

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
I	Строительство воздушных линий		-	-	-	-	-	
1.1.1.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		-	0,4	0,190	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	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	6-10	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.4.3.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	0,4	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	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	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. Радицев, 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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная		-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	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	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная	-	-	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	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-	-	
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	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	0,4	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	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	0,4	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	Сроительство 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	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	1-10кВ	0,010	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	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	-	1-10кВ	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	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	-	-	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	Кабельная линия, прокладываемая методом горизонтального наклонного бурения, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на уровне напряжения 0,4кВ	-	-	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	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-	0,4	0,092	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	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		-	1-10кВ	0	0	0	
3.6.2.1.2.1.	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		-	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.	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			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	Строительство пунктов секционирования		-	-	-	-	-	
4	Строительство комплекстных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		-	-	-	-	-	
4.1.1.2.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа			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	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, киоскового типа			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	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа			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 Паду, ул. Кольцевая.	3	2023	10/0,4		15	1371,701	№1030/2 от 14.06.2023
4.2.1.2.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, киоскового типа			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	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ одностранформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа			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 шестом 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 седьмом 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.