Приложение 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утвержденным приказом ФАС России от 30.06.2022 года № 490/22

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 эпергии (мощности)

за 2024 год на территории Иркутской области

.Ne	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	Максимальна я мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство воздушных линий	16.2			STATE OF THE STATE		
1.1.1.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		0.4	0,824	393,000	1 366,515	
1.1.1.3.1.1	Строительство участка воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №531 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул.Папанина.	2024	0,4	0,11	15	157,454	№62/1/В от 20.09.2024
1.1.1.3,1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, Братское участковое лесничество, Братская дача.	2024	0,4	0,01	10	41,479	№24/0101 от 19.03.2024
1,1,1,3,1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №147 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, ул. Дачная.	2024	0,4	0,019	15	39,072	№596/2 от 07.02.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №164 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Александровская	2024	0,4	0,03	15	34,723	№24/0020/РЭС-1 от 14.02.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №96 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский р-он, р.п. Чунский, ул. Маршала Жукова.	2024	0,4	0,02	15	30,924	№364 от 07.03.2024
1.1.1.3,1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №339 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Мамырская.	2024	0,4	0,032	15	42,211	№0078 от 06.03.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №446 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, территория СНТ Байкал, пер. 4-й Коммунальный.	2024	0,4	0,12	15	160,377	№24/0245 от 18.04.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №187 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г.Братск, ж/р Юж.Падун, ул. Мамырская	2024	0,4	0,026	15	40,927	№0221oт 25.04.2024

1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №172 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Южный Падун, ул. Исаковская.	2024	0,4	0,028	15	37,910	№0253 от 15.05.2024г
1.1.1.3.1.1	Строительство возлушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №175 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Монастырская	2024	0,4	0,022	15	33,766	№0257 от 16.05.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №503а до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. Советская.	2024	0,4	0,04	15	83,813	№63/1/В от 20.06.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №228 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Гидростроитель.	2024	0,4	0,02	8	22,113	№24/0955/РЭС-2 от 27.10.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №197 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Свободная.	2024	0,4	0,018	15	36,334	№24/0419 от 10.07.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №22 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. 1-я Озерная	2024	0,4	0,025	15	69,643	№117/1/В от 24.12.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №2 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября.	2024	0,4	0,03	15	50,139	№645 от 19.09.2024
1.1.1.3.1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №199 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Душистая	2024	0,4	0,018	15	30,987	№0462 от 24.07.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №11п до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Порожский, ул. Сибирская	2024	0,1	0,03	15	38,538	№24/0457 от 23.07.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №10п до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Порожский, ул. ХХ Партсъезда	2024	0,4	0,03	15	39,188	№24/0404 от 10.07.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №342 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Южный Падун, ул. Тэнгинская.	2024	0,4	0,02	15	28,412	№0583 от 29.08.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №96 до границы участка заявителя.Иркутская область, Чунский район, р.п.Чунский, ул.Декабрьская	2024	0,4	0,025	15	31,860	№675 or 11.10.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №31 до границы участка заявителя.Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п.Новая Игирма, микрорайон Восточный, ул. Сибирская.	2024	0,4	0,042	15	140,467	№1086 от 24.12.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №178 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Южный Падун, ул. Святинская	2024	0,4	0,014	15	32,084	№24/0817 or 21.10.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №199 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик, ул. Земляничная	2024	0,4	0,016	15	32,866	№24/0885 от 02.11.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №553 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, с.Кузнецовка, ул.Новоселов	2024	0,4	0,03	25	37,870	№101/1/B от 14.11.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №180 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Южный Падун, ул. Тэнгинская	2024	0,4	0,027	20	38,876	№24/1008 от 05.12.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с золированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №197 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. ратск, ж.р. Энергетик, ул. Русская	2024	0,4	0,022	15	34,480	№24/0991 от 03.12.2024

1.1.1.4.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	2024	0.4	0,401	110,000	617,691	
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	2024	0,4	0,09	15	188,520	№104/1/B от 20.11.2024
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №176 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Боровая	2024	0,4	0,146	60	164,781	№334 от 18.09.202
1.1.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №2 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п. Шумилово, ул. Гагарина, з/у 16 (к.н38:02:090101:809). ТУ №2258 от 23.07.2024г	2024	0,4	0,165	35	264,390	№24/0865 от 31,10,2024
1.1.1.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	2024	1-20кВ	0,068	100,000	288,598	
1.1.1.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №836, с установкой новой КТПН напряжением 6/0,4кВ и строительством воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, ул. Набережная	2024	6	0,038	100	122,111	№0941 or 25.11.2024
1.1.1.3.1.1	Строительство ВЛ-10кВ фидер №4 "Посёлок" до новой КТПН. Иркутская область, Братский район, п. Прибрежный, ул.Рабочая	2024	10	0,030		166,487	ПрОД-БЭСК/24/58 от 31.12.2024
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	0,680	300,000	1 180,169	
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, Ангарский район, п. Ударник, пер. Западный	2024	0,4	0,170	300	232,62	№858/РЭС-Ирк от 01.11.2024 №884/РЭС-Ирк от 01.11.2024
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №312. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, ул. Дзержинского, ул. Чапасва, ул. Первомайская	2024	0,4	0,24		558,05937	ПрОД-БЭСК/24/570 от 31.12.2024
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №92. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, от ул. Пролетарская до ул.Песчаная	2024	0,4	0,235		299,92295	ПрОД-БЭСК 24/571 om 31.12.2024
1.1.1.4.2.1	Строительство новых участов ВЛИ-0,4 кВ ф.1,2,3 от новой КТПН-6/0,4 кВ с переводом от ТП № 197 Иркутская область, город Братск, жилой район Сосновый бор ул. Свободная	2024	0,4	0,035		89,564	ПрОД- БЭСК/24/475/38 от 05.11.2024
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	0,209	300,000	516,509	
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №346 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, Р 03 09 00 00, ул. Гагарина	2024	0.4	0,129	150	322,762	№24/0538 от 19.08.2024
1.1.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Мостостроителей.	2024	0.4	0,08	150	193,747	№105/1/B от 29.11.2024
1.1.2.3.1.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	2024	1-20кВ	0,295	264,000	860,912	
1.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10 кВ ЛЭП №1101. Иркутская область, г. Братск, П 23 74 00 00, П 23 70 00 00	2024	10	0,245	149	673,086	№475/2 от 29.01.2024
.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №625Б. Иркутская область, Братский район, напротив СНТ «Заозерное» (от п. Бикей в сторону СНТ «Заозерное»).	2024	10	0,015	15	35,83	№24/0807 от 11.10.204
.1.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №835. Иркутская область, Иркутская область, г. Братск, П 20 05 11 01	2024	6	0,016	100	58,692	№24/1009 от 06.12.2024

1.1.2.3.1.1	Строительство ВЛ-6кВ ЛЭП №840 до новой КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Падун.	2024	6	0,019		93,302	ПрО/L- БЭСК/24/475/39 on 05.11.2024
1.1.2.3.2.1	Воздушная линия на деревянных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная		1-20κΒ	0,015	150,000	35,059	
1.1.2.3.2.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №551. Иркутская область, г. Братек, ж/р. Центральный, ул. Муханова.	2024	10	0,015	150	35,05868	№24/0726 от 01.10.2024
1.3.1.3.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		0,4	3,794	1 233,000	8 292,088	
1.3.1.3.1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4 кВ от новой КТПІН для технологического присоединения объектов лесопереработки. Иркутская обл., Братский район, Братское лесничество, Братское участковое лесничество, Технический участок № 2 (совхоз "Кузнецовский"), квартал № 30 (в. бч) (к.н.: 38:02:010201:1441)	2024	0,4	0,023	15	155,82291	44/1/В от 22.05.202-
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №97 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п. Прибрежный, ул. Бурлова	2024	0,4	0,152	15	453,15932	№81/1/B or 20.02.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №1105 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 20, зем.уч.131	2024	0,4	0,040	15	108,22478	№0707 от 27.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №253 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Гидростроитель, тер. СНТ «МОЯ ФАЗЕНДА», ул. Горького.	2024	0,4	0,127	15	476,08436	ATII- БЭСК/24/0069/РЭС- 2 от 05.03.2024r
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №93А до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трактовая	2024	0,4	0,05	15	75,0579	№189/5 от 16.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, мкр Европейский, ул. 1-я Хрустальная.	2024	0,4	0,165	15	196,37564	№0174/5 от 11.04.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №1 до границы участка заявителя. Иркутская область, Тайшетский р-он, д. Нижняя Гоголевка, ул. Светлая.	2024	0,4	0,17	10	321,23922	№388 от 10.04.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №332 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, к.н.38:34:034201:630	2024	0,4	0,035	15	483,71986	№347 от13.06.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, мкр Европейский, ул. 8-я Европейская.	2024	0,4	0,018	15	42,72348	№4/5 от 18.01.2024
1.3.1.3.1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 8 Европейская.	2024	0,4	0,015	15	42,22069	№5/5 or 23.01.2024
1.3.1.3.1.1	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. Манежная.	2024	0,4	0,083	15	245,85512	№0204 от 19.04.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №405 до границы участка заявителя. Иркутская область,г. Братск, ж/р. Осиновка, ул. Калининская.	2024	0,4	0,093	15	198,26538	№24/0263 от 20.05.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №1201 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, П 26 06 01 00.	2024	0,4	0,093	150	238,961	N≥0368 om 27.06.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский.	2024	0,4	0,07	15	94,59551	№126/5 от 22.03.2024

			,				
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Ангарск, мкр.Европейский.	2024	0,4	0,025	15	37,26555	№40/РЭС от 22.02.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Ангарск, мкр. Европейский, ул.Свободная.	2024	0,4	0,02	15	37,48618	№25/РЭС от 19.02.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Ангарск, мкр Европейский, ул. 2-я Хрустальная.	2024	0,4	0,02	15	36,37119	№37/РЭС от 22.02.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, мкр Европейский, ул. Свободная.	2024	0,4	0,02	15	47,31384	№24/РЭС от 19,02,2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №12Б до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Энгельса.	2024	0,4	0,03	15	46,80391	№600 от 17.07.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №212 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, п.Ударник, пер.Западный.	2024	0,4	0,145	15	189,67565	№8/5 от 02.02.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр Европейский.	2024	0,4	0,11	30	208,10786	№113/5 от 19.03.2024 №114/5 от 19.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №239 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель.	2024	0,4	0,069	15	102,78653	№24/607 от 13.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Ангарск, мкр. Европейский, ул.Магистральная.	2024	0,4	0,12	15	186,54256	№84 от 11.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №6П до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Порожский, ул. Нагорная.	2024	0,4	0,02	15	39,38596	№0087 от 13.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №49 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Иркутск, ул. А.Матросова.	2024	0,4	0,025	15	45,49818	№128/5 от 22.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП 305 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Ангарск.	2024	0,4	0,016	15	42,74672	№124/5 от 22.03.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП 305 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, мкр Европейский, ул. Магистральная.	2024	0,4	0,095	15	153,99234	№249/РЭС от 15.05.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, напротив СНТ «Заозерное» (от п. Бикей в сторону СНТ «Заозерное»).	2024	0,4	0,032	15	67,54925	№24/0807 от 11.10.204
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №131 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Энергетик, проезд Стройиндустрии.	2024	0,4	0,036	15	92,33086	№24/0545 от 21.08.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №234 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, проезд Строитель.	2024	0,4	0,201	15	230,05622	№24/0724 от 01.10.2024

1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участков заявителей. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский	2024	0,4	0,08	90	142,17349	№370 от 25.06.2024 №0427/5 от 17.07.2024 №0425/5 от 17.07.2024 №0426/5 от 17.07.2024 №0428/5 от 17.07.2024 №460/5 от 24.07.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский	2024	0,4	0,06	15	100,21157	№0466/5 от 25.07.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №303 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. Свободная.	2024	0,4	0,145	30	164,57659	№0406/5 от 09.07.2024 №0715/5 от 27.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский.	2024	0,4	0,05	30	183,14029	№777/5 от 10.10.2024 №0589/5 от 03.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 1-я Хрустальная.	2024	0,4	0,075	60	134,94265	№0713/5 от 27.09.2024 №0714/5 от 27.09.2024 №0424 от 17.07.2024 №0712 от 27.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой КТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Лесогорск, ул. Ленина	2024	0,4	0,05	30	139,93948	N≥755 om 05.11.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №302 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск.	2024	0,4	0,027	15	40,16638	№292/5 от 31.05.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №307 до границы участка заявителя. Иркутская область,г. Ангарск.	2024	0,4	0,05	15	68,52877	№0958/РЭС-Ирк от 28.11.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №747 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский район, р.п. Мегет, Хлебная база № 15, СНТ «Радуга», массив 3	2024	0,4	0,035	15	91,82095	№0942/РЭС-Ирк от 25.11.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №92 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Иркутск, пос. Боково, ул. Трактовая	2024	0,4	0,025	15	42,36239	№364/5 от 20.06.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №346 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск.	2024	0,4	0,09	15	271,71995	№24/0862 от 06.11.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №5 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский р-н, п. Тарма, ул. Дружбы.	2024	0,4	0,09	20	153,97844	№48/1/B от 27.05.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №38 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Приморская.	2024	0,4	0,035	15	113,03724	№24/0581 от 28.08.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №63 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул.Байкальская	2024	0,4	0,07	15	267,59821	№118/1/B or 25.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Европейский	2024	0,4	0,03	15	53,12849	№0588/5 от 03.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Европейский	2024	0,4	0,02	15	44,93542	№985/5 от 04.12.2024

	× 00			T		1	
1.3,1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №4Т до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина	2024	0,4	0,075	15	248,09637	№934 от 25.12.20
1.3,1.3,1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №212 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Ударник, пер. Западный.	2024	0,4	0,025	15	69,48057	№0528/5 от 15.08.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Европейский	2024	0,4	0,020	15	48,4214	№984/5 от 04.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Европейский.	2024	0,4	0,030	15	38,55596	№794/РЭС-Ирк о 15.10.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №299 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Братск, ж.р. Гидростроитель, тер. СНТ «Бетонный», ул. Бетонная	2024	0,4	0,030	15	22,33387	№0464 от 24.07.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №28 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Мира	2024	0,4	0,124	3	232,61784	№0990 от 05.12.2024
1.3,1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №65 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Луначарского	2024	0,4	0,075	15	197,73219	№932 or 23.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №208 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский р-н, п. Мегет, ул. Ангарская	2024	0,4	0,025	15	46,76795	№0661 от 23.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №323 до границы участка заявителя. Иркутская область, рп Чунский, ул Прибрежная	2024	0,4	0,100	15	206,46689	№927 от 20.12.202
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №1001 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Падун, рядом с СНТ «Падунские Пороги»	2024	0,4	0,020	15	126,53513	№24/1019 от 10.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, продолжение ул. Магистральной	2024	0,4	0,090	15	129,01307	№1113/РЭС-Ир от 26.12.2024
1.3,1.3.1,1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №304 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский	2024	0,4	0,030	15	39,89081	0711/РЭС-Ирк от 27.09.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №36а до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Иркутск, проезд Лунный	2024	0,4	0,030	15	45,33959	№790/РЭС-Ирк от 11.10.2024
.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №19п до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р Центральный	2024	0,4	0,030	15	40,74489	№24/0800 от 16.10.204
.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Ангарск, мкр Европейский, ул. 8-я Европейская	2024	0,4	0,020	15	41,87542	№983/РЭС-Ир от 04.12.2024
.3.1.3.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №52 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Кутузова	2024	0,4	0,020	15	49,73845	№1018/РЭС-Ир от 11.12.2024
.3.1.3.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	2024	1-20кВ	2,421	200,000	13596,884	
.3.1.3.1.1 J	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ТЭП №104. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе.	2024	10	0,020	50	181,12391	№376 om 22.03.2024

1.3.1.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №204. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Мостостроителей.	2024	6	0,010	150	125,282	№ 105/1/B om 29.11.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство ВЛ напряжением 10кВ до новой СКТП напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, АГО, п.Мегет, ул.Долгожданная, пер.Совхозный	2024	10	0,257		1 756,966	ПрОД- БЭСК/24/420/9 on 30.09,2024
1.3.1.3.1.1	Строительство ВЛ напряжением 10кВ до новой СКТП напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, АГО, п.Мегет, ул.Железнодорожная	2024	10	0,384		2 362,451	ПрОД- БЭСК/24/526/2 от 13.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство нового участка ВЛЗ-10кВ ЛЭП "Ф-2". Иркутская область, Братский район, п.Прибрежный, ул. Профсоюзная	2024	10	0,506		2 327,443	ПрО)І-БЭСК/24/57 om 31.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство ВЛЗ-6кВ до нового КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Речушка, ул.Таёжная	2024	6	0,212		1 486,299	ПрОД-БЭСК/24/639 om 31.12.2024
1.3.1.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-6 кВ ЛЭП-134 до ТП №104. Иркутская область, Чунский район, п.Лесогорск, ул.Калинина	2024	6	1,032		5 357,319	ПрО)Ц- БЭСК/24/395/3 от 06.09.2024
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	0,562	0,000	2 683,690	
1.3.1.3.2.1	Строительство ВЛЗ напряжением 6кВ до нового КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 1-я Хрустальная	2024	6	0,206		567,743	ПрО)[-БЭСК/24/578 om 31.12.2024
1.3.1.3.2.1	Строительство ВЛЗ напряжением 6кВ до нового КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 2-я Хрустальная, ул. Тихая	2024	6	0,13		865,080	ПрОД-БЭСК/24/577 om 31.12.2024
1,3.1.3,2.1	Строительство нового участка ВЛ-6кВ "Поселок-2" до новой КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Порожский, пер. Дунайский	2024	6	0,226		1 250,867	ПрОД- БЭСК/24/475/16 от 05.11.2024
1.3.1.4.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная		0.4	1,266	400,000	4 400,593	
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова.	2024	0,4	0,011	100	87,30	№24/0103 om 19.03.2024
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №348 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Тепляшинская.	2024	0,4	0,152	50	369,68291	№/24/0223 от 22.04.2024
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №5 до границы участка заявителя. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Соцгородок, ул.Зеленая.	2024	0,4	0,151	40	579,77402	№0460 от 05.05.2025
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №236 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, проезд Строитель	2024	0,4	0,071	100	341,23685	№315 от 28.08.2024
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №319 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Южный Падун, ул.Прохладная	2024	0,4	0,357	15	1806,89448	№24/0281 от 29.05.2024
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №1 ж/д до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п. Зяба, ул. Строительная.	2024	0,4	0,134	15	281,7147	№24/0395 от 26.06.2024
1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №428 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Осиновка, ул. Железиодорожная.	2024	0,4	0,19	50	382,96106	№24/0435 от 16.07.2024
ر (1.3.1.4.1.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №306 до границы участка заявителя. Иркутская область,г. Ангарск, микрорайон Европейский, ул. 1-я Хрустальная.	2024	0,4	0,06	15	152,7153	№832/5 от 23.10.2024

	Строительство воздушной линии электропередачи с		T				
1.3.1.4.1.1	изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №175 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Боровая.	2024	0,4	0,14	15	398,31095	№1091 от 25.12.2024
1.3.1.4.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные		0.4	8,555	1 834,000	30 406,136	
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от КТПН №200 до границы участка заявителя Иркутская область, г. Братск, П 14 06 00 00, П 15 05 05 01	2024	0,4	0,050	150	185,77	Nº24/0100 om 18.03.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №20 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский р-н, г. Вихоревка, ул. Октябрьская	2024	0,4	0,215	15	862,04185	№63/1/B от 19.02.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №508 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. 60 лет СССР	2024	0,4	0,227	15	510,2031	№72/1/B от 29.04.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №39 до границы участка заявителя. Иркутская область, Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. Некрасова	2024	0,4	0,135	15	558,85581	№69/1/В от 26.04.2024
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, г.Вихоревка, ул.Советская.	2024	0,4	0,137	15	691,65345	№79/1/B от 30.04.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №149 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, с.Тангуй, ул. Сосновая.	2024	0,4	0,706	15	2839,98992	№74/1/B от 19.02.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №333 до границы участка заявителя. Иркутская область, г.Братск, ж/р. Южный Падун, ул. Аэрофлотовская.	2024	0,4	0,309	15	1902,458	24/0282/PЭС-2 от 29.05.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство участка воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №9. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул. Дзержинского.	2024	0,4	0,167	15	1115,43249	№13/1/B от 07.02.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство участка воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №3 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. Дубынина.	2024	0,4	0,115	15	369,084	№17/1/В от 20.02.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №205 до границы участка заявителя. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул. Лучистая.	2024	0,4	0,116	15	309,14375	№108/5 от 28.03.2024
	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кржижановского	2024	0,4	0,015	150	76,99707	375 от 20.03.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 20 130 00 00	2024	0,4	0,090	150	352,9562	№0886 от 08.11.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, П 23 74 00 00, П 23 70 00 00	2024	0,4	0,060	149	177,77094	№475/2 от 29.01.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ до границ участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж/р Осиновка П 23 56 00 00	2024	0,4	0,550	100	1125,37211	№585/2 от 09.02.2024
.3.1.4.2.1 F	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжение 0.4кВ от новой КТПН до границ участка заявителя. Иркутская область, Јунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе.	2024	0,4	0,210	50	915,41871	376 or 22.03.2024
.3.1.4.2.1 R	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от новой СТПН до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 19.	2024	0,4	0,055	150	292,0888	№0199 от 17.04.2024

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. Нижнеудинск, ул. Экспериментальная.	2024	0.4	0,030	150	69,32678	№648 от 20.09.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство возлушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №303 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, микрорайон Молодежный.	2024	0,4	0,431	45	968,04209	№926 от 19.12.2024 №925 от 19.12.2024 №924 от 19.12.2024
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. Муханова.	2024	0,4	0,010	150	100,08847	№24/0726 от 01.10.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №280 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, п. Каменск, ул. Молодёжная	2024	0,4	0,240	55	718,15748	№649 от20.09.2024
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. Гагарина.	2024	0,4	0,014	150	133,61857	№1007 or 09.12.2024
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, проезд Строитель.	2024	0,1	0,015	150	104,18389	24/1041 от 16.12.2024
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. Падун, ул. Набережная,	2024	0,4	0,182	100	379,90043	№0941 от 25.11.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ЛЭП-0.4кВ от ТП-301 до РП-1,2,3. Иркутская область, г.Ангарск, ул.2-я Европейская, ул.Луговая, пер.Уютный	2024	0,4	0,864		1980,85149	ПрОД- БЭСК/24/526/4 от 05.12.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство участков ВЛИ-0.4кВ от ТП 10/0.4кВ №66. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, МК-70	2024	0,4	0,770		2296,02398	ПрОД- БЭСК/24/475/11 от 05.11.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №97. Иркутская область, Братский район, п.Прибрежный, ул. Рабочая	2024	0,4	0,410		1816,20476	ПрОД-БЭСК/24/589 от 31.12.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №304. Иркутская область, Братский район, с.Покосное, ул. Таёжная, ул. Комсомольская, ул. О. Кошевого	2024	0,4	0,428		2520,6148	ПрОД-БЭСК/24/583 от 31.12.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №561. Иркутская область, Братский район, п.Тарма, ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная	2024	0,4	1,002		3262,72945	ПрОД-БЭСК/24/584 от 31.12.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №59. Иркутская область, Братский район, г.Вихоревка, ул.Рябиновая	2024	0,4	0,195		730,91343	ПрОД-БЭСК/24/585 от 31.12.2024
1.3.1.4.2.1	Строительство ВЛИ-0.4кВ от КТПН №11 напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звёздный, ул.Таюрская	2024	0,4	0,807		3040,24917	ПрОД-БЭСК/24/576 от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепная	2024	0.4	13,68	965,00	43 597,92	
1.3.1.4.3.1	Строительство участка воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №300 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Падун, П 21 02 02 01	2024	0,4	0,141	150	283,64721	№ 392/2 от 23.01.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №46 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Комсомольская.	2024	0,4	0,103	145	465,98181	№24/0557 от 23.08.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №316 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова	2024	0,4	0,141	150	318,80688	№268/1 от 29.04.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с язолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №332 до границ участков заявителей. Иркутская область, г. Братск.	2024	0,4	0,376	120	2081,28732	NeATII-59CK/0229, ATII- 59CK/0235, ATII- 59CK/0226, ATII- 59CK/0232, ATII- 59CK/0228, ATII- 59CK/0231, ATII- 59CK/0236 or 19.04.2024

1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0.4кВ от ТП №204 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 26.	2024	0,4	0,22	100	597,40649	АТП-БЭСК/24/01: от 22.03.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №429 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Энгельса.	2024	0,4	0,548	150	982,23647	№24/0727 от 01.10.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство воздушной линии электропередачи с изолированными проводами напряжением 0,4кВ от ТП №554 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Усть-Илимск, 020304, 60, (к.н.38:32:020304:929)	2024	0,4	0,161	150	893,39587	№1063 от 19.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН 6/0,4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Порожский, пер. Дунайский, ул. ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная	2024	0,4	1,509		3 655, 202	ПрО)Į- БЭСК/24/475/16 ог 05.11.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №100. Иркутская область, Братский район, п.Прибрежный, ул. Профсоюзная, пер. Школьный, ул. Пихтовая	2024	0,4	1,876		6 039,894	ПрОД-БЭСК/24/58 от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №101. Иркутская область, Братский район, п.Прибрежный, ул. Дружбы, ул. Калинина	2024	0,4	1,12		4 142,054	ПрОД-БЭСК/24/58 от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство нового участка ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН. Иркутская область, Братский район, с.Покосное, ул. Российская	2024	0,4	0,77		3 230,923	ПрОД-БЭСК/24/59 от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Речушка, ул.Таёжная, ул.Молодежная, ул. Новая	2024	0,4	0,796	á	2 723,569	ПрОД-БЭСК/24/63! от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №112. Иркутская область, Чунский район, п.Лесогорск, ул.Калинина	2024	0,4	0,702		1 417,673	ПрОД- БЭСК/24/395/3 от 06.09.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №99. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, ул. Юбилейная	2024	0,4	0,453		1 356,502	ПрОД- БЭСК/24/420/4 от
1.3,1,4,3,1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №11. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, ул. Саянская, ул. Ленина, ул. Сибирская	2024	0,4	1,908		5 700,123	30.09.2024 ПрОД- БЭСК 24/420/3 от 30.09.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №37. Иркутская область, Чунский район, п. Чунский, ул. Ангарская, пер. Сосновый	2024	0,4	0,711		2 038,626	ПрОД- БЭСК/24/420/2 от 30.09.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №199. Иркутская область, г.Братск, ж/р Сосновый бор, ул.Душистая	2024	0,4	0,57		2 015,449	ПрОД-БЭСК/24/572 от 31.12.2024
1.3.1.4.3.1	Строительство нового участка ВЛИ-0,4 кВ от ТП №63. Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, пер. Дубынинский , ул. Набережная	2024	0,4	0,974		3 705,915	ПрОД-БЭСК/24/641 от 31.12.2024
1.3,1.4,3,1	Строительство новой ВЛИ-0,4 кВ от КТПН №1197. Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Свободная	2024	0,4	0,6		1 949,231	ПрО/L-БЭСК/24/573 om 31.12.2024
1.3.2.3.1.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепная	•	1-20кВ	2,553	845,000	9 686,882	
1.3.2.3.1.1	Строительство нового участка ЛЭП-6кВ №515 для технологического присоединения объектов десопереработки. Иркутская обл., Братский район, Братское лесничество, Братское участковое лесничество, Технический участок № 2 (совхоз "Кузнецовский"), квартал № 30 (в. 6ч) (к.н.: 38:02:010201:1441)	2024	6	1,256	15	5438,23361	44/1/B or 22.05.2024
1.3.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №638. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова.	2024	10	0,013	100	24,55314	№24/0103 от 19.03.2024
1.3.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №218. Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кржижановского	2024	10	0,015	150	17,87648	375 от 20.03.2024
1.3.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ ЛЭП №801. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 19.	2024	6	0,115	150	327,38103	№0199 от 17.04.2024
1.3.2.3.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ ЛЭП №625 до границы участка заявителя. Иркутская область, Братский район, 1 км севернее ж/р. Бикей.	2024	10	0,030	430	67,28852	№1169/2 от 16.02.2024
1.3.2.3.1.1	Строительство нового участка ВЛ-10кВ "Белый свет". Иркутская область, Братский район, с.Покосное, ул. Российская	2024	10	0,110		623,96438	ПрОД-БЭСК/24/590 от 31.12.2024
.3.2.3.1.1	Строительство ВЛ-10кВ фидер №2 ТПС ЭЧЭ-80. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Семигорск, ул. Трактовая, ул.Осиновая	2024	10	1,014		3187,58486	ПрОД-БЭСК/24/569 от 31.12.2024

1.3.2.3.2.1	Воздушная линия на железобетонных опорах с неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепная		1-20κΒ	12,353	0,000	42 457,357	
1.3.2.3.2.1	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	2024	10	6,330		16 965,320240	ПрОД- БЭСК/24/475/43 от 05.11.2024
1.3.2.3.2.1	Строительство ВЛ-10кВ фидер №2 "Кежма-Боровское" на участках опор № 189-214, № 274-293. Иркутская обл., Братский район.	2024	10	3,560		17 116,15806	ПрОД-БЭСК/24/591 om 31.12.2024
1.3.2.3.2.1	Строительство ЛЭП-10кВ ф.6 от ПС Звёздный". Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный.	2024	10	2,463		8 375,879	ПрОД-БЭСК/24/575 от 31.12.2024
2	Строительство кабельных линий						
2.1.2.1.1.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		0.4	0,135	150	658,18508	
2.1.2.1.1.1	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №305 до границы участка заявителя. Иркутская обл.,г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Обручева.	2024	0,4	0,085	50	450,79035	№9/1 or 25.01.2024
2.1.2.1.1.1	Строительство электрических сетей напряжением 0.4кВ от ТП №102 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братек, ж.р. Падун, ул. Набережная.	2024	0,4	0,05	100	207,39473	№24/0313 от 04.06.2024
2.1.2.1.2.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изолящией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		0.4	0,23	-50	287,69935	
2.1.2.1.2.1	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №17 до границы участка заявителя. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе.	2024	0.4	0,23	50	287,69935	№633 от 30.08.2024
2.1.2.1.2.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платемасовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		0,4	0,104	60	449,45321	
2.1.2.1.2.2	Строительство новых кабельных линии напряжением 0,4кВ от ТП №353 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рябикова	2024	0,4	0,104	60	449,45321	№0380 от 07.04.2025
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	0,086	25,000	703.748	
2.1.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №83 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Курчатова	2024	0,4	0,0855	25	703,74827	№40/1 от 15.08.2024
2.1.2.1.3.4	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		0.4	0,025	0,000	385,154	
2.1.2.1.3.4	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП- 306 до ВРУ-0.4кВ дома №4 мкр. Мясникова. Иркутская область, г.Тайшет, мкр. Мясникова 4.	2024	0,4	0,025		385,154	ПрО)Į- БЭСК 24/475/40 om 05.11.2024
2.1.2.1.4.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с резиновой и платсмасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		0.4	0,076	120	523,52221	
2.1.2.1.4.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №91 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Эбручсва.	2024	0,4	0,076	120	523,52	№671/1 от 13.09.2024

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	1250	1-10кВ	0,075	150,00	241,69	
2.1.2.2.3.1	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ ЛЭП №835. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 20 130 00 00	2024	6	0,075	150	241,68861	№0886 от 08.11.2024
2.1.2.2.4.1	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелями в траншее		1-10κΒ	0,04	150	171,32317	
2.1.2.2.4.1	Строительство электрических сетей напряжением 10кВ от РП-5. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина.	2024	10	0,04	150	171,32317	№1007 от 09.12.2024
2.1.2.2.4.2	Кабельная линия, прокладываемая в траншее, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		1-10κΒ	1,204	1000	7 699,118	
2.1.2.2.4.2	Строительство кабельной линии К-1, К-2 напряжением 10 кВ. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина, ул. Комсомольская	2024	10	0,452	1 000	2 903,376	ПрОД-БЭСК/24/57- om 31.12.2024
2.1.2.2.4.2	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ со строительством новых участков ЛЭП-6 кВ от ПС "Боково" до ТП №82, ТП №36А. Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, ул.Речная, ул. 2-я Ворошиловская, ул.Кутузова, ул.Куликовская, ул.Новаторов, ул.Гравийная	2024	6	0,752		4 795,742	ПрОД-БЭСК 24-646 om 31.12.2024
2.6.2.1.2.2	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платемасовой изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		0.4	0,036	60	1538,22259	
2.6.2.1.2.2	Строительство новых кабельных линии напряжением 0,4кВ от ТП №353 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рябикова	2024	0,4	0,036	60	1 538,223	№0380 от 07.04.2025
2.6.2.1.3.2	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платемасовой изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно сдвумя трубми в скважине		0.4	0,026	25	1086,49639	
2.6.2.1.3.2	Строительство кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП №83 до границы участка заявителя. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Курчатова	2024	0,4	0,026	25	1 086,496	№40/1 от 15.08.2024
5.0.2.1.4.2	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклонным бурением, из многожильного кабеля с резиновой и платемасовой изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	0.4	0,04	120	1754,78713	
2.6.2.1.4.2	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 0.4кВ от ТП №91 до границы участка заявителя. Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Обручева.	2024	0,4	0,04	120	1 754,787	№671/1 от 13.09.2024
2.6.2.2.4.2	Кабельная линия, прокладываемая горизонтальным наклониым бурением, из многожильного кабеля с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		1-10кВ	1,015	0	36 334,21	

2.6.2.2.4.2	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ со строительством новых участков ЛЭП-6 кВ от ПС "Боково" до ТП №2, ТП №36А. Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, ул.Речная, ул. 2-я Ворошиловская, ул.Кутузова, ул.Куликовская, ул.Новаторов, ул.Гравийная	2024	6	0,827		28 556,69	ПрОД-15ЭСК/24/64 om 31.12.2024
2.6.2.2.4.2	Строительство кабельной линии К-1, К-2 напряжением 10 кВ. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина, ул. Комсомольская	2024	10	0,188		7 777,525	ПрОД-БЭСК/24/57 от 31.12.2024
3	Строительство пунктов секционирования						
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
4.1.1.1.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, столбового типа		6/0.4		25,000	1 339,076	
4.1.1.1.1	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ для технологического присоединения объектов лесопереработки. Иркутская обл., Братский район, Братское лесничество, Братское участковое лесничество, Технический участок № 2 (совхоз "Кузнецовский"), квартал № 30 (в. 6ч) (к.н.: 38:02:010201:1441)	2024	6/0.4		15	789,918	№44/1/B от 22.05.2024
4.1.1.1.1	Строительство новой КТПН напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, Братское участковое лесничество, Братская дача.	2024	6/0.4		10	549,158	№24/0101 om 19.03.2024
4.1.1.2.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового типа		6/0.4		30,000	576,208	
4.1.1.2.1	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, Чунский район, р.п. Лесогорск, ул. Ленина	2024	6/0.4		30	576,208	№755 om 05.11.2024
	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4кВ однотрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового типа		6/0.4		232,500	829,803	
4.1.1.3.1	Строительство КТПН 6/0.4. Иркутская область, г.Иркутск, пер.Октябрьский	2024	6/0.4		232,5	829,803	ПрОД- БЭСК/24/526/3 от 13.12.2024
4.1.1.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа		6/0.4		800.000	5 354.371	
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН №1105 напряжением 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 20 130 00 00	2024	6/0.4		150	844,488	№0886 от 08.11.2024
	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 19.	2024	6/0.4	*3	150	1471,325	№0199 om 17.04.2024
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Мостостроителей.	2024	6/0.4		150	637,999	№ 105/1/B om 29.11.2024
4.1.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, проезд Строитель.	2024	6/0.4		150	983,204	№24/1041 om 16.12.2024
	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. фркутская область, г. Братск, ж/р. Падун, ул. Набережная,	2024	6/0.4		100	757,272	N≥0941 om 25.11.2024
4.1.1.3.2 V	Строительство новой КТПН напряжением 6/0,4кВ. Фркутская область, Иркутская область, г. Братск, П 20 05 1 01.	2024	6/0.4		100	660,083	№24/1009 om 06.12.2024
4.1.1.4.2 o	рансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ дногрансформаторные мощностью от 250 до 400 кВА ключительно, киоскового типа		6/0.4		1 116,000	3 828,649	
4.1.1.4.2	троительство новой КТПН №504А напряжением 6/0.4кВ. ркутская область, Братский район, г.Вихоревка, п.Молодёжная	2024	6/0.4		372	1 393,09	ПрОД-БЭСК/24/586 от 31.12.2024

4.1.1.4.2	Строительство новой КТПН 6/0.4 кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Сухой, ул.Труда	2024	6/0.4		372	1 513,32	ПрО)[- БЭСК/24/475/37 on 05.11,2024
4.1.1.4.2	Строительство новой трансформаторной подстанции №300. Иркутская область, г.Братек, ж/р Падун.	2024	6/0.4		372	922,24	ПрОД- БЭСК/24/475/39 от 05.11.2024
4.1.1.5.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 400 до 630 кВА включительно, киоскового типа		6/0.4		2 929,500	9 703,815	
4.1.1.5.2	Строительство нового КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 1-я Хрустальная	2024	6/0.4	200000000000000000000000000000000000000	586	2 373,339	ПрОЈІ-БЭСК/24/576 от 31.12.2024
4.1.1.5.2	Строительство нового КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Европейский, ул. 2-я Хрустальная, ул. Тихая	2024	6/0.4		586	2 373,339	ПрОД-БЭСК/24/57 от 31.12.2024
4.1.1.5.2	Строительство новой КТПН 6/0,4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Порожский, пер. Дунайский	2024	6/0.4		586	2 225,829	ПрОД- БЭСК/24/475/16 on 05.11.2024
4.1.1.5.2	Строительство КТПН 6/0.4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Речушка, ул.Таёжная	2024	6/0.4		586	1 112,106	ПрО){- БЭСК/24/526/1 от 13.12.2024
4.1.1.5.2	Строительство новой КТПН 6/0.4 кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р Сосновый бор, ул. Свободная	2024	6/0.4		586	1 619,202	ПрОД- БЭСК/24/475/38 от 05.11.2024
4.2.1.1.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однотрансформаторные мощностью до 25 кВА включительно, киоскового типа		10/0.4		15,000	566,805	
4.2.1.1.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Братский район, напротив СНТ «Заозерное» (от п. Бикей в сторону СНТ «Заозерное»).	2024	10/0,4		15	566,805	№24/0807 om 11.10.204
4.2.1,2,1	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового типа		10/0.4		30,000	1 002,931	
4.2.1.2.1	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе.		10/0.4		30	1 002,931	376 om 22.03.2024
4.2.1.3.2	Трансформаторные подстанции напряжением 10/0.4кВ однотрансформаторные мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа		10/0.4		849,000	6 991,917	
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова.	2024	10/0.4		150	1 210,78	№24-0103 om 19.03.2024
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кржижановского.	2024	10/0.4		100	1 165,62	375 om 20.03.2024
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением $10/0.4$ кВ. Иркутская область, г. Братск, П 23 74 00 00, П 23 70 00 00	2024	10/0.4		149	1 061,33	№475/2 om 29.01.2024
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Экспериментальная.	2024	10/0.4		150	1 012,97	№648 om 20.09.2024
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж/р. Центральный, ул. Муханова.	2024	10/0.4		150	1 035,94	№24/0726 om 01.10.2024
4.2.1.3.2	Строительство новой КТПН напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина.	2024	10/0.4		150	1 505,28	№1007 om 09.12.2024
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
5.1.2.6.2	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) двухтрансформаторные мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, закрытого типа		10/0.4		1 000	7 896,544	
5.1.2.6.2	Строительство новой КТПН-10/0.4кВ. Иркутская область, г.Братск, ж/р Центральный, ул.Гагарина	2024	10/0.4		1 000	7 896,544	ПрОД-БЭСК/24/574 от 31.12.2024

				The second secon			
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	92	471,4	1 694,347	(8.5
7.1.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2024	0.22	92	471,4	1 694,347	
7.2.1.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	-	0.4	656	12491,1	15 731,107	
7.2.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2024	0.4	656	12491,1	15 731,107	
7.2.2.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	1-	0.4	60	8107,5	2359,264	
7.2.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2024	0,4	60	8107,5	2 359,264	
7.2.3.	Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	1-	1-20xB	8	5567	3566,81567	
7.2.3.	Установка средств коммерческого учета электрической энергни (мощности)	2024	10	8	5567	3 566,816	

Приложение 2 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утвержденным приказом ФАС России от 30.06.2022 года № 490/22

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 2024 год

		Информация для расче				
№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы по каждому мероприя-тию (руб.)	Количество технологичес- ких присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)	
1	2	3	4	5	6	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	10 932 893	895	44 641	12 216	
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-		-		
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	· <u>-</u>	_	
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям*	3 396 624	749	12 911	4 535	
	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 534 530	146	31 730	10 510	

^{*} расходы на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, 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 11.08.2025г)

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 30.11.2024 года № 79-346-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2025 год», с учетом изменений по Приказам Службы по тарифам Иркутской области от 06.03.2025 года № 79-32-спр, от 13.05.2025 года № 79-53-спр, от 11.06.2025 года № 79-59-спр, от 07.08.2025 года № 79-115-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 30.11.2024 № 79-346-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)

ИИДАМЧОФНИ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию (за 2022, 2023, 2024 годы)

1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	24 556,919	3 527,827
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)

ВИПРИМАОФНИ

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию (за 2022, 2023, 2024 годы)

		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на і-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на і-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:	(тыс. рушин)		
	0,4 кВ	22 443,342	2,08	1 857,07
	1 - 20 κB	22 363,807	2,37	2 545,00
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			600000
	0,4 kB	58 022,493	20,83	6 228,23
	1 - 20 κB	42 078,348	10,53	4 449,00
	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)

ИИДАМЧОФНИ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

(с 01 января 2025года по 30 августа 2025года)

	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	324			4355			17054,1	1	
	в том числе льготная категория *									
2.	От 15 до 150 кВт - всего	209	4		9906,7	595		10578,7	2023,40	
	в том числе льготная категория **								1	
3.	От 150 кВт до 670 кВт -	1	4		250	1962		3005,9	915,29	
	в том числе по индивидуальному проекту	e.								
4.	От 670 кВт - всего	1	3		9000	3324,1		14,5614	14765,66	
	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)

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

(с 01 января 2025 года по 30 августа 2025 года)

	Ко	оличество заян (штук)	вок	Максимальная мощность (кВт)			
Категория заявителей	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	494	4		6392,75	60		
в том числе льготная категория *	466	4		5997,75	60		
2. От 15 до 150 кВт - всего	279	4		13386,67	595		
в том числе льготная категория **	65	3		5688,67	445		
3. От 150 кВт до 670 кВт -	14	7		4107,8	3262		
в том числе по индивидуальному проекту	5	2		2105,9	1000		
4. От 670 кВт - всего	7	12		22790,4	33614,1		
в том числе по индивидуальному проекту	4	7		9790,4	22690		

^{*} Заявители, оплачивающие за технологическое присоединениепо 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.