

**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 2020 год на территории  
г.Иркутска, г.Братска, г.Усть-Илимска и г.Вихоревка, Чунского, Братского и Нижнеилимского районов Иркутской области**

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км/ 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
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	-	-	-	-	-
<b>1.1.1.4.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>3,934</b>	<b>663,2</b>	<b>4 603,515</b>
1.1.1.4.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "АБЗ". Иркутская область, Братский район, автомобильная дорога А-331 «Виллой» на участке км 182+000 - км 187+000.	2020	10	0,015	7,0	96,880
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой СКТП до ВРУ-0,4кВ установки искусственного освещения автодороги. Иркутская область, Братский район, автомобильная дорога А-331 «Виллой» на участке км 182+000 - км 187+000 (ПК21+00-ПК35+00)	2020	0.4	0,055	7,0	63,35
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от ТП № 470 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплощадка УИ ЛПК (кад. номер зем. уч.: 38:32:020304:325)	2020	0.4	0,076	35,0	169,59

1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, в районе здания 17 (кад. номер зем. уч.: 38:32:000000:1828)	2020	0.4	0,040	40,0	129,95
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой СКТП до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, д. 15/1 (кад. номер зем. уч.: 38:32:020204:46)	2020	0.4	0,048	15,0	93,24
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой СКТП до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК (кад. номер зем. уч.: 38:32:020304:87)	2020	0.4	0,045	15,0	71,79
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 8А/4 (кад. номер зем. уч.: 38:32:020205:337)	2020	0.4	0,084	15,0	194,96
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от ТП №147 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. Дачная.	2020	0.4	0,165	15,0	218,15
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой СКТП 6/0,4кВ до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Гидростроитель, ул. Заводская, 1 «Е» (кад. номер зем. уч.: 38:34:032501:818).	2020	0.4	0,060	15,0	35,36
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ до границ земельного участка. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, район железнодорожного путепровода, 4, (кад. номер зем. уч.: 38:12:020108:643).	2020	0.4	0,030	8,0	41,80
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №290 до ВРУ-0,4кВ дачного дома. Иркутская область, г. Братск, СХ 14 12 00 00, кад. номер 38:34:000000:5417 (ул. Бетонная 181, 97).	2020	0.4	0,582	16,0	127,57
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п.Новая Игирма, мкн. Сосновый.	2020	0.4	0,384	48,0	551,289
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ТП № 66 ф.6 до границ земельного участка. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Западная, 18 (к.н. 38:17:010101:303)	2020	0.4	0,046	15,0	73,582
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ТП № 66 ф.6 до границ земельного участка. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Западная, 4 (к.н. 38:17:010101:211)	2020	0.4	0,054	15,0	93,896
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 9 до ВРУ-0,4кВ базовой станции сотовой связи. Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Видим, ул. Гаражная, район жилого дома № 13А.	2020	0.4	0,075	5,0	63,446

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., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 14 «А» (к.н. зем.уч.: 38:32:020205:338).	2020	0,4	0,05	100,0	95,417
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ земельного участка. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, СОТ «Самородок», д.36, д.74 (к.н.зем.уч.: 38:32:000000:2081)	2020	0,4	0,12	30,0	200,067
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 327 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Муханова.	2020	0,4	0,18	50,0	318,431
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 62 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Иркутск, пер. Дальний.	2020	0,4	0,15	15,0	136,577
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от новой КТПН-10/0,4кВ до ВРУ-0,4кВ гаража. Иркутская обл., Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, пр. Восточная магистраль.	2020	0,4	0,17	15,0	193,435
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №457 до эл. установки наружного освещения детского сада. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Сухой, ул. Камчатская, 5.	2020	0,4	0,12	3,0	209,510
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.Нижняя	2020	0,4	0,07	15,0	150,325
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 22п до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Порожский, ул.50лет Октября	2020	0,4	0,165	7,0	180,405
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №436 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Осиновка, ул.Осиновская	2020	0,4	0,087	15,0	10,535
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №299 до ВРУ-0,4кВ садового дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Бетонная	2020	0,4	0,34	7,0	101,249
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №213 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Енисейская.	2020	0,4	0,09	0,1	25,923
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП-"Хлебная база" до ВРУ-0,4кВ земельных участков. Иркутская обл., Ангарский р-н, п.Мегет, Хлебная база 15, СНТ "Радуга".	2020	0,4	0,13	30,0	186,118

1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП № 9 до ВРУ-0,4кВ земельных участков. Иркутская обл., Ангарский р-н, п.Мегет, ул.8 Марта.	2020	0.4	0,051	30,0	236,104
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №51 до ВРУ-0,4кВ строений. Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Попова.	2020	0.4	0,08	45,0	113,861
1.1.1.4.1.1.	Строительство нового участка ВЛИ-0,4кВ от ТП-205 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Чекановский, ул.Школьная.	2020	0.4	0,21	0,1	236,458
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", 66	2020	0.4	0,082	15,0	114,730
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 123 до границы земельного участка. Иркутская область, Чунский район, р.п. Лесогорск, ул. Жилгородок.	2020	0.4	0,08	15,0	69,500
<b>1.1.1.4.2.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>6,045</b>	<b>1 603,7</b>	<b>5 946,010</b>
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 100 до жилого дома. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Падун, пер. 4-й Химлесхозовский.	2020	0.4	0,45	45,0	305,273
1.1.1.4.2.1.	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП № 100 до жилого дома. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул.Долголузская, ул.Антоновская.	2020	0.4	0,25	60,0	217,76
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ до жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, пер.Сосновый.	2020	0.4	0,275	50,0	239,62
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №9 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ул. Дружбы, д. 19Д.	2020	0.4	0,02	80,0	9,31
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 25 до ВРУ-0,4кВ хлебопекарни. Иркутская обл., Нижнеилимский район п.Новая Игирма, мкн. Химки	2020	0.4	0,401	120,0	450,399
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП № 391 до ВРУ-0,4кВ земельного участка (для строительства цеха по производству пиломатериалов). Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, д. 13Г (к.н.зем.уч.: 38:32:020208:939).	2020	0.4	0,015	150,0	281,751

1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 187 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Антоновская, 19Б, 19В.	2020	0,4	0,23	30,0	263,137
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 177 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Тэнгинская.	2020	0,4	0,365	35,0	206,175
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 22 до границ земельного участка. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул.Мостостроителей.	2020	0,4	0,16	90,0	270,677
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП-1 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Ангарск, мкрн. Европейский, пер. Утренний.	2020	0,4	0,483	15,0	499,523
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП-3 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Ангарск, мкрн. Европейский, ул.4-ая Европейская.	2020	0,4	1,015	15,0	1 320,128
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП-2 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Ангарск (к.н.зем.уч.: 38:26:040304:2046).	2020	0,4	0,579	15,0	682,708
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от РУ-0,4кВ КНС-3 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ул. Энгельса, блок 10, гараж № 19.	2020	0,4	0,07	40,0	154,335
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №98 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Жуковского.	2020	0,4	0,45	30,0	197,772
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №92 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул.Кленовая, ул. Дружбы.	2020	0,4	0,41	60,0	188,757
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №93 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул.Ровесников.	2020	0,4	0,14	53,0	105,417
1.1.1.4.2.1.	Строительство новой ЛЭП напряжением 0,4 кВ от ТП №101 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул. Есенина	2020	0,4	0,255	150,0	158,223
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 450 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Сухой, ул.Геологическая	2020	0,4	0,13	150,0	176,426

1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №332 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, Р 14 05 01 01 (в районе санатория "Братское взморье")	2020	0,4	0,1	100,0	71,302
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Пролетарская.	2020	0,4	0,012	150,0	38,323
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №176 до границы земельного участка. Иркутская обл., ж/р Южный Падун, ул.Монастырская.	2020	0,4	0,075	115,7	49,171
1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №193 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Наймушина.	2020	0,4	0,16	50,0	59,827
<b>1.1.1.4.2.2.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепная</b>	-	-	<b>0,368</b>	<b>125,0</b>	<b>262,118</b>
1.1.1.4.2.2.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №15п до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ж/р Порожский, ул. Нагорная.	2020	0,4	0,3675	125,0	262,118
<b>1.1.1.4.3.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,795</b>	<b>590,0</b>	<b>919,928</b>
1.1.1.4.3.1.	Строительство ЛЭП напряжением 0,4кВ от ТП №178 до жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Южный Падун, ул.Тепляшинская	2020	0,4	0,215	140,0	190,924
1.1.1.4.3.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от КТПН 10/0,4кВ № 3 до границ земельного участка. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Видим, ул. Гаражная, 1, (кад. номер зем. уч.: 38:12:030101:933)	2020	0,4	0,15	150,0	308,90
1.1.1.4.3.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 145 до ВРУ-0,4кВ жилого дома. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, пер. Горный.	2020	0,4	0,25	150,0	150,466
1.1.1.4.3.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 406 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Осиновка, по левой стороне железнодорожной линии Тайшет-Лена, севернее УПТК АО «Ангарстрой», (к.н.зем.уч. 38:34:032007:1)	2020	0,4	0,18	150,0	269,643
<b>1.1.2.3.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,151</b>	<b>435,0</b>	<b>635,463</b>

1.1.2.3.1.1.	Строительство нового участка ВЛ-10кВ № 551. Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Муханова северо-восточное здания №1, (кадастровый номер земельного участка 38:34:010501:54)	2020	10	0,015	150,0	168,322
1.1.2.3.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ № 121. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская.	2020	10	0,026	120,0	92,324
1.1.2.3.1.1.	Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП-10кВ "Промбаза". Иркутская обл., Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, пр. Восточная магистраль.	2020	10	0,04	15,0	251,495
1.1.2.3.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ № 114. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Пролетарская.	2020	10	0,07	150,0	123,322
<b>1.1.2.3.2.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,228</b>	<b>483,0</b>	<b>1 062,687</b>
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №305. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 13 «В» (кад. номер зем.участка: 38:32:020208:29).	2020	6	0,017	150,0	78,488
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Северная-4". Иркутская обл., Усть-Илимский район, Промышленная зона (кад. номер: 38:17:010401:638) (р.п. Железнодорожный)	2020	10	0,039	100,0	73,096
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ № 308. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, в районе здания 17	2020	6	0,015	40,0	18,828
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ № 308. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, д. 15/1.	2020	6	0,035	15,0	362,97
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ № 137. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 8А/4	2020	6	0,057	15,0	265,09
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Станция". Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, район железнодорожного путепровода, 4.	2020	10	0,02	8,0	121,29
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №644. Иркутская область, г.Братск, ж/р Гидростроитель, Р 12 03 00 00	2020	6	0,015	5,0	35,19

1.1.2.3.2.1.	Строительство нового воздушного участка ЛЭП-6кВ №855. Иркутская область, г.Братск, ж/р Южный Падун, юго-восточнее станции "Братское Море"	2020	6	0,03	150,0	107,72
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>2,256</b>	<b>315,0</b>	<b>2 660,755</b>
1.3.1.4.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №859. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, пер.Сосновый.	2020	6	0,015	50,0	170,12
1.3.1.4.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №1101. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель.	2020	10	0,780	60,0	1 015,28
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Селендинская, 115/10	2020	0.4	0,084	15,0	36,32
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Чекановский, пер.Скальный, 2, (кад. номер зем.уч. 38:34:040301:126).	2020	0.4	0,209	15,0	364,67
1.3.1.4.1.1.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №16 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Приморская.	2020	0.4	0,065	30,0	93,25
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №98 до границ недвижимого объекта. Иркутская область, г. Братск, П 20 54 02 01, П 20 54 00 00 (кад. номер зем. уч: 38:34:021901:81).	2020	0.4	0,2	30,0	353,33
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №191 до ВРУ-0,4кВ автосервиса. Иркутская область, г.Братск, ж/р Центральный, ул.Коммунальная, 10	2020	0.4	0,02	20,0	28,665
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН. Иркутская область, г. Братск, 0.Р 17 51 00 00 (кад. номер зем. уч.: 38:34:020301:449).	2020	0.4	0,07	30,0	78,619
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 47 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Наймушина.	2020	0.4	0,08	15,0	44,131
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ф.3 ТП №18 до границ земельного участка. Иркутская обл., Чунский район, р.п. Чунский, ул.Ленина, 64А.	2020	0.4	0,17	15,0	180,481



1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №76 до эл. установки наружного освещения. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик, территория 5А микрорайона	2020	0.4	0,085	3,0	92,379
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №306 до границы нестационарного торгового объекта. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Кирова.	2020	0.4	0,24	7,0	30,696
1.3.1.4.1.1.	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП №1 до границы недвижимого объекта. Иркутская область, г. Братск, в районе перекрестка ул.Мира и автодороги на ж/р Чекановский.	2020	0.4	0,035	2,0	57,473
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №34 до границы земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Энергетик, ул.Приморская (юго-западнее дома №33)	2020	0.4	0,093	5,0	97,148
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №20 до границы земельного участка (УНО на площади перед МАУК «Дворец искусств города Братска»). Иркутская обл., г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Наймушина.	2020	0.4	0,065	3,0	12,000
1.3.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №306 до нестационарного торгового объекта Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Кирова.	2020	0.4	0,045	15,0	6,193
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>4,645</b>	<b>1 000,0</b>	<b>7 998,302</b>
1.3.1.4.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ № 883. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Селендинская.	2020	<b>10</b>	1,636	100,0	4 079,44
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Селендинская, 1	2020	0.4	0,26	15,0	144,61
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП № 309 до ВРУ-0,4кВ лыжной базы "Снежинка". Иркутская обл., г.Братск, ж/р. Энергетик, ул. Юбилейная, 8.	2020	0.4	0,13	110,0	129,58
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ до жилого дома. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Подвыездная, Родниковая.	2020	0.4	0,350	60,0	683,78
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами от новой КТПН 10/0,4кВ до границы земельного участка (кад. номер зем. уч.: 38:21:010103:0101). Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская.	2020	0.4	0,070	120,0	137,16

1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН 10/0,4кВ до границы земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Гагарина (кад. номер зем. уч. 38:34:011603:128)	2020	0.4	0,730	150,0	673,41
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №424 до ВРУ-0,4кВ нестационарного торгового объекта. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ПЦ Космонавтов, 13	2020	0.4	0,1	75,0	123,653
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП №310 до ВРУ-0,4кВ. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, ул. Модышевская, уч. 2-А (кад. номер уч.: 38:21:010104:76)	2020	0.4	0,1	120,0	103,289
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от КТПН № 319 до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, п. Северный Падун (к.н.зем.уч.: 38:34:024105:42)	2020	0.4	0,559	15,0	1 240,458
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 310 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская, д. 3 (к.н.зем.уч.: 38:21:010103:43)	2020	0.4	0,16	100,0	163,449
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 178 до ВРУ-0,4кВ объекта незавершенного строительства. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Тепляшинская.	2020	0.4	0,23	60,0	72,015
1.3.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ жилых домов. Иркутская обл., Ангарский городской округ, г.Ангарск, ул.8 Европейская.	2020	0.4	0,32	75,0	447,452
<b>1.3.2.3.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,260</b>	<b>15,0</b>	<b>491,777</b>
1.3.2.3.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ № 623. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Чекановский.	2020	6	0,26	15,0	491,78
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	-	-	-	-	-
<b>2.1.2.1.1.1.</b>	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно, в одну нить</b>	-	-	<b>0,100</b>	<b>2,0</b>	<b>794,619</b>
2.1.2.1.1.1.	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП №1 до границы недвижимого объекта. Иркутская область, г. Братск, в районе перекрестка ул.Мира и автодороги на ж/р Чекановский.	2020	0.4	0,1	2,0	794,619

2.1.2.1.2.2.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, в две нити</b>	-	-	<b>0,188</b>	<b>150,0</b>	<b>236,319</b>
2.1.2.1.2.2.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №276 до нежилого помещения - магазина. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Гидростроитель, ул.Сосновая.	2020	0.4	0,188	150,0	236,32
2.1.2.1.3.1.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, в одну нить</b>	-	-	<b>0,367</b>	<b>400,0</b>	<b>1 064,034</b>
2.1.2.1.3.1.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от новой КТПН до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Иванова, в 20 метрах севернее ж/д № 2, (кад. номер зем. уч.: 38:34:020701:14).	2020	0.4	0,046	150,0	323,77
2.1.2.1.3.1.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №306 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, ул. Депутатская, севернее дома № 17 (кад.номер зем.уч.: 38:34:013801:3439)	2020	0.4	0,248	100,0	645,81
2.1.2.1.3.1.	Строительство новой ЛЭП напряжением 0,4 кВ от ТП №101 до границ земельного участка. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, ул. Есенина	2020	0.4	0,073	150,0	94,453
2.1.2.1.3.2.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, в две нити</b>	-	-	<b>1,648</b>	<b>460,0</b>	<b>4 806,826</b>
2.1.2.1.3.2.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 48 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проспект Ленина (проспект Ленина, 17) (кад. номер зем.участка: 38:34:015101:1476)	2020	0.4	0,122	150,0	413,29
2.1.2.1.3.2.	Строительство линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №401 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Крупской, в районе ж/д №27.	2020	0.4	0,416	50,0	1 162,05
2.1.2.1.3.2.	Строительство новых кабельных линий напряжением 0,4кВ от ТП №22 до ВРУ-0,4кВ нежилого помещения (кафе). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Центральный, в районе ж/домов № 31Б, 31 по ул. Мира.	2020	0.4	0,349	100,0	2 436,945
2.1.2.1.3.2.	Строительство нового участка кабельной линии напряжением 0,4кВ от ТП №322 до ВРУ-0,4кВ подземной автостоянки на 25 автомобилей. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, бул. Победы, 30	2020	0.4	0,328	80,0	391,23
2.1.2.1.3.2.	Строительство нового участка кабельной линии напряжением 0,4кВ от ТП №322 до ВРУ-0,4кВ нежилого здания. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, бул. Победы, 26	2020	0.4	0,433	80,0	403,32

2.1.2.1.3.4.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, в четыре нити</b>	-	-	<b>1,248</b>	<b>150,0</b>	<b>1 611,153</b>
2.1.2.1.3.4.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от трансформаторной подстанции № 332 до границ земельного участка. Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Возрождения, 1 (кадастровый номер: 38:34:012001:26).	2020	0.4	1,248	150,0	1 611,15
2.1.2.1.4.2.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно, в две нити</b>	-	-	<b>0,324</b>	<b>150,0</b>	<b>2495,303</b>
2.1.2.1.4.2.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0,4кВ от ТП №22 до границ нежилого помещения. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Мира, дом 31, помещение 1002	2020	0.4	0,324	150,0	2 495,30
2.1.2.2.1.1.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно, в одну нить</b>	-	-	<b>0,330</b>	<b>150,0</b>	<b>382,162</b>
2.1.2.2.1.1.	Строительство нового кабельного участка ЛЭП-6кВ №855. Иркутская область, г.Братск, ж/р Южный Падун, юго-восточнее станции "Братское Море"	2020	6	0,33	150,0	382,16
2.1.2.2.1.1.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно, в две нити</b>	-	-	<b>0,166</b>	<b>25,0</b>	<b>769,897</b>
2.1.2.2.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ № 613у. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, проезд Строитель, 39.	2020	6	0,166	25,0	769,90
2.1.2.2.3.1.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, в одну нить</b>	-	-	<b>0,12</b>	<b>150,0</b>	<b>188,783</b>
2.1.2.2.3.1.	Строительство нового участка КЛ-10 кВ ЛЭП №907. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Иванова, в 20 метрах севернее ж/д № 2, (кад. номер зем. уч.: 38:34:020701:14).	2020	6	0,12	150,0	188,78
2.1.2.2.3.2.	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, в две нити</b>	-	-	<b>4,052</b>	<b>750,0</b>	<b>10 864,453</b>
2.1.2.2.3.2.	Строительство нового участка КЛ-10 кВ ЛЭП №555. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, Р 01 72 00 00 (кадастровый номер 38:34:012101:342)	2020	10	0,52	750,0	10 864,453
					150,0	

2.1.2.2.3.2.	Строительство нового участка КЛ-10 кВ ЛЭП №556. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, Р 01 72 00 00 (кадастровый номер 38:34:012101:342)	2020	10	0,52	150,0	1 055,03
2.1.2.2.3.2.	Строительство кабельной линии № 1, 2 напряжением 10кВ от ТП № 371 до новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Курчатова, юго-восточнее АЗС-65.	2020	10	0,75	150,0	1 854,27
2.1.2.2.3.2.	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №730, 739 (Сухой-1,2). Иркутская обл., г.Братск, ж/р Сухой.	2020	6	1,846	300,0	5 072,52
2.1.2.2.3.2.	Строительство нового участка КЛ-10 кВ ЛЭП №555. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева, в районе ж/д № 28	2020	10	0,208	150,0	910,700
2.1.2.2.3.2.	Строительство нового участка КЛ-10 кВ ЛЭП №556. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный, ул. Малышева, в районе ж/д № 28	2020	10	0,208		904,344
<b>3</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	-	-	-	-	-
<b>4.1.1.1.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однострансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, столбового/мачтового типа</b>	-	-	-	<b>30,0</b>	<b>794,609</b>
4.1.1.1.1.	Строительство новой СКТП напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, д. 15/1.	2020	6		15,0	402,54
4.1.1.1.1.	Строительство новой СКТП напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК	2020	6		15,0	392,07
<b>4.1.1.1.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однострансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>5,0</b>	<b>455,406</b>
4.1.1.1.2.	Строительство новой КТПН 6/0,4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Гидростроитель, Р 12 03 00 00	2020	6		5,0	455,41

<b>4.1.1.2.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно, столбового/мачтового типа</b>	-	-	-	<b>50,0</b>	<b>339,264</b>
4.1.1.2.1.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Падун, пер.Сосновый.	2020	6		50,0	339,26
<b>4.1.1.2.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>130,0</b>	<b>2 926,846</b>
4.1.1.2.2.	Строительство новой КТПН 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Чекановский, пер.Скальный.	2020	6		30,0	715,69
4.1.1.2.2.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, в районе здания 17	2020	6		40,0	602,34
4.1.1.2.2.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 8А/4	2020	6		30,0	969,19
4.1.1.2.2.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, СОТ «Самородок».	2020	6		30,0	639,626
<b>4.1.1.3.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>360,0</b>	<b>2 052,346</b>
4.1.1.3.2.	Строительство новой КТПН 6/0,4 кВ. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 13 «В» (кад. номер зем.участка: 38:32:020208:29)	2020	6		150,0	684,93
4.1.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ для подключения здания склада металлопроката. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 14 «А» (к.н. зем.уч.: 38:32:020205:338).	2020	6		100,0	576,267
4.1.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, П 19 02 03 05, П 19 79 00 00.	2020	6		110,0	791,145
<b>4.2.1.1.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, столбового/мачтового типа</b>	-	-	-	<b>12,0</b>	<b>971,116</b>

4.2.1.1.1.	Строительство новой СКТП 6/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Сухой, Р 13 20 00 00.	2020	10		5,0	625,30
4.2.1.1.1.	Строительство новой СКТП 10/0,4кВ. Иркутская область, Братский район, автомобильная дорога А-331 «Виллой» на участке км 182+000 - км 187+000 (ПК21+00-ПК35+00)	2020	10		7,0	345,82
<b>4.2.1.2.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно, столбового типа</b>	-	-	-	<b>8,0</b>	<b>417,850</b>
4.2.1.2.1.	Строительство новой СКТП 10/0,4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, район железнодорожного путепровода, 4.	2020	10		8,0	417,85
<b>4.2.1.3.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>1 048,0</b>	<b>6 218,485</b>
4.2.1.3.2.	Строительство КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Муханова северо-восточное здания №1, (кадастровый номер земельного участка 38:34:010501:54)	2020	10		150,0	678,151
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Селендинская.	2020	10		100,0	1 384,52
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Южный Падун, ул. Селендинская.	2020	10		100,0	679,34
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4 кВ. Иркутская обл., Усть-Илимский район, Промышленная зона (кад. номер: 38:17:010401:638) (р.п. Железнодорожный)	2020	10		100,0	736,23
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Гагарина	2020	10		150,0	809,13
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п.Новая Игирма, мкн. Сосновый.	2020	10		148,0	703,971
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный (к.н.зем.уч.: 38:34:012501:1609).	2020	10		150,0	484,050

4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Пролетарская.	2020	10		150,0	743,093
<b>4.2.1.4.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>150,0</b>	<b>638,210</b>
4.2.1.4.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Иванова, в 20 метрах севернее ж/д № 2, (кад. номер зем. уч.: 38:34:020701:14).	2020	10		150,0	638,21
<b>4.2.1.5.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однострансформаторные мощностью от 400 кВА до 1000 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>1 090,0</b>	<b>1 933,236</b>
4.2.1.5.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Модышевская.	2020	10		250,0	700,52
4.2.1.5.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ для подключения комплекса зданий психоневрологического интерната. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, мкр-н Радуга, уч.1.	2020	10		840,0	1 232,712
<b>4.2.2.4.3.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ двухтрансформаторные мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно, блочного типа</b>	-	-	-	<b>600,0</b>	<b>2 335,643</b>
4.2.2.4.3.	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Сухой, ул.Камчатская.	2020	10		600,0	2 335,64
<b>5</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ</b>	-	-	-	-	-
<b>6</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>	-	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>	-	-	-	-	-
<b>7.1.1.</b>	<b>Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения</b>	-	-	<b>20</b>	<b>137,92</b>	<b>144,637</b>
7.1.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в г.Братске, г.Вихоревка, пгт. Чунский, Лесогорск, Октябрьский Чунского района, пгт.Новая Игирма Нижнеилимского района.	2020	0.22	20	137,92	144,637
<b>7.2.1.</b>	<b>Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности ) трехфазный прямого включения</b>	-	-	<b>183</b>	<b>3235</b>	<b>3 385,744</b>



7.2.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в г.Братск, г.Вихоревка, г.Иркутск, г.Ангарск, в Ангарском районе, пгт. Чунский, Лесогорск, Октябрьский Чунского района, пгт.Новая Игирма, Видим, Хребтовая, Шестаково Нижнеилимского района.	2020	0.4	183	3235	3 385,744
<b>7.2.2.</b>	<b>Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности ) трехфазный полукосвенного включения</b>	-	-	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>14,724</b>
7.2.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в городе Братске	2020	0.4	1	120	14,724

**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 2020 год на территории  
поселков Братского, Усть-Илимского, Нижнеилимского, Чунского районов Иркутской области**

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км/ 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
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	-	-	-	-	-
<b>1.1.1.4.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,402</b>	<b>45,0</b>	<b>510,421</b>
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №101 до границы земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п.Прибрежный, ул.Дружбы.	2020	0.4	0,252	15,0	303,078
1.1.1.4.1.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №2 до границы земельного участка. Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, п.Соцгородок, ул.Ленина.	2020	0.4	0,15	30,0	207,343
<b>1.1.1.4.2.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,465</b>	<b>536,8</b>	<b>519,279</b>
1.1.1.4.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Тангуй". Иркутская обл., Братский район, с. Тангуй, ул. Ленина.	2020	<b>10</b>	0,015	150,0	4,61

1.1.1.4.2.1.	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4 кВ от ТП № 100 до ВРУ-0,4кВ водонапорной башни. Иркутская область, Братский район, п. Прибрежный, ул. Пихтовая.	2020	0,4	0,4	15,0	401,923
1.1.1.4.2.1.	Строительство ЛЭП-0,4кВ до границ земельного участка (для подключения дет.сада). Иркутская область, Братский район, п.Шумилово, ул.Нагорная, 19Б (к.н.зем.уч.: 38:02:090101:406)	2020	0,4	0,05	371,8	112,746
<b>1.1.2.3.1.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,037</b>	<b>300,0</b>	<b>130,383</b>
1.1.2.3.1.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Кузнецовка". Иркутская область, Братский район, п.Кузнецовка, ул.Советская.	2020	10	0,037	300,0	130,38
<b>1.1.2.3.2.1.</b>	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	<b>0,070</b>	<b>371,8</b>	<b>205,733</b>
1.1.2.3.2.1.	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ "Ф-2". Иркутская область, Братский район, п.Шумилово	2020	10	0,07	371,8	205,733
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	-	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	-	-	-	-	-
<b>4.2.1.3.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ одностранформаторные мощностью от 100 кВА до 250 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>150,0</b>	<b>624,511</b>
4.2.1.3.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская обл., Братский район, с. Тангуй, ул. Ленина.	2020	10		150,0	624,51
<b>4.2.1.4.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ одностранформаторные мощностью от 250 кВА до 400 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>300,0</b>	<b>727,568</b>
4.2.1.4.2.	Строительство новой КТПН 10/0,4кВ. Иркутская область, Братский район, п.Кузнецовка, ул.Советская.	2020	10		300,0	727,57
<b>4.2.1.5.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4кВ одностранформаторные мощностью от 400 кВА до 1000 кВА включительно, киоскового типа</b>	-	-	-	<b>371,8</b>	<b>979,995</b>
4.2.1.5.2.	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ (для подключения дет.сада). Иркутская область, Братский район, п.Шумилово	2020	10		371,8	979,995

5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ	-	-	-	-	-
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	-	-	2	14	12,298
7.1.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в поселках Тарма Братского района, Парижская Коммуна Тайшетского района.	2020	0.22	2	14,0	12,298
7.2.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности ) трехфазный прямого включения	-	-	31	452,5	440,848
7.2.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в поселках Сосновый, Тангуй, Покосное, Прибрежный, Тарма, Кежемский Братского района, в поселке Веселый Чунского района, в поселках Каймоновский, Речушка, Семигорск, Суворовский Нижнеилимского района.	2020	0.4	31	452,5	440,848
7.2.2.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности ) трехфазный полукосвенного включения	-	-	2	135	28,830
7.2.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в поселках Тарма, Турма Братского района	2020	0.4	2	135	28,830

**Акционерное общество "Братская электросетевая компания"**

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16  
Методических указаний, за 2020 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	7 291 567,65	1003	28 160	7 269,76
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	6 057 194,68	1003	28 160	6 039,08

**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 25.12.2020 года № 486-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 2021 год», с учетом изменений по Приказам Службы по тарифам Иркутской области от 02.08.2021 года № 79-132-спр и от 23.09.2021 года № 79-222-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 25.12.2020 №486-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 2018, 2019, 2020 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	14 629,298	3 195,923
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 2018, 2019, 2020 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	5 374,219	2,96	990,17
	1 - 20 кВ	6 944,796	2,49	845,67
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	10 845,718	10,19	2 665,09
	1 - 20 кВ	5 883,929	3,33	1 613,92
	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)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за текущий год**  
**(с 01 января 2021года по 30 сентября 2021года)**

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
1. До 15 кВт - всего	732			7 938			2 786		
в том числе льготная категория *	663			7 344			304		
2. От 15 до 150 кВт - всего	330	2		15 743	295		21 915	643	
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт -	20	11		3 806	3 737		21 113	6 156	
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего	6	11		11 350	13 929		274 824	3 994	
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 2021года по 30 сентября 2021года)

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	974			10 792		
в том числе льготная категория *	822			9 328		
2. От 15 до 150 кВт - всего	570	8		27 147	570	
в том числе льготная категория **						
3. От 150 кВт до 670 кВт -	45	20		11 186	6 461	
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего	8	21		17 930	28 512	
в том числе по индивидуальному проекту			1			17 530

\* 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.