11.05.2022 года № 79-50-спр, от 01.06.2022 года № 79-66-спр, от 01.07.2022 года № 79-96-спр, от 19.07.2022 года № 79-126-спр, от 10.08.2022 № 79-159-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27.12.2021 №79-446-спр», установлены единые для всех территориальных сетевых организаций на территории Иркутской области стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области.

Приложение № 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о присоединенных объемах
максимальной мощности за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию (за 2019, 2020, 2021 годы)

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	27 809,261	4 934,823
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Приложение № 3
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию (за 2019, 2020, 2021 годы)

		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	6 503,583	2,28	1 070,83
	1 - 20 кВ	8 861,035	2,95	1 247,67
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	19 145,725	16,67	5 404,34
	1 - 20 кВ	18 715,195	7,51	2 888,66
	35 кВ			

Приложение № 4
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за текущий год
(с 01 января 2022года по 30 сентября 2022года)**

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	779			8123,7			4821,7		
в том числе льготная категория *	603			6839,9			332,15		
2. От 15 до 150 кВт - всего	273	3		15945	415		17801	913	
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт -	18	5		4287,7	2544		9414,3	1361	
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего	7	16		3664	39410		2034,6	4202	
в том числе по индивидуальному проекту									

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 5
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год (с 01 января 2022года по 30 сентября 2022года)

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1018	3		11030	29	
в том числе льготная категория *	577	3		6403,3	29	
2. От 15 до 150 кВт - всего	637	10		31194	770	
в том числе льготная категория **	22			387		
3. От 150 кВт до 670 кВт -	72	17		20226	4560,5	
в том числе по индивидуальному проекту	19	6		5955,9	1365	
4. От 670 кВт - всего	22	30		23654	78769	
в том числе по индивидуальному проекту	12	8		16360	23349	

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.