

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 2022 год на территории Иркутской области**

№	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	4	5	6	7	8
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.1.1.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	0,793	279,000	1 762,278
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Центральная	2022	0,4	0,035	15	113,987
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта»	2022	0,4	0,037	15	135,978
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участков заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Центральная	2022	0,4	0,057	45	239,995
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №61 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, П 21 220 00 00.	2022	0,4	0,035	15	63,851
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участков заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Котельная	2022	0,4	0,03	30	89,525
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №176 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Боровая.	2022	0,4	0,15	15	295,997
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Котельная.	2022	0,4	0,05	15	127,960
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до грани земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.	2022	0,4	0,024	15	74,792
1.1.1.3.1.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП-29А до грани участков заявителей. Иркутская область, г.Тайшет, ул. Свердлова.	2022	0,4	0,26	24	400,655
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, в районе территории СНТ «Ручей».	2022	0,4	0,025	15	56,849
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, п. Строитель, севернее территории производственной базы ТЭЦ-6	2022	0,4	0,035	60	78,320
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до грани земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, СХ 10 02 00 00, СОНТ «Падуинские пороги», 11-я улица	2022	0,4	0,055	15	84,369
1.1.1.4.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	0,689	260,000	1 560,870
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №147 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Падуин, ул. 1-я Стадионная.	2022	0,4	0,4	15	547,358
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, ул.Береговая.	2022	0,4	0,081	8	280,635

1.1.1.4.1.1	Строительство ЛЭП-0.4 кВ от ТП №1 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе	2022	0,4	0,13	75	330,027
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛП-0.4кВ от новой КТПН 6/0.4кВ до границ земельного участка (для подключения склада). Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. Промплощадка УИ ЛПК, 020102/129 (к.н.зем.уч.: 38:32:020102:1297).	2022	0,4	0,015	100	70,309
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. Набережная.	2022	0,4	0,063	62	332,541
1.1.1.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	1-20кВ	0,329	1 475,000	1 206,741
1.1.1.4.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП "ГЭС-1". Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик.	2022	10	0,075	30	156,156
1.1.1.4.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП № 602. Иркутская область, г. Братск, П 21 93 01 00, П 21 93 02 00, П 21 93 03 00, П 21 93 09 00, П 21 22 09 01, П 21 22 10 01, П 21 22 11 01, П 21 22 13 01, П 21 22 16 01, П 21 22 17 01, П 21 22 18 01, П 21 22 19 01, П 21 93 00 00	2022	6	0,045	15	91,207
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ЛЭП №111 для подключения электроустановок заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе.	2022	10	0,027	150	44,377
1.1.1.4.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №602. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падун П 21 224 00 00	2022	6	0,02	150	89,490
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №831. Иркутская обл., г. Братск, СХ 10 02 00 00, СОНТ «Падунские пороги»	2022	6	0,080	15	188,124
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП-"АБЗ". Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск на участке км 182+000 - км 182+300.	2022	10	0,015	3	45,346
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП №12. Иркутская обл., Братский район, п. Тарма, ул. Набережная	2022	10	0,022	62	264,216
1.1.1.4.1.1	Строительство нового участка ЛЭП -"АБЗ". Иркутская обл., Братский район, с. Кузнецовка, ул. Депутатская.	2022	10	0,015	450	109,807
1.1.1.4.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №101 для подключения электроустановок заявителя. Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Бурлова	2022	6	0,030	600	218,017
1.1.1.4.2.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	3,230	2 026,000	7 017,651
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ для технологического подключения земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, СОНТ «ЭЛЕКТРОН», ул. Автотранспортная	2022	0,4	0,17	15	475,55
1.1.1.4.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-0.4 кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Тепляшинская	2022	0,4	0,05	150	117,311
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, П 11 51 00 00	2022	0,4	0,028	150	78,06
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №350 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	2022	0,4	0,07	150	189,44
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №105 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, промышленный район П 20, строение 101/1, земельный участок П 20 101 00 00	2022	0,4	0,036	150	317,30
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, проезд Строитель.	2022	0,4	0,03	150	36,41

1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, П 26 88 01 01.	2022	0,4	0,205	150	355,15
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участков заявителей. Иркутская обл., г.Братск, П 10 181 01 02, П 10 181 01 03	2022	0,4	0,085	195	132,21
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, П 10 91 00 00.	2022	0,4	0,04	150	139,08
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №299 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Радищева, ГСК «Монтажник».	2022	0,4	0,1	50	132,05
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №9 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Холоднова.	2022	0,4	0,17	100	173,98
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Котельная, з/у 223, (к.н 38:32:020210:122)	2022	0,4	0,33	15	1 002,25
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границ участков заявителей. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Кеоровая	2022	0,4	0,168	45	410,83
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №31 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Усть-Кутский р-н, п. Янталь, Гаражно-строительный кооператив «Еловый»	2022	0,4	0,303	8	644,88
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №38 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Усть-Кутский р-н, п. Янталь, Гаражно-строительный кооператив «Еловый»	2022	0,4	0,525	8	1 093,39
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №446 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, территория СНТ Байкал, пер. 4-й Коммунальный.	2022	0,4	0,18	15	410,40
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой ТП №451 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Сухой, ул. Нефтяников.	2022	0,4	0,114	30	218,47
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №546 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. Молодежная	2022	0,4	0,275	30	458,87
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №553 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Братский район, с. Кузнецовка, ул. Новоселов	2022	0,4	0,226	15	350,91
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельных участков заявителя. Иркутская обл., Братский район, с. Кузнецовка, ул. Депутатская.	2022	0,4	0,125	450	281,11
1.1.1.4.3.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	1,159	425,000	1 876,112
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №5 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Рождественская	2022	0,4	0,471	50	550,79
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №98 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Жуковского (к.н: 38:34:012601:1526)	2022	0,4	0,211	120	431,58
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №418 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, Р 01 67 00 00.	2022	0,4	0,25	150	442,39
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы земельного участка. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, ул. Калинина	2022	0,4	0,227	105	451,34
1.1.2.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	1-20кВ	0,755	1 841,000	3 078,435
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №707. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Ангарская.	2022	6	0,03	150	103,67

1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №709. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, П 26 68 06 01	2022	6	0,017	150	109,85
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №134. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	2022	6	0,05	180	180,841
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП - "Стениха". Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Дружбы.	2022	10	0,08	106	144,901
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП - 10кВ №687. Иркутская обл., г. Братск, П 10230101	2022	10	0,1	120	329,385
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ ЛЭП №651. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель.	2022	6	0,045	150	53,387
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №708. Иркутская обл., г. Братск, П 26 88 01 01.	2022	6	0,025	150	95,602
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №651. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель	2022	6	0,06	150	260,658
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №651. Иркутская обл., г.Братск, П 10 181 01 02, П 10 181 01 03	2022	6	0,02	195	51,284
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП ф.1 0кВ "Станция". Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Новая Изирма, ул. Кильдеров.	2022	10	0,05	80	289,854
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №131 для подключения электроустановок заявителя. Иркутская область, Чунский район, Лесогорское муниципальное образование, р.п. Лесогорск, ул. Ленина.	2022	6	0,01	150	162,996
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ №207. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. Промплощадка УИ ЛПК, 020102/129	2022	6	0,05	100	320,468
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП №623. Иркутская обл., г. Братск, территория СХ 16, 3	2022	6	0,063	15	438,987
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП "ВА3-2".Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.	2022	10	0,100	15	206,276
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №313. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-илимское шоссе	2022	6	0,015	15	131,467
1.1.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП - "Стениха". Иркутская обл., г. Братск, в районе территории СНТ «Ручей».	2022	10	0,010	15	89,762
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №651. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель.	2022	6	0,030	100	109,05
1.3.1.3.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	1-20кВ	8,023	1 830,000	28 426,101
1.3.1.3.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ. Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Европейский.	2022	6	0,513	90	1 903,585
1.3.1.3.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ. Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Европейский.	2022	6	0,091	135	451,793
1.3.1.3.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №687.Иркутская область, г. Братск, 0.П 11 35 00 00	2022	10	0,02	150	68,585
1.3.1.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП №855. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падуи, ул. Мамырская.	2022	10	0,428	145	1 268,183
1.3.1.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №121 для подключения КТПН 10/0.4кВ потребителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, мкр-н Северный.	2022	10	0,28	660	691,875
1.3.1.3.2.1	Строительство ЛЭП-6кВ до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Иркутск, Ленинский район, ул. Курганская	2022	6	6,691	650	24 042,080

1.3.1.3.2.2	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепная	-	1-20кВ	1,768	4 900,000	9 904,416
1.3.1.3.2.2	Строительство двухцепной ВЛЗ-10кВ для технологического присоединения микрорайона "Восточный" в г.Нижнеудинск, Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10	1,768	4900	9 904,416
1.3.1.4.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0.4	3,641	670,200	7 827,378
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №236 до границы участка заявителя (опора УНО). Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, остановка «Энергопромстрой».	2022	0.4	0,04	0,2	51,86
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №303 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск.	2022	0.4	0,04	15	54,01
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, П 21 93 01 00, П 21 93 02 00, П 21 93 03 00, П 21 93 09 00, П 21 22 09 01, П 21 22 10 01, П 21 22 11 01, П 21 22 13 01, П 21 22 16 01, П 21 22 17 01, П 21 22 18 01, П 21 22 19 01, П 21 93 00 00	2022	0.4	0,086	15	147,17
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, 3,3 км севернее ж/р Бикей.	2022	0.4	0,015	15	61,383
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, П 19 02 03 05, П 19 79 00 00.	2022	0.4	0,060	110	137,40
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от ТП № 317 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 31/2 (к.н.зем.уч.: 38:32:020208:164)	2022	0.4	0,140	30	468,94
1.3.1.4.1.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №37 до границы недвижимого объекта (освещение пешеходного перехода). Иркутская обл., на участке Тулун-Братск-Усть-кут, км 527+519 федеральной автомобильной дороги А-331 «Вилкой».	2022	0.4	0,130	2	325,47
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, СНТ «Северянка», ул. Ангарская.	2022	0.4	0,069	70	209,97
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №1ЖД до границы земельного участка. Иркутская обл., Усть-Кутский район, п.Янталь, ж/д поселок в районе ул.Вокзальная	2022	0.4	0,265	7	654,96
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, территория СХ 16, 3	2022	0.4	0,020	15	51,02
1.3.1.4.1.1	Строительство ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, автомобильная дорога А-331 «Вилкой» на участке км 192+182-км 202+000.	2022	0.4	0,035	14	73,56
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №302 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Европейский, ул. 1-я Хрустальная.	2022	0.4	0,1	15	177,72
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курортная	2022	0.4	0,03	15	117,86
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №12 до границы участка заявителя. Иркутская обл., п. Чунский, гаражный массив «Искра».	2022	0.4	0,13	10	168,01
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №521 до границы участка заявителя (гараж). Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина	2022	0.4	0,125	15	184,80
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №345 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Косаченко	2022	0.4	0,016	15	46,42
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Иркутск, Ленинский район, Иркутск-II.	2022	0.4	0,076	15	150,74

1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Камова.	2022	0,4	0,074	30	154,35
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП-87 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Иркутск, пер. Октябрьский	2022	0,4	0,21	15	234,67
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №301 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Ангарск, в 10 метрах на восток по ул. Европейская 1-я от перекрестка ул. Луговая и ул. Европейская 1-я	2022	0,4	0,14	15	191,96
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №198 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, проезд Строитель	2022	0,4	0,275	30	755,64
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границы участков заявителей. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Центральная	2022	0,4	0,095	15	376,15
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №311 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе	2022	0,4	0,049	15	173,24
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №316 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Красноярская.	2022	0,4	0,12	30	184,12
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №92 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Иркутск, тер. Боково, ул. Тракторная.	2022	0,4	0,017	15	28,28
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик.	2022	0,4	0,17	30	234,46
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №497 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, з/у. 19 «С».	2022	0,4	0,025	15	61,58
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №107 до границы участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, ул. Лесная.	2022	0,4	0,208	15	554,16
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., Чунский р-н, р.п. Чунский, ул. Сосновая.	2022	0,4	0,285	30	481,59
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-илимское шоссе, 19а	2022	0,4	0,21	15	424,16
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №294 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Енисейская	2022	0,4	0,176	15	301,79
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п.Радицев, ул. Горная	2022	0,4	0,21	7	589,96
1.3.1.4.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	7,230	4 347,000	18 191,708
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, П 14 02 02 00, № 2 (кад. номер: 38:34:000000:3295).	2022	0,4	0,02	150	89,56
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №171 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул.4-ая Радиальная.	2022	0,4	0,04	150	95,13
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-0.4 кВ от ТП №356 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Крупской	2022	0,4	0,137	150	338,32
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №100 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Дружбы	2022	0,4	0,588	150	848,27

1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №311 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	2022	0,4	0,221	28	774,97
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. Усть-Илимск, Правобережная часть города, промплощадка УИ ЛПК	2022	0,4	0,096	30	799,16
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №311 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, правобережная часть города, в районе КОС	2022	0,4	0,126	60	480,36
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП №65 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Пролетарская	2022	0,4	0,15	120	339,85
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Дружбы, ул.Кутузовская.	2022	0,4	0,465	106	828,47
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, П 10230101	2022	0,4	0,185	120	346,27
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №31 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Пионерская	2022	0,4	0,17	150	369,79
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №61 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Муравьева.	2022	0,4	0,09	150	174,17
1.3.1.4.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 0.4кВ от ТП №1жд до границы участка заявителя. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п.Видим, ул. Железнодорожная	2022	0,4	0,27	25	917,35
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падуи, ул. Хабаровова.	2022	0,4	0,054	300	158,64
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падуи П 21 224 00 00	2022	0,4	0,11	150	253,89
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, П 26 68 06 01	2022	0,4	0,06	150	165,31
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №329 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, промышленный район П 17, 68	2022	0,4	0,13	100	218,69
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Ленина	2022	0,4	0,155	60	237,83
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №77 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Падуи, ул. Гидростроителей.	2022	0,4	0,19	100	181,88
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от КТПН №329 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Братск, ж/р. Центральный, ул. Муханова.	2022	0,4	0,11	150	157,44
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, 0.П 11 35 00 00	2022	0,4	0,05	150	172,58
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №357 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Крупской.	2022	0,4	0,69	150	886,12
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №43 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Ленина.	2022	0,4	0,08	300	128,30
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Новая Изирма, ул. Кильдеров	2022	0,4	0,122	80	409,97
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №245 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, П 26 18 07 01.	2022	0,4	0,02	150	133,37
1.3.1.4.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-0,4кВ от ТП №310 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Депутатская	2022	0,4	0,075	95	129,77

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 Южный Паду, ул. Мамырская.	2022	0,4	0,065	145	154,77
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы земельного участка. Иркутская обл., Усть-Кутский район, п. Звездный, в 90 метрах на север от пожарного депо	2022	0,4	0,352	31	1 345,84
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Мичурина	2022	0,4	0,408	150	765,65
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Иркутск, ж/р. Боково, ул. Тракторная	2022	0,4	0,120	300	239,19
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Земляничная.	2022	0,4	0,125	52	599,70
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Партизанская	2022	0,4	0,268	45	910,60
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Сереброва.	2022	0,4	0,33	15	1 176,42
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участков заявителей. Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Европейский.	2022	0,4	0,328	90	697,77
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участков заявителей. Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Европейский.	2022	0,4	0,41	135	1 385,74
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №390 до границы участков заявителей. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Солнечная.	2022	0,4	0,380	45	1 137,47
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №73 до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Паду, ул. Хабаровая.	2022	0,4	0,040	15	143,13
1.3.1.4.2.2	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепная	-	0,4	0,370	92,5	1 052,598
1.3.1.4.2.2	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, ул. 70 лет Октября.	2022	0,4	0,370	92,5	1 052,60
1.3.1.4.3.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	0,4	4,38	1 380,00	9 420,88
1.3.1.4.3.1	Строительство новых ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №4. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	0,4	2,179	540	4 393,06
1.3.1.4.3.1	Строительство новых ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №5. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	0,4	2,205	840	5 027,81
1.3.2.3.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	1-20кВ	0,443	500,000	1 035,663
1.3.2.3.2.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ №601у для подключения новой КТПН. Иркутская обл., г. Братск, П 14 02 02 00.	2022	6	0,354	150	675,19
1.3.2.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №149 для подключения КТПН 10/0.4кВ потребителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная.	2022	6	0,070	200	243,56
1.3.2.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП "БХС-1", "БХС-2". Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.	2022	10	0,019	150	116,918
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1.2.1.1.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	0,4	0,095	2	174,604

2.1.2.1.1.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №37 до границы недвижимого объекта (освещение пешеходного перехода). Иркутская обл., на участке Тулун-Братск-Усть-кут, км 527+519 федеральной автомобильной дороги А-331 «Вилой».	2022	0.4	0,095	2	174,604
2.1.2.1.2.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	0.4	0,204	63	813,38
2.1.2.1.2.1	Строительство ЛЭП-0.4 кВ от ТП №1 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе	2022	0.4	0,031	2	126,58
2.1.2.1.2.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы земельного участка. Иркутская обл., Усть-Кутский район, п. Звездный, в 90 метрах на север от пожарного депо	2022	0.4	0,085	31	523,45
2.1.2.1.2.1	Строительство кабельной линии 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)	2022	0.4	0,088	30	163,353
2.1.2.1.3.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	0.4	0,565	497	3 072,053
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №355 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Возрождения	2022	0.4	0,205	150	456,948
2.1.2.1.3.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №10 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ул. Дзержинского	2022	0.4	0,035	77	122,845
2.1.2.1.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 0.4кВ от ТП №1жд до границы участка заявителя. Иркутская обл., Нижнеилимский район, п.Видим, ул. Железнодорожная	2022	0.4	0,03	25	80,00
2.1.2.1.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-0,4кВ от ТП №310 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Депутатская	2022	0.4	0,035	95	110,952
2.1.2.1.3.1	Строительство новой кабельной линии электропередачи напряжением 0.4 кВ от ТП №371 до границы земельного участка (нежилое здание). Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Мечтателей.	2022	0.4	0,26	150	2 301,313
2.1.2.1.3.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	0.4	0,307	530,000	1 572,848
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №308 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Кирова.	2022	0.4	0,047	80	219,791
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №85 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Обручева	2022	0.4	0,0785	150	399,426
2.1.2.1.3.2	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП-164 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падуи, ул. 25-летия Братскгэстроя	2022	0.4	0,078	150	490,366
2.1.2.1.3.2	Строительство новой кабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП №37 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Парковая	2022	0.4	0,103	150	463,265
2.1.2.1.3.4	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	-	0.4	0,626	809,2	4 566,308
2.1.2.1.3.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от новой КТПН №3. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	0.4	0,290	404,6	1 947,441
2.1.2.1.3.4	Строительство новых КЛ-0,4кВ от КТПН-10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный".	2022	0.4	0,336	404,6	2 618,867
2.1.2.1.4.4	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	-	0.4	0,061	240,0	910,376
2.1.2.1.4.4	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4 кВ от ТП №364 до ВРУ-0.4кВ нежилого помещения. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева, 20.	2022	0.4	0,061	240	910,376

2.1.2.2.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	1-10кВ	0,445	370,000	1 381,713
2.1.2.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №838. Иркутская обл., г. Братск, П 20 05 08 01	2022	6	0,03	150	65,968
2.1.2.2.1	Строительство нового участка ЛЭП "БХС-1", "БХС-2". Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.	2022	10	0,043	150	126,846
2.1.2.2.1	Строительство нового участка ЛЭП №735. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, СНТ «Северянка», ул. Ангарская.	2022	6	0,372	70	1 188,898
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	-	1-10кВ	2,31	2 040,00	5 770,09
2.1.2.2.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №831. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падуи, ул. Хабарова.	2022	6	0,03	300	62,78
2.1.2.2.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №104. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул. Ленина	2022	10	0,02	60	85,172
2.1.2.2.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №627 для подключения объектов храмового комплекса. Иркутская обл., г. Братск, Р 03 45 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:010901:4).	2022	10	0,878	150	1 879,602
2.1.2.2.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №551 для подключения объектов храмового комплекса. Иркутская обл., г. Братск, Р 03 45 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:010901:4).	2022	10	0,883	150	2 384,262
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-10кВ до новой КТПН №4. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10	0,12	540	322,488
2.1.2.2.3.1	Строительство КЛ-10кВ до новой КТПН №5. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10	0,382	840	1 035,785
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	-	1-10кВ	0,531	1 905,0	2 093,172
2.1.2.2.3.2	Строительство КЛ-6кВ от 1,2 СШ ТП-35 до новой КТПН. Иркутская обл., г. Иркутск, пер. Пулковский	2022	6	0,531	1 905,0	2 093,172
2.1.2.2.4.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	1-10кВ	0,366	1 570	2 173,375
2.1.2.2.4.2	Строительство КЛ-10кВ до новой КТПН №1. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10	0,215	920	998,688
2.1.2.2.4.2	Строительство ЛЭП-6кВ до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Иркутск, Ленинский район, ул. Курганская	2022	6	0,151	650	1 174,687
2.6.2.1.3.1	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	-	0.4	0,456	625	5 837,289
2.6.2.1.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-0,4кВ от ТП №310 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Депутатская	2022	0.4	0,05	95	613,524
2.6.2.1.3.1	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №308 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Кирова.	2022	0.4	0,098	80	1 197,095
2.6.2.1.3.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №85 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Обручева	2022	0.4	0,064	150	950,026
2.6.2.1.3.1	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП-164 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падуи, ул. 25-летия Братскгэстроя	2022	0.4	0,088	150	1 084,202
2.6.2.1.3.1	Строительство новой кабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП №37 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул.Парковая	2022	0.4	0,156	150	1 992,442

2.6.2.1.4.1	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	-	0,4	0,176	240	2 326,688
2.6.2.1.4.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП №364 до ВРУ-0,4кВ нежилого помещения. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева, 20.	2022	0,4	0,176	240	2 326,688
2.6.2.2.3.1	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	-	1-10кВ	0,822	2055	9019,526
2.6.2.2.3.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №551 для подключения объектов храмового комплекса. Иркутская обл., г. Братск, Р 03 45 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:010901:4).	2022	10	0,014	150	185,666
2.6.2.2.3.1	Строительство КЛ-6кВ от 1,2 СШ ТП-35 до новой КТПН. Иркутская обл., г. Иркутск, пер. Пулковский	2022	6	0,808	1 905	8 833,860
2.6.2.2.4.1	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	-	1-10кВ	0,148	650	1621,655
2.6.2.2.4.1	Строительство ЛЭП-6кВ до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Иркутск, Ленинский район, ул. Курганская	2022	6	0,148	650	1 621,655
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1.1.2.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однострановые мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового типа	-	6/0,4	-	15,000	455,016
4.1.1.2.1	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, СХ 10 02 00 00, СОНТ «Падуновские пороги»	2022	6/0,4	-	15	455,016
4.1.1.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однострановые мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа	-	6/0,4	-	150,000	1 314,074
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Ангарская	2022	6/0,4	-	150	1 314,074
4.1.1.4.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однострановые мощностью от 250 до 400 кВА включительно, киоскового типа	-	6/0,4	-	300,000	1 316,616
4.1.1.4.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падунов, ул. Хабарова	2022	6/0,4	-	300	1 316,62
4.2.1.1.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ однострановые мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа	-	10/0,4	-	7,000	777,627
4.2.1.1.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., Нижнеулимский район, п.Радищев, ул. Горная.	2022	10/0,4	-	7	777,627
4.2.2.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ двухтрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа	-	10/0,4	-	300,000	5 259,646
4.2.2.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ для подключения объектов храмового комплекса. Иркутская обл., г. Братск, Р 03 45 00 00 (к.н.зем.уч.: 38:34:010901:4).	2022	10/0,4	-	150	2 494,346
4.2.2.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.	2022	10/0,4	-	150	2 765,300
4.2.2.4.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ двухтрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА включительно, киоскового типа	-	10/0,4	-	335,000	3 420,754
4.2.2.4.2	Строительство новой КТПН-Котельная напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10/0,4	-	335	3 420,754
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1.2.6.2	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) двухтрансформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, закрытого типа	-	10/0,4	-	1 729,480	9 599,752
5.1.2.6.2	Строительство новой КТПН №1 напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10/0,4	-	920	4 200,498
5.1.2.6.2	Строительство новой КТПН №3 напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Нижнеудинск, микрорайон "Восточный"	2022	10/0,4	-	809,2	5 399,253
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	-	0,22	133	891,465	1 343,692

7.1.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) в г.Братск, г.Вихоревка, г.Усть-Илимск, г.Нижнеудинск, посёлках Братского, Чунского, Нижнеилимского, Усть-Кутского, Тайшетского районов	2022	0,22	133	891,465	1 343,692
7.2.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	-	0,4	1006	18583,46	21 515,168
7.2.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) в г.Братск, г.Вихоревка, г.Иркутск и Иркутском районе, г.Ангарск, г.Усть-Илимск, г.Нижнеудинск, г.Тайшет, посёлках Братского, Чунского, Нижнеилимского, Усть-Кутского, Тайшетского районов	2022	0,4	1006	18583,46	21 515,168
7.2.2.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	-	0,4	167	20552	4591,175
7.2.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) в г.Братск, г.Вихоревка, г.Иркутск и Иркутском районе, г.Ангарск, г.Усть-Илимск, г.Нижнеудинск, г.Тайшет, посёлках Братского, Чунского, Нижнеилимского, Усть-Кутского, Тайшетского районов	2022	0,4	167	20552	4 591,175
7.2.3.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	-	1-20кВ	21	13810	6741,317
7.2.3.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) в г.Братск, г.Вихоревка, г.Иркутск, г.Ангарск, посёлках Братского, Чунского и Нижнеилимского районов	2022	10	21	13810	6 741,317

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 2022 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.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	11 294 645	1 478	70 812	7 641,844
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*	4 523 296	1 261	43 283,9	3 587,07
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	1 108 634	217	27 528,5	5 108,91

* расходы на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утв. приказом ФАС России от 30.06.2022 года № 490/22

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 29.11.2022 года № 79-674-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2023 год», с учетом изменений по Приказам Службы по тарифам Иркутской области от 02.02.2023 года № 79-12-спр, от 21.04.2023 года № 79-50-спр, от 28.04.2023 года № 79-56-спр, от 13.06.2023 года № 79-66-спр, от 11.07.2023 № 79-132-спр, от 19.07.2023 года № 79-146-спр, от 20.07.2023 года № 79-153-спр, от 21.07.2023 года №79-156-спр, от 31.07.2023 года № 79-180-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 29.11.2022 №79-674-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 2020, 2021, 2022 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	29 324,978	4 370,500
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 2020, 2021, 2022 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	12 143,771	2,43	1 597,73
	1 - 20 кВ	13 651,864	3,67	2 715,33
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	33 072,117	21,89	7 940,25
	1 - 20 кВ	30 242,753	9,14	5 700,67
	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 2023года по 30 сентября 2023года)

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	433			4614,3			25402,59		
в том числе льготная категория *									
2. От 15 до 150 кВт - всего	159	6		6717,9	674		23786,57	2077,80	
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт -	5	9		1161,2	2630		1666,795	2852,45	
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего		6			13320			2640,81	
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 2023года по 30 сентября 2023года)

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	1034	5		10623	49	
в том числе льготная категория *						
2. От 15 до 150 кВт - всего	580	20		22396	2033	
в том числе льготная категория **						
3. От 150 кВт до 670 кВт -	49	10		11593	3220	
в том числе по индивидуальному проекту	3			1200		
4. От 670 кВт - всего	9	26	4	8310	24992	4350
в том числе по индивидуальному проекту	5	7	2	4250	6841	350

* 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.