

**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 2023 год на территории Иркутской области**

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Категория надежности	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.	Реквизиты акта о технологическом присоединении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>		-	-	-	-	-	
1.1.1.3.1.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	0,4	0,190	50,000	717,611	
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, ж/р. Южный Падун, ул. Кольцевая.	3	2023	0,4	0,137	15	579,560	№1030/2 от 14.06.2023
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район, п. Луговой, ул. Таежная	3	2023	0,4	0,053	35	138,051	№ 21/1/В от 02.03.2022
1.1.1.4.1.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	0,4	0,344	55,000	616,526	
1.1.1.4.1.1	Строительство участка воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №147 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, ул. Стадионная 1-я	3	2023	0,4	0,08	15	148,542	№1027/2 от 28.04.2023
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №59 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул.Дружбы.	3	2023	0,4	0,125	15	218,322	№ 80/1В от 24.11.2023
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №6 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. Лесная.	3	2023	0,4	0,139	25	249,662	№75/1/В от 07.11.2023
1.1.1.4.2.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	0,4	1,556	613,000	3 217,104	
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №543 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, с. Кузнецовка, ул. Строительная.	3	2023	0,4	0,530	15	982,60	№39/1/В от 24.05.2023
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №546 до границы участка заявителя. Иркутская обл., Братский район, п.Тарма, ул. Приморская	3	2023	0,4	0,37	30	617,14	№ 90/1В от 26.07.2022 № 17/1В от 01.03.2023
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №10 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Комсомольская.	3	2023	0,4	0,07	100	127,834	№56/1/В от 29.08.2023
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., Братский район, п. Сосновый, ул. Таежная.	3	2023	0,4	0,215	120	632,477	5/1/В от 17.01.2022
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, территория Р 01, 51	3	2023	0,4	0,015	150	94,821	№ 585/1 от 08.08.2022
1.1.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, пер. Геологический.	3	2023	0,4	0,155	50	412,94	№ 24/1В от 30.03.2023
1.1.1.4.2.1		3	2023	0,4		48		№ 29/1В от 19.04.2023

1.1.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от ТП №8 до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Центральный, ул. Бурлова	3	2023	0,4	0,046	100	349,296	№ 366/1 от 07.04.2022
3.3.1.3.1.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	6-10	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.4.3.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	0,4	0,380	230,000	813,888	
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №114 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель.	3	2023	0,4	0,14	150	335,218	№ 1/1 от 03.01.2024
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №3 до границы участка заявителя. Иркутская область, Усть-Кутский район, п. Ручей, ул. Центральная.	3	2023	0,4	0,24	80	478,670	№905/2у от 01.02.2023
1.1.2.3.1.1	<b>Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	1-20кВ	0,051	315,000	414,787	
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №623Б. Иркутская область, Братский район, 03 97 03 01	3	2023	10	0,02	15	145,162	1420/2 от 29.07.2022
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №564 для подключения электроустановок заявителя. Иркутская область, муниципальный район Братский.	3	2023	10	0,0167	150	142,119	№165/1 от 28.07.2023
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №551. Иркутская область, г.Братск, ж/р. Центральный, ул. Муханова	3	2023	10	0,015	150	127,507	703/1 от 28.11.2022
1.3.1.3.1.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	0,4	0,932	163,000	3 014,656	
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой СКТП для технологического присоединения городской свалки (к.н.зем.уч.: 38:02:010301:234). Иркутская область, Братский район, в 4 км восточнее г. Вихоревка.	3	2023	0,4	0,037	15	124,588	№ 28/1/В от 03.05.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., Братский район (к.н: 38:02:010401:2103).	3	2023	0,4	0,016	15	81,222	№ 988/2 от 30.06.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТП №554 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, мачта освещения ПС «Строительная».	3	2023	0,4	0,080	3	293,384	№1/4 от 13.01.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №101 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Прибрежный, ул. Рабочая.	3	2023	0,4	0,173	15	518,012	№15/1/В от 22.02.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №18 до границы участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Радищев, ул. Строителей.	3	2023	0,4	0,126	15	403,005	№936/2 от 09.02.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №190 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Коммунальная.	3	2023	0,4	0,015	15	50,082	№35/1 от 03.03.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №390 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. СНТ «Мечта», ул. Партизанская.	3	2023	0,4	0,035	5	93,876	№17/4 от 19.05.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №449 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	3	2023	0,4	0,044	3	194,034	№21/4 от 09.06.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, Братский район, 03 97 03 01.	3	2023	0,4	0,143	15	436,051	№236/2 от 30.08.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №449 до границы участка заявителя (гаражи). Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе	3	2023	0,4	0,249	12	703,915	№9/4 от 10.04.2023 №11/4 от 13.04.2023 №15/4 от 05.05.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы земельного участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падун, промышленный район П 17	3	2023	0,4	0,014	50	116,488	№ 357/2 от 30.06.2023

1.3.1.3.1.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	1-20кВ	1,493	457,000	5948,574	
1.3.1.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-10 кВ ЛЭП №108 для подключения электроустановок заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Саянская.	3	2023	10	0,009	50	165,142	№ 276 от 16.11.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП №802. Иркутская обл., г. Братск, территория СНТ Крылатый.	3	2023	6	0,739	150	3 432,559	№ 700/2 от 29.06.2023
1.3.1.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №656. Иркутская обл., г. Братск, П 10 240 00 00	3	2023	6	0,672	150	2 030,236	584/1 от 02.08.2022
1.3.1.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №101. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, пер. Геологический.	3	2023	6	0,010	98	60,044	№ 24/1В от 30.03.2023 № 29/1В от 19.04.2023
3.3.1.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №217. Иркутская область, г. Нижнеудинск	3	2023	10	0,063	9	260,593	№ 315 от 15.12.2023 №307 от 13.12.2023 №308 от 13.12.2023 №325 от 27.12.2023
1.3.1.3.2.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	1-20кВ	0,007	80,000	97,786	
1.3.1.3.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ ЛЭП №22-49а. Иркутская область, г.Иркутск, ул. Шевченко.	3	2023	6	0,007	80	97,786	№64/5 от 25.05.2023
1.3.1.4.1.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	0,4	1,551	154,000	3 418,730	
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, Нижнеилимский район, р.п.Новая Игирма, ул. Гагарина.	3	2023	0,4	0,414	14	1 200,91	№676/2 от 14.03.2023
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №377 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Воинов-интернационалистов	3	2023	0,4	0,343	15	552,70	№1285/2 от 31.07.2023
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №322 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Южный Падун, ул. Мамырская.	3	2023	0,4	0,192	15	531,14	№ 381/2 от 25.12.2023
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участков заявителей. Иркутская область, Братский район, 1,5 км севернее ж/р. Бикей г. Братска	3	2023	0,4	0,526	45	874,794	№572/2 от 08.06.2023 №573/2 от 08.06.2024 №574/2 от 08.06.2025
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, П 11 56 00 00	3	2023	0,4	0,076	65	259,180	№212/1 от 22.09.2023
1.3.1.4.2.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>		-	0,4	5,064	1 956,000	13 566,423	
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. Дубынина.	3	2023	0,4	0,439	15	1 077,163	№50/1/В от 11.08.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №426 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Гидростроитель, ул. Рождественская	3	2023	0,4	0,443	15	940,654	№1363/2 от 12.07.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. Набережная.	3	2023	0,4	0,353	15	902,880	№60/1/В от 14.09.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №113 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, с.Тангуй, ул. Комсомольская.	3	2023	0,4	0,389	15	1 395,609	№37/1/В от 22.05.2023
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. Ангарск, мкрн. Европейский, ул. Магистральная.	3	2023	0,4	0,155	15	378,043	№5/5 от 01.02.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №12 до границы участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, мкр.Речной, ул.Мирная.	3	2023	0,4	0,341	15	1 096,141	№987/2 от 21.02.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №497 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	3	2023	0,4	0,105	36	453,635	№10/4 от 13.04.2023 20/4 от 09.06.2023 №22/4 от 09.06.2023
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. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, в районе БАЗС-7.	3	2023	0,4	0,41	150	961,441	53/4 от 11.11.2022

1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участков заявителей. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Крупской	3	2023	0,4	0,16	150	395,163	№№ 138 от 22.06.2023
1.3.1.4.2.1		3	2023	0,4		150		139 от 22.06.2023
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, р.п. Новая Игирма, ул.Гагарина	3	2023	0,4	0,01734	150	96,537	№582/2 от 01.07.2023
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, ж/р. Центральный, ул. Курчатова.	3	2023	0,4	0,02	150	77,662	№721/1 от 08.12.2022
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, ж/р. Центральный, ул. Шаманского	3	2023	0,4	0,376	150	783,254	№42/1 от 09.03.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №2 до границы участка заявителя (электротельная). Иркутская обл., Братский район, п.Турма, ул. Строительная	3	2023	0,4	0,682	100	1 260,043	№ 133/1/В от 10.11.2022
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №355 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.	3	2023	0,4	0,115	150	414,962	№2/4 от 26.01.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №192 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, 3 км на северо-восток от ж/р. Энергетик г. Братска.	3	2023	0,4	0,008	150	27,541	№897/2 от 26.01.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №14 до границы участка заявителя.Иркутская область, Братский район, с.Тангуй, ул.Кутузова.	3	2023	0,4	0,514	40	2 002,818	№73/1/В от 02.11.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №400 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Осиновка, ул. Спортивная.	3	2023	0,4	0,093	150	245,489	№1026/2 от 24.05.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №281 до границы участка заявителя (нежилое здание школы). Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Енисейская.	3	2023	0,4	0,058	150	213,926	№1201/2 от 20.06.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п. Кежемский, ул. Октябрьская.	3	2023	0,4	0,133	90	441,342	№158/2 от 08.11.2023
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Падун, ул. 2-я Парковая	3	2023	0,4	0,093	100	402,123	№87/2 от 10.11.2023
1.3.1.4.3.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	0,4	1,57	449,00	3 269,66	
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от КТПН №180 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Дивногорская	3	2023	0,4	0,015	150	360,503	№ 80/1 от 11.05.2023
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №5 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул.Студенческая.	3	2023	0,4	0,465	25	1 241,376	№58/1/В от 14.09.2023
1.3.1.4.3.1		3	2023	0,4		24		№59/1/В от 14.09.2023
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №35 до границы участка заявителя (павильон-закусочная «Круиз»). Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, привокзальная площадь	3	2023	0,4	0,473	150	1 161,831	№8/4 от 27.03.2023
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №107 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, ул. Набережная	3	2023	0,4	0,15	100	505,954	№1315/2 от 23.09.2023
1.3.2.3.1.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	1-20кВ	0,011	90,000	167,380	
1.3.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП Ф-1. Иркутская область, Братский район, п. Кежемский, ул. Октябрьская	3	2023	10	0,011	90	167,38	№158/2 от 08.11.2023
1.3.2.3.2.1	<b>Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная</b>	-	-	1-20кВ	0,438	300,000	6 345,779	
1.3.2.3.2.1	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №1101 для технологического присоединения объекта заявителя. Иркутская обл., Братский район, Падунское лесничество, Падунское участковое лесничество «Падунская дача», в квартале № 97 выделы 22, 23.		2023	10	0,438	300	6 345,78	№ 739/2 от 24.04.2023
2	<b>Строительство кабельных линий</b>	-	-	-	-	-	-	
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	0,051	100	729,30104	

2.1.2.1.2.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №65 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Пихтовая.	3	2023	0,4	0,051	100	729,301	№260/1 от 10.11.2023
2.1.2.1.3.1	<b>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</b>	-	-	0,4	0,667	600	6 081,540	
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии 0.4кВ до ВРУ-0.4кВ многоквартирного дома. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Маршала Жукова		2023	0,4	0,42	150	3 594,804	№608/1 от 02.09.2022
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №424 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Энгельса		2023	0,4	0,17	150	1 401,132	№ 664/1 от 07.10.2022
2.1.2.1.3.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №41 до границы участка заявителя.Иркутская область, г. Иркутск, ул. Крымская.		2023	0,4	0,053	150	871,679	№167/5 от 03.10.2023
2.1.2.1.3.1	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от ТП №281 до границы участка заявителя (нежилое здание школы). Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Енисейская.		2023	0,4	0,024	150	213,93	№1201/2 от 20.06.2023
2.1.2.1.3.2	<b>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</b>	-	-	0,4	1,937	1 020,000	17 778,352	
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии 0,4 кВ от новой КТПН 10кВ до ВРУ-0,4кВ жилых домов. Иркутская обл.г. Братск, мкр. «ПионерПарк».		2023	0,4	0,789	205	4 306,827	№102/1 от 22.05.2023 №129/1 от 07.06.2023 №205/1 от 19.09.2024 №232/1 от 23.10.2023 №130/1 от 07.06.2023 №203/1 от 13.09.2023 №206/1 от 13.09.2024 №204/1 от 13.09.2023 №103/1 от 22.05.2023
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии 0,4 кВ от КТПН №559 до ВРУ-0,4кВ жилых домов. Иркутская обл., г. Братск, мкр. «ПионерПарк».		2023	0,4	0,7375	265	4 081,551	№105/1 от 22.05.2023 №201/1 от 13.09.2024 №101/1 от 22.05.2023 №104/1 от 22.05.2023 №228/1 от 23.10.2024 №202/1 от 13.09.2023 №180/1 от 22.08.2023 №231/1 от 23.10.2024 №79/1 от 10.05.2023 №255/1 от 08.11.2024 №707/1 от 16.11.2022
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		2023	0,4	0,142	150	2 455,707	№608/1 от 02.09.2022
2.1.2.1.3.2	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.		2023	0,4	0,0625	150	765,534	№ 664/1 от 07.10.2022
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП № 102 до опоры ВЛН-0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Жуковского		2023	0,4	0,0835	150	1 763,380	№167/5 от 03.10.2023
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №47 до границы участка заявителя (магазин). Иркутская область, г. Братск, ул. Южная		2023	0,4	0,1225	100	4 405,353	№1201/2 от 20.06.2023
2.1.2.2.1	<b>Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>	-	-	1-10кВ	0,010	150,000	99,458	
2.1.2.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП- "Телецентр". Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Шаманского		2023	10	0,01	150	99,458	№42/1 от 09.03.2023
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 с одним кабелем в траншее</b>	-	-	1-10кВ	0,15	300,00	486,09	
2.1.2.2.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП № «ВАЗ-2». Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Коммунальная.		2023	10	0,06	150	284,463	№720/1 от 08.12.2022
2.1.2.2.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №631. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Курчатова.		2023	10	0,085	150	201,629	№721/1 от 08.12.2022
2.6.2.1.3.1	<b>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</b>	-	-	0,4	0,03	150	871,679	
2.6.2.1.3.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №41 до границы участка заявителя.Иркутская область, г. Иркутск, ул. Крымская.		2023	0,4	0,03	150	871,679	№167/5 от 03.10.2023
3.6.2.1.3.2	<b>Кабельная линия, прокладываемая методом горизонтального наклонного бурения, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 0,4кВ</b>	-	-	0,4	0,144	550	9 389,975	

3.6.2.1.3.2	Строительство ЛЭП напряжением 0.4кВ от новой КТПН до границ земельного участка. Иркутская обл., г. Братск, ул. Коммунальная.		2023	0,4	0,0075	150	765,534	№ 33/1 от 06.01.2022
3.6.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП № 102 до опоры ВЛИ-0.4кВ. Иркутская обл., г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Жуковского		2023	0,4	0,0255	150	1 763,380	№ 620/1 от 13.09.2022
3.6.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №47 до границы участка заявителя (магазин). Иркутская область, г. Братск, ул. Южная		2023	0,4	0,072	100	4 405,353	№ 726/1 от 13.12.2022
3.6.2.1.3.2	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		2023	0,4	0,039	150	2 455,707	№184/1 от 28.08.2023
2.6.2.1.4.1	<b>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</b>		-	0,4	0,092	150	1 899,984	
2.6.2.1.4.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №374 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Малышева.		2023	0,4	0,092	150	1 899,984	№142/1 от 21.06.2023
2.6.2.2.3.1	<b>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</b>		-	1-10кВ	0	0	0	
3.6.2.1.2.1.	<b>Кабельная линия, прокладываемая методом горизонтального наклонного бурения, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине на уровне напряжения 0,4кВ</b>		-	0,4	0,033	100	729,30104	
3.6.2.1.2.1.	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №65 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Пихтовая.		2023	0,4	0,033	100	729,301	№260/1 от 10.11.2023
3.6.2.1.4.2.	<b>Кабельная линия, прокладываемая методом горизонтального наклонного бурения, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 0,4кВ</b>			0,4кВ	0,037	150	3189,07572	
3.6.2.1.4.2.	Строительство электрических сетей напряжением 0.4кВ до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова.		2023	0,4	0,037	150,000	3 189,076	№139/1 от 15.06.2023
3	<b>Строительство пунктов секционирования</b>		-	-	-	-	-	
4	<b>Строительство комплекстных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>		-	-	-	-	-	
4.1.1.2.2	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа</b>			6/0,4		15,000	823,848	
4.1.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район (к.н: 38:02:010401:2103).		2023			15	823,848	№ 988/2 от 30.06.2023
4.1.1.6.2	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, киоскового типа</b>			6/0,4		270,000	4 209,779	
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, в районе БАЗС-7.		2023	6/0,4		150	2 044,781	53/4 от 11.11.2022
4.1.1.6.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, П 21 02 03 01		2023	6/0,4		120	2 164,998	№1267/2 от 01.06.2023
4.2.1.1.2	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа</b>			10/0,4		15,000	1 371,701	
4.2.1.1.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Кольцевая.	3	2023	10/0,4		15	1371,701	№1030/2 от 14.06.2023
4.2.1.2.2	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа</b>			10/0,4		25,000	1 842,684	
4.2.1.2.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Братский район, 03 97 03 01	3	2023	10/0,4		15	965,361	№236/2 от 30.08.2023
4.2.1.2.2	<i>Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, г. Нижнеудинск</i>	3	2023	10/0,4		10	877,323	№ 315 от 15.12.2023 №307 от 13.12.2023 №308 от 13.12.2023 №325 от 27.12.2023
4.2.1.3.2	<b>Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа</b>			10/0,4		125,000	2 482,970	
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район, п. Луговой, ул. Тасежная		2023	10/0,4		35	1 236,452	№ 21/1/В от 02.03.2022
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ.Иркутская область, Братский район, п. Кежемский, ул. Октябрьская.		2023	10/0,4		90	1 246,518	№158/2 от 08.11.2023

4.2.1.4.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА включительно, киоскового типа			10/0.4		270,000	2 706,172	
4.2.1.4.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Братский район, п. Сосновый.		2023	10/0,4		120	1 439,978	временные (на сайте) 5/1/В от 17.01.2022
4.2.1.4.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская обл., Братский р-н, п.Прибрежный, ул.Свердлова		2023	10/0,4		150	1 266,194	№ 30/1/В от 09.03.2022
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		-	-	-	-	-	
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		-	-	-	-	-	
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		-	-	-	-	-	
7.1.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения			0,22	165	891,9	1 813,019	
7.1.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности )	3	2023	0,22	165	891,9	1 813,019	
7.2.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения		-	0,4	567	10810	15 196,403	
7.2.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности )	3	2023	0,4	567	10810	15 196,403	
7.2.2.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения		-	0,4	76	25558,3	2816,068	
7.2.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности )	3	2023	0,4	76	25558,3	2 816,068	
7.2.3.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения		-	1-20кВ	22	43685	6487,056	
7.2.3.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности ) в		2023	10	22	43685	6 487,056	

**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 2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб./за 1 присоединение)	Количество технологических присоединений (шт.)	1619,167966	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	9 141 424	1153	55 860	7 928,382
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 <b>шестом</b> пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям*	2 762 044	700	25 907,3	3 945,78
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце <b>седьмом</b> пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 734 461	453	29 952,6	3 829

\* 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 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 (в редакции от 12.04.2024г)**

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 05.12.2023 года № 79-409-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2024 год», с учетом изменений по Приказам Службы по тарифам Иркутской области от 21.02.2024 года № 79-26-спр, от 01.03.2024 года № 79-39-спр, от 12.03.2024 года № 79-41-спр, от 15.03.2024 года № 79-43-спр, от 18.03.2024 № 79-46-спр, от 19.03.2024 года № 79-47-спр, от 27.03.2024 года № 79-52-спр, от 27.03.2024 года №79-53-спр, от 27.03.2024 года № 79-54-спр, от 10.04.2024 года № 79-63-спр, от 25.04.2024 года № 79-69-спр, от 17.05.2024 года № 79-74-спр, от 28.05.2024 года № 79-77-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 05.12.2023 № 79-409-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 2021, 2022, 2023 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	26 422,868	5 969,900
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 2021, 2022, 2023 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	22 030,756	2,13	2 145,40
	1 - 20 кВ	9 778,616	2,17	2 530,33
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	38 714,245	20,27	7 807,15
	1 - 20 кВ	31 936,730	8,74	5 519,07
	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 2024года по 30 августа 2024года)**

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 - всего	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 по льготной категории

\*\* 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 2024 года по 30 августа 2024 года)

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	721			7820,83		
в том числе льготная категория *	657			7032,93		
2. От 15 до 150 кВт - всего	504	12		20998,65	1396	
в том числе льготная категория **	134	4		8037,9	493	
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	65	14		17806,1	6010	
в том числе по индивидуальному проекту	7	1		2200	500	
4. От 670 кВт - всего	13	30	2	9115	80424	18000
в том числе по индивидуальному проекту	4	7		2660	20400	

\* Заявители, оплачивающие за технологическое присоединение по льготной категории

\*\* 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.