Информация о качестве обслуживания потребителей услуг ООО ХК "СДС-Энерго" за 2024 год

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее-потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

V	Количество поз	гребителей, шт.	П
Уровень напряжения	2023	2024	– Динамика
ВН	44	45	1
CH1	21	21	0
CH2	92	93	1
НН	892	918	26
Итого:	1049	1077	28
Verserver verserver	Колицество по	требителей шт	T
Категория надежности	Количество по	гребителей, шт.	
Категория надежности потребителей	Количество по 2023	гребителей, шт. 2024	— Динамика
потребителей			Динамика 0
потребителей	2023	2024	1
потребителей 1 категория 2 категория	2023 1	2024	0
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория	2023 1 5	2024	0
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория Итого:	2023 1 5 1043 1049	2024 1 6 1070 1077	0 1 27
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория Итого: Таблица 3 - Количество потребителе	2023 1 5 1043 1049 ей с разбивкой по ти	2024 1 6 1070 1077	0 1 27 28
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория Итого:	2023 1 5 1043 1049 ей с разбивкой по ти	2024 1 6 1070 1077 пу потребителей	0 1 27
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория Итого: Таблица 3 - Количество потребителе Тип потребителя	2023 1 5 1043 1049 ей с разбивкой по ти Количество по	2024 1 6 1070 1077 пу потребителей гребителей, шт.	0 1 27 28
потребителей 1 категория 2 категория 3 категория Итого: Таблица 3 - Количество потребителе	2023 1 5 1043 1049 ей с разбивкой по ти Количество пота	2024 1 6 1070 1077 пу потребителей пребителей, шт. 2024	0 1 27 28 Динамика

1.2. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица, юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит)в многоквартирные дома, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году предшествующему отчетному, заполняется в произвольной форме.

Таблица 4 - Количество точек поставки с разбивкой по категориям

Категория	2023	2024	Динамика
Физические лица	892	921	29
Юридические лица	408	558	150
Вводные устройства (вводнораспределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирном доме	4	14	10
Итого:	1 304	1 493	189
В том числе приборы учета с возможностью дистанционого сбора данных	704	1 282	578

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: длина воздушных линий (далее - ВЛ) и кабельных линий (далее - КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному 2024 году.

									Лі	инии]	Тодст	анции			Трансф	орматорные	e
N	<u>•</u>	Наименование ТСО	Тип		110 кВ			35 кВ			6-10 кВ			0,4 кВ		1	110 кВ			35 кВ		подста	нции 1-20 кВ	3
								Пр	эжкто	енность, км						Коли	ічество, шт		Коли	чество, шт		Коли	чество, шт	
				на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-	на 01.01.2024	на 01.01.2025	+/-
	(000 ХК "СДС-	ВЛ	48,39	48,39	0,00	141,35	141,35	0,00	138,74	145,12	6,39	21,89	21,99	0,10	10	10	0	18	18	0	51	50	-1
		энерго"	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,855	0,855	0,00	27,98	27,69	-0,29	15,03	15,03	0,00	10	10	J	10	10	0	31	50	-1

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.*

							Линии							Cı	иловые	трансф	ормато	ры						Вы	ключат	ели			
№	Наименование ТСО	Тип		110 кВ			35 кВ		(б(10) кЕ	3		110 кВ			35 кВ		(б(10) кЕ	3		110 кВ			35 кВ		(б(10) кІ	3
						V	Ізнос, %	6							I	Ізнос, %	6							I	Ізнос, %	6			
			2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-	2023	2024	+/-
1	000 ХК "СДС-	ВЛ	2	2	0	12	10	-2	3	4	1	7	4	3	24	18	6	30	22	Q	16	12	4	14	11	2	1.4	16	2
1	Энерго"	КЛ	·	_	·	20	20	0	15	17	2		+	-3	24	10	-0	50	22	-8	10	12	-4	14	11	-3	14	10	

^{*}Уровень физического износа определен на основе данных о фактическом сроке службы оборудования.

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

		Знач	ение показателя,	годы
N	Показатель	2023	2024	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _{SAIDI})	0,01892	0,00000	-100
1.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,01892	0,00000	-100
1.4	НН (до 1 кВ)	-	-	-
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (П _{SAIFI})	0,01764	0,00000	-100
2.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
2.2	CH1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
2.3	CH2 (1 - 20 кВ) НН (до 1 кВ)	0,01764	0,00000	-100 -
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (П _{SAIDI})	21,3482	7,49655	-65
3.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	21,3482	7,49655	-65
3.4 4	НН (до 1 кВ) Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Пыле)	4,90874	1,80241	-63
4.1	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
4.2	CH1 (35 - 60 κB)	-	-	-
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)	4,90874	1,80241	-63
4.4	HH (до 1 кВ)	-	-	-
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	0

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде

N	Структурная единица сетевой организации	ı	продолжи прекращен лектричес	ль средней ительности ий передач кой энерги sadd	чи	ų	астоты пр редачи эл	іь средней эскращени: ектрическі и, Пзып	й	об Об	продолжи продолжи прекращен лектричес взаанных с ремонтны бысктах эл хозяйст организаци сетевой организаци владел	ль средней ттельности ий передачи кой энергин проведении ах работ на ектросетево ва сетевой ии (смежной этанизации, ыце зобъект сстевого ва), Пѕалоя	и, ем эго й	ч пе з пр эле	астоты пр редачи эл нергии, с оведением работ на ктросетев сетевой ор (смежной организан владельце электро	пь средней екгращени ектрическ вязанных и ремонтн объектах ого хозяй ого хозяй ого хозяй ого козяй сетевой ции, иных в объектов сетевого ва), П _{SAIR}	й с с ых ства и	Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству погребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ООО ХК "СДС-Энерго"	-	-	0,00000	-	-	-	0,00000	-	-	-	7,49655	-	-	-	1,80241	-	0	- Замена неизолированного провода на СИП Реконструкция ЗРУ подстанций с установкой ячеек КРУ и заменой масляних выключателей на выхумные Замена шкафов оперативного тока ШОТ-1 на подстанциях на новые Замена Шта и силовых транеформаторов в сетях 6(10) кВ Капитальный ремонт силовых транеформаторов напряжением 110 кВ с заменой высоковольтных вводов Расчистка охранных зон воздушных линий от древесно- кустарниковой растительности Выполнение плановых работ по капитальному ремонту оборудования, производственных зданий, мероприятий по повышению пожаробезопасности энергетического оборудования и сооружений, противодственных зданий, мероприятий по подготовке электрических сетей к работе в грозовой и пожароопасный сезон, в осенне-зимний период.

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии за 2024 год:

- 1. Реконструкция ОРУ-35 кВ подстанции 35/6 кВ № 41 с установкой блок-модуля 35 кВ.
- Устройство маслоприемников, маслоотводов и маслосборников закрытого типа на подстанции 35/6 кВ № 41 для трансформаторов силовых ТДНС-10000/35 УХЛ1.
- 3. Реконструкция подстанции 35/6 кВ ОГР с заменой ячеек КРУ 35 кВ.
- 4. Замена КТП 6/0,4 кВ 250 кВА на ПС №6.
- Замена КТП 10/0,4 кВ 160 кВА в п.Ключи.
- 6. Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ-1 ПС 6/0,4кВ №26 на новый.
- 7. Замена шкафа оперативного постоянного тока ШОТ1М-220 ПС 110/6кВ Листвяжная на новый.
- 8. Замена 10/0,4 кВ 250 кВА Новосафоново.
- 9. Замена силового траснсформатора Т-1600 кВА ПС 6/0,4кВ №29.
- 10. Строительство сооружения линейного электротехнического: отпайка ЛЭП 6 кВ Ф-6-2 ПС №10 для резервного питания РП №22.
- 11. Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на ПС 35 кВ Шурапская.
- 12. Дооборудование автоматической пожарной сигнализации подстанций №2, №5, №31, Центральная, Горная, Весенняя, ОГР.
- 13. Капитальный ремонт кровли подстанций №1, Центральная, Весенняя, Шурапская.
- 14. Капитальный ремонт железобетонных конструкций ПС 110 кВ №20.
- 15. Капитальный ремонт ЛЭП 35 кВ, 35-ТФ-37, 35-ТФ-38 с заменой грозозащитного тросса и расчисткой трассы воздушной линии электропередачи в пределах охранной зоны от древесно-кустарниковой растительности.
- 16. Капитальный ремонт ЛЭП-35кВ, 35-К-10, 35-К-12 по ремонту фундаментов опор и расчисткой трассы воздушной линии электропередачи в пределах охранной зоны от древесно-кустарниковой растительности.
- 17. Капитальный ремонт ЛЭП-35кВ, 35-К-7, 35-К-9 по ремонту фундаментов опор и расчисткой трассы воздушной линии электропередачи в пределах охранной зоны от древесно-кустарниковой растительности.
- 18. Капитальный ремонт железобетонных конструкций ПС 110 кВ Керамзитовая.
- 19. Капитальный ремонт подвала и отмостки ПС 35 кВ №10.
- 20. Капитальный ремонт трансформатора ТДН-10000 110/6 с заменой высоковольтных вводов на ПС 110 кВ №20.
- 21. Капитальный ремонт трансформатора ТДТН-40000/110/35/6 с заменой высоковольтных вводов на ПС 110 кВ №37.
- 22. Капитальный ремонт ЛЭП 10 кВ Ф-10-13-К ПС Яйская.
- 23. Строительство ЛЭП 6 кВ от линейной ячейки №8 ПС 35 кВ №5 для электроснабжения ПКТП, экскаваторной техники, водоотливных установок ООО «Шахта №12».
- 24. Ввод в работу двух линейных ячеек 6 кВ на ПС 35 кВ №41.
- 25. Строительство отпайки от линии электропередачи 6 кВ и КТП 63 кВА Водоотлив для электроснабжения водопонижающего комплекса на горном отводе шахты.
- 26. Строительство новой ЛЭП 10 кВ от точки присоединения до ТП-63 кВА-10/0,4кВ для электроснабжения газораспределительной станции.
- 27. Строительство отпаек от ВЛ 0,4 кВ расположенных по адресу п.Новосафоновский до жилого дома по ул.Российская, 54 и 58 и ЛЭП 0,4 кВ ГРС расположенной в п.Ключи.
- В связи с реконструкцией ВЛ 6 кВ Ф-6-11-Т выполнен демонтаж части воздушной линии электропередачи и одного реклоузера.
- 29. Демонтаж оборудования и здания трансформаторной подстанции 6 кВ ПЗСМ.

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии.

Отсутствует

3.1. Информация о наличии невостребованной мощности для осуществления технологического присоединения в 2024 году, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения.

.No	Наименование подстанции (центр	Уровни	Транс	форматор: пита	ная мощі ния (МВ		нтров	Суммарная мощность энергопринимающих устройств, непосредственно	Невостребованная мощность для
п/п	питания)	напряжения	1T	2T	3Т	4 T	5T	(или опосредованно) присоединенных к центрам питания (МВт)	осуществления технологического присоединения (МВт)
1	ПС 110кВ Керамзитовая	110/10	10,000	10,000				14,50	0,00
2	ПС 110 кВ Центральная	110/35/6	40,000	40,000				31,56	11,69
3	ПС 110 кВ Набережная	110/6	25,000	25,000				22,00	1,00
4	ПС 110 кВ Листвяжная	110/6	10,000	10,000				5,50	3,40
5	ПС 110 кВ Вольная	110/35/6	25,000	25,000				25,84	1,76
6	ПС 110 кВ №20 Гидроузел	110/6	10,000	10,000				5,38	0,00
7	ПС 110 кВ №37 Базовая	110/35/6	40,000	40,000				33,46	2,14
8	ПС 35 кВ №1	35/6/0,4/0,23		16,000	16,000			15,31	15,41
9	ПС 35 кВ №2	35/6/0,4	10,000	6,300				2,06	3,74
10	ПС 35 кВ №5	35/6/0,23	15,000	16,000				10,80	3,00
11	ПС 35 кВ №6	35/6	10,000	10,000				8,47	0,74
12	ПС 35 кВ №10	35/6		10,000	10,000			9,60	1,44
13	ПС 35 кВ №14	35/6/0,4/0,23	10,000	10,000				3,73	7,28
14	ПС 35 кВ №19	35/6	10,000	10,000				5,01	4,19
15	ПС 35 кВ №31	35/6	10,000	15,000				9,20	9,20
16	ПС 35 кВ №34	35/6	10,000	10,000				10,55	0,00
17	ПС 35 кВ №41	35/6	10,000	10,000				4,50	0,38
18	ПС 35 кВ №42	35/6	10,000		10,000			4,66	4,54
19	ПС 35/6/6,6 кВ Лутугинская	35/6/6,6	16,000	16,000		-		16,00	0,00
20	ПС 35 кВ Танай	35/10	2,500	2,500				2,60	2,00
21	ПС 35/6 кВ Шурапская	35/6	16,000	16,000		-		15,93	1,74
22	ПС 35 кВ Горная	35/6	10,000	10,000		-		18,58	0,00
23	ПС 35 кВ Весенняя	35/6	16,000	16,000		•		18,84	0,00
24	ПС 35 кВ ОГР	35/6	10,000			•		7,00	2,00
25	ПС 35 кВ Энергоюбилейная	35/6	6,300	6,300		•		4,70	1,10

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде:

По итогу 2024 года в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению проведены следующие мероприятия:

- Упрощена процедура переоформления документов о технологическом присоединении без предварительного заключения договора на оказание услуг по переоформлению документов для физ. лиц.

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению.

Отсутствует

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам свыше 15 кВт и до 150 кВт свыше 15 кВт и до 150 кВт свыше 15 кВт и до 150 кВт																
		до 1	.5 кВт вклю				до 150 кВт	•		енее 670 кВт		не менее 6		объе	екты по про ектрическої		Bcero
N	Показатель	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	в 2024г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	45	58	29%	7	10	43%	4	5	25%	4	8	100%	0	0	-	81
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	45	58	29%	7	10	43%	4	5	25%	4	8	100%	0	0	-	81
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0	0	0		0	0	-	0	0	-	0	0		0
3.1	по вине сетевой организации	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	3	2	-33%	13	11	-15%	12	9	-25%	15	13	-13%	0	0	-	5
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	38	44	16%	3	8	167%	2	5	150%	4	6	50%	0	0	-	63
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	30	29	-3%	9	7	-22%	2	2	0%	2	4	-	0	0	-	42
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
7.1	по вине сетевой организации	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
7.2	по вине заявителя	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	109	133	22%	331	229	-31%	121	171	41%	283	280	-	0	0	-	165

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО ХК «СДС-Энерго» по Кемеровской области - Кузбасс на период с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.*



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « <u>29</u> » декабря 2023 г. № <u>778</u> г. Кемерово

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2024 год

Руководствуясь Федеральным 26.03.2003 № 35-ФЗ законом от «Об электроэнергетике», Российской постановлениями Правительства Федерации от 29.12.2011 **№** 1178 «O ценообразовании области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного по оперативно-диспетчерскому доступа услугам управлению электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и этих правил технологического присоединения оказания услуг энергопринимающих устройств потребителей электрической объектов по производству электрической энергии, а также электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказами ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера за технологическое присоединение электрическим К от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по доходов, осуществлением определению выпадающих связанных c технологического присоединения к электрическим сетям», постановлением Кемеровской области-Кузбасса от 19.03.2020 Правительства «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить с 01.01.2024 по 31.12.2024 для территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса:

- 1.1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса согласно приложению \mathbb{N} 2 к настоящему постановлению.
- 1.3. В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно присоединенных в ланной точке присоединения ранее энергопринимающих устройств), объектов микрогенерации, И энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий с 01.01.2024 в размере 6 022,32 рублей (с НДС) за кВт.

При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки начиная с 01.01.2023 заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной

мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий с 01.01.2024 в размере 6 022,32 рублей (с НДС) за кВт.

Положения абзацев первого - третьего настоящего пункта не применяются для случаев заключения договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Кемеровской области - Кузбассе, определенным в соответствии с Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными:

- в статьях 14 16, 18 и 21 Федерального закона «О ветеранах»;
- в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- в статье 14 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- в статье 2 Федерального закона «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;
- в части 8 статьи 154 Федерального закона «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

в статье 1 Федерального закона «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;

в Указе Президента Российской Федерации от 05.05.1992 № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».

В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах восьмом шестнадцатом настоящего пункта, в случае представления заявителем оформленных уполномоченным федеральным документов, исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом подтверждающих самоуправления), соответствие категории, установленной абзацами восьмом - шестнадцатом настоящего пункта, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата технологическое присоединение объектов за микрогенерации, TOM числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1 000 рублей (с НДС) за кВт для соответствующих случаев технологического присоединения.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по третьей категории надежности энергопринимающих устройств (по одному источнику электроснабжения), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих

энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Включение в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя, не допускается, за исключением случаев технологического присоединения генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзацах первом - двадцать первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), принадлежащих лицам, которым права владения и (или) пользования земельным участком (в том числе при его использовании без предоставления на основании разрешения) и (или) объектом капитального строительства (нежилым помещением в объекте капитального строительства) предоставлены на срок не более одного года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

технологическом присоединении В границах территории Кемеровской области - Кузбасса энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, семнадцатом и двадцатом настоящего пункта, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована или заключен договор целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах Кемеровской области - Кузбасса, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцатом настоящего пункта, если они расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории,

используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована или заключен договор, предусматривающий установленные абзацем двадцатым настоящего пункта особенности расчета платы за технологическое присоединение, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

При определении в соответствии с абзацами первым - девятнадцатым настоящего пункта размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных расположенных в границах территории садоводства огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта условие в части, касающейся расстояния до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения, составляющего не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, применяется исходя из измерения расстояния по прямой линии от границы территории садоводства или огородничества до ближайшего объекта электрической сети сетевой организации, имеющего указанный в заявке класс напряжения.

- 2. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса по технологическому присоединению Заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 15 кВт включительно на 2024 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
- 3. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса по технологическому присоединению Заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на 2024 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.
- 4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от *29* декабря 2023 г. № *378*

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса

с 01.01.2024 по 31.12.2024 (без учета НДС)

	1		1	T	T
№ n/n	Идентификатор ставки	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5	6
1	1	C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения от 27.12.2004 № 861, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	рублей за одно присоединение	13 950,00
2	***	C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не предусмотренных абзацем шестым п. 24 Методических указаний ФАС России от 30.06.2022 № 490/22	рублей за одно присоединение	17 850,00
3	1.1	C _{1.1.}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	рублей за одно присоединение	6 350,00
4	1.2.1.	C _{1.2.1}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения от 27.12.2004 № 861, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	рублей за одно присоединение	7 600,00

1.2.2. C_1.2.2 C_1.2.2 C_1.2.3 C_2.4 кВ и ниже регульные должения и деревенных отверствор должения и деревенных отверствор должения и деревенных отверствор должения и деревенных отверствор должения деревенных отверствор деревенных отверствор должения деревенных отверствор деревенных от	1	2	3	4	5	6
6 2.1.1.3.2.1. СQ.4 кВ и нимае узолифорованеным становлиниченым орноводом рублей/км 1519 685 98 7 2.1.1.4.1.1. С.0.4 кВ и нимае 2.1.1.4.1.1. 1269 932,47 8 2.1.1.4.1.1. С.0.4 кВ и нимае 1.269 932,47 9 2.1.1.4.2.1. С.0.4 кВ и нимае 2.1.1.4.2.1. 1.792 776,50 10 С.1.1.4.2.1. С.1.1.4.2.1. Колодушные лимин к деревянных опорах сородом рублей/км 1.521 826,88 11 2.1.2.4.1.1. С.0.4 кВ и нимае воздушные лимин к деревянных опорах сородом рублей/км 1.777 358,65 12 2.2.1.3.2.1. С.0.4 кВ и нимае воздушные лимин к деревянных опорах сородом рублей/км 897 618,75 13 2.2.1.4.1.1. С.0.4 кВ и нимае сородоминае станальных опорах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным станальных порах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным станальных порах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным станальных порах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным станальных станальных порах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным порах сородом сечением ло 50 квазратных м м калочительно опрожным порах сородом сечением по 50 квазратных м м калочительно опрожным порах сородом сечением от 100 квазратных м м калочительно опрожным				Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не предусмотренных абзацем шестым п. 24 Методических указаний ФАС	рублей за одно	
2.1.1.4.1.1	6	2.1.1.3.2.1.	С0,4 кВ и ниже С2.1.1.3.2.1.	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	1 519 685,98
2		2.1,1,4,1,1,	2.1.1.4.1.1.	изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 269 932,47
10 C1.20 кВ 2.1.1.4.2.1. C1.20 кВ 2.1.1.4.2.1. C1.20 кВ 2.1.1.4.2.1. C1.20 кВ 2.1.1.4.2.1. C1.20 кВ 2.1.2.4.1.1. C1.20 кВ 2.1.2.4.1.1. C2.1.2.4.1.1. C2.1.2.4.1.1. C2.4 кВ и инже с2.1.2.4.1.1. C2.2.1.3.2.1. C2.4 кВ и инже с2.2.1.3.2.1. С2.4 кВ и инже с2.2.1.4.1.1. С2.2.2.4 кВ с2.2.1.4.1.1. С2.2.4 кВ с2.2.1.4.1.1. С2.2.4 кВ инже с2.2.1.4.1.1. С2.2.4 кВ с2.2.3.2.1.1. С1.2 кВ с2.2.3.2.1.1. С1.2 кВ с2.2.3.3.1.1. С1.2 кВ с2.2.3.3.1.1. С2.2.5 кВ самы инже из кваличения и инжеталических опорах изомированным апказитических опорах изомированным проводом сочением от 50 до 100 квадратных мм включительно одношенные в металических опорах за исключительно одношенные и металических опорах за исключительно одношенные и металических опорах за исключительно одношенные и кваталических опорах за исключительно одношенные и кваталических опорах за исключительно одношенные в металических опорах за исключительно одношенные и кваталических опорах за исключительно одношенные и кваталических опорах за исключительно одношенные и кваталических опорах за исключительно одношенные одношенные и металических опорах за исключительно одношенные одношенные и металических опорах за исключительно одношенные и металических опорах за исключительно одношенные одношенные одношенные одношенны	8		 			1 792 776,50
11 2.1.2.4.1.1. C ₂		2.1.1.4.2.1.		изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 521 826,88
11 2.1.2.4.1.1. C _{2.1.2.4.1.1} C _{2.1.2.4.1.1} C _{2.1.2.4.1.1} C _{2.1.2.4.1.1} C _{2.1.2.4.1.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.3.2.1} C _{2.1.4.1.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.1.4.2.1} C _{2.2.3.3.1.2} C _{2.3.3.3.1.2} C _{3.3.3.1.2} C _{3.3.3.3.1.2} C _{3.3.3.1.2} C _{3.3.3.}	10		C _{2.1.1.4.2.1.}	 	·	1 777 358,65
12 2.2.1.3.2.1. C _{2.1.3.2.1. C_{2.1.3.2.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C_{2.2.2.3.3.1.1. C_{2.2.3.3.1.1. C}}}}}}}}}}}}}}}</sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub></sub>	11	2.1,2.4.1.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 2.1.2.4.1.1.	неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	897 618,75
13 2.2.1.4.1.1. С.0.4 кВ и ниже	12	2.2.1.3.2.1.	С _{2.2.1.3,2.1}	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	1 747 099,98
14 2.2.1.4.2.1. C1-20 kB C2.2.1.4.2.1. C1-20 kB C2.2.1.4.2.1. C1-20 kB C2.2.1.4.2.1. C2.2.3.2.1.1. C1-20 kB C2.2.1.4.2.1. C2.2.5.60 kB C2.2.2.3.2.1.1. C2.2.5.60 kB C2.2.2.3.2.1.1. C1-20 kB BBITTE C2.2.2.3.2.1.1. C1-20 kB C2.2.2.3.3.2.1. C1-20 kB C2.2.2.3.2. C2.2.3.2. C2.2.3.2.2. C2.2	13	2.2.1.4.1.1.	С ^{0,4 кВ и ниже}	изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 363 889,08
15 2.2.2.3.2.1.1. С.27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.1. С.210 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.2. С.27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1. С.27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.1.1. С.	14	2.2.1.4.2.1.	С ^{1-20 кВ} 2.2.1.4.2.1.	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	904 313,57
16 2.2.2.3.3.1.1. C	15	2.2.2.3.2.1.1.	С ^{27,5-60 кВ} 2.2.2.3.2.1.1.	исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до	рублей/км	7 723 671,75
17 2.2.2.3.3.1.2. С.2.7.5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2. С.2.7.5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2. С.2.7.5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1. С.2.7.5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1. С.2.7.5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1. С.2.7.5-60 кВ С.2.2.3.3.2.1. С.2.7.5-60 кВ С.2.2.3.4.1.1. С.2.7.5-60 кВ С.2.2.3.4.1.1. С.2.7.5-60 кВ С.2.2.3.4.1.1. С.2.7.5-60 кВ С.2.2.3.4.2.1. С.2.7.5-	16	2.2.2.3.3.1.1.	С110 кВ и выше С2.2.2.3.3.1.1.	исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	13 148 610,58
18 2.2.2.3.3.2.1. С. 2.2.2.3.4.1.1. С. 2.2.2.3.4.1.1. С. 2.2.2.3.4.2.1. 2.2.2.3.4.2.1. С. 2.2.2.3.4.2.1. 2.2.2.3.4.2.1. С. 2.2.2.3.4.2.1. 2.	17	2.2.2.3.3.1.2.	С ^{27,5-60 кВ} с _{2,2,2,3,3,1,2} .	металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	7 906 647,77
19 С. 110 кВ и выше до 200 квадратных мм включительно двухшеные 15 241 863,88	18	2.2.2.3.3.2.1.	С ^{27,5-60 кВ} 2.2.2.3.3.2.1.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	оублей/км	14 084 606,21
20 2.2.2.3.4.1.1 С	19		С _{2.2.2.3.3.2.1.}	до 200 квадратных мм включительно	pyononiku	15 241 863,88
2.2.2.3.4.2.1	20	2.2.2.3.4.1.1		воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	14 037 565,72
22 С 110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2.1. до 500 квадратных мм включительно двухцепные 15 319 598,71 23 2.2.2.4.1.1. С 0,4 кВ и ниже 2.2.2.4.1.1. воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные рублей/км 1 372 944,66 24 С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1. воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные рублей/км	21	2223421	С ^{27,5-60 кВ} 2.2.2.3.4.2.1.	воздушные линии на мсталлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным	กุปกาลไป	14 884 140,26
23 2.2.2.4.1.1. С ^{0,4} кВ и ниже неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные рублей/км 1 372 944,66 24 С ^{0,4} кВ и ниже сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные воздушные линни на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно рублей/км рублей/км	22		С2.2.2.3.4.2.1.	до 500 квадратных мм включительно	руспешъм	15 319 598,71
24 С0,4 кВ и ниже воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением по 50 квалратику мм включительно рублей/км	23	2.2.2.4.1.1.	_0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 372 944,66
2.3.1.3.1.1. сечением по 50 квалратных мм включительно руолем/км	24	221211	С0,4 кВ и ниже С2,3,1,3,1,1.			1 255 193,54
200,4,0,4,1	25	2.3.1.3,1.1.	С ^{1-20 кВ} 2.3.1.3.1.1.	сечением до 50 квадратных мм включительно	руолеи/км	1 664 173,77

			<u> </u>		*
1	2	3	4	5	6
26	2.3.1.3.1.2.	С _{2.3.1.3.1,2}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 853 155,45
27		С ^{0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом		1 304 984,50
28	2.3.1.3.2.1.	C _{2.3.1.3.2.1} .	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 314 134,02
29	2.3.1.3.2.2.	С1-20 кВ С2.3.1.3.2.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 711 784,12
30		С0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3.1.	воздушные линии на железобетонных опорах		1 561 754,12
31	2.3.1.3.3.1.	С _{2,3,1,3,3,1}	изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км	2 497 236,57
32		С ^{27,5-60 кВ} 2.3.1.3.3.1.	включительно одноцепные		9 131 075,99
33	2.3.1.3.3.2.	С ^{27,5-60 кВ} 2,3,1,3,3,2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 409 879,92
34		С ^{0,4} кВ и ниже 2.3.1.4.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах		1 497 871,46
35	2.3.1.4.1.1.	С ^{1-20 кВ} 2.3.1.4.1.1.	изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 387 045,11
36		С ^{27,5-60 кВ} 2.3.1.4.1.1.	одноцепные		11 313 096,99
37	0.2.1.4.1.0	С _{2.3.1.4.1.2}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом		1 806 491,24
38	2.3.1.4.1.2.	С ^{1-20 кВ}	сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 593 937,35
39	221421	С ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом		2 153 868,86
40	2.3.1.4.2.1.	С ^{1-20 кВ}	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 190 058,95
41		$C^{0,4}_{2,3,1,4,2,2}$ кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах		2 633 757,95
42	2.3.1.4.2.2,	С ^{1-20 кВ} с2.3.1.4.2.2.	изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	4 636 612,99
43		С ^{27,5-60 кВ} 2.3.1.4,2,2.	включительно двухцепные		11 292 559,39
44	2.3.1.4.3.1.	$C^{0,4}_{2.3.1.4.3.1.}$ кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом		2 530 816,91
45	2.5.1.4.5.1.	С ^{1-20 кВ}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 504 776,08
46	2.3.1.4.3.2,	С ^{0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	er	2 936 434,11
47	2.3.1.4.3.2,	С ^{1-20 кВ} С ^{2.3.1.4.3.2}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	7 720 929,52
48	2.3.1.4.4.1.	С ^{1-20 кВ} С2.3.1.4.4.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 928 203,53
49	2.3.2.3.1.1.	С1-20 кВ С2.3.2.3.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 628 633,75
50	22222	С ^{0,4} кВ и ниже 2,3,2,3,2,1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом		1 965 429,93
51	2.3.2.3.2.1.	С ^{1-20 кВ} 2.3.2.3.2.1.	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 674 528,71
52	2.3.2.3.3.1.	С110 кВ и выше С2.3.2.3.3.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 770 782,55
53	2.3.2.3.3.2.	С ^{27,5-60 кВ} 2.3.2.3.3.2.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 444 077,60

1	2	3	4	5	6
54	2.3.2.4.1.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} с 2.3.2.4.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 313 311,34
55	2.3.2.4.2.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 2.3.2.4.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 525 410,59
56	5.5.2.1.5.1.	С ^{1-20 кВ} С2.3.2.4.2.1.	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	p) onto	1 756 329,26
57	3.1.1,1,1,1	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.1.1.1.1.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	2 270 170,06
58	2,	С ^{1-10 кВ} 3.1.1.1.1.1.	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	py social talk	2 778 883,95
59	3.1.1.1.2.1.	$C_{3.1.1,1,2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	2 405 434,60
60	J.1.1.1.2.1.	С ^{1-10 кВ} 3.1.1.2.1.	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руолом	3 030 118,09
61	3.1.1.1.2.2.	С ^{1-10 кВ} 3.1.1.1.2.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 592 358,31
62		С ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с		4 689 298,65
63	3.1.1.1.3.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.1,1.1,3.1.	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км	8 676 532,54
64		С3.1.1.1.3.1.	включительно с одним кабелем в траншее		26 254 855,45
65	3.1.1.1.3.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.3.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 955 762,63
66		С ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с		5 113 329,48
67	3.1.1.1.4.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.4.1.	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км	10 512 489,26
68	Andrew state and a	С3.1.1.1.4.1.	включительно с одним кабелем в траншее		28 510 513,39
69	3.1.1.1.4.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.4.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	20 120 979,27
70	3,1.1,1.8.3,	C ¹⁻¹⁰ кВ 3.1.1.1.8.3.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	3 995 026,72
71	3.1.1.2.2.1.	С ^{1-10 кВ} С _{3.1.1.2.2.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 532 990,84
72	3.1.2.1.1.1.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.1.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	กบก็กลุซี/หม	2 674 977,31
73	J.1.2.1.1.1.	С ^{1-10 кВ} С3.1.2.1.1.1.	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 121 366,84
74	3.1.2.1.1.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластиасовой изоляцией	рублей/км	2 623 509,17
75		С ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.1.2.	сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	b) overn nor	4 260 645,38
76	3.1.2.1.2.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 122 685,89
77		С ^{1-10 кВ} (3.1.2.1.2.1.	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 212 720,32
78	3.1.2.1.2.2.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.2.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 428 453,71
79	J.1.4.1.4.6.	С ^{1-10 кВ}	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	b) onem m	4 690 662,89
80	3.1.2.1.3.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	3 972 178,79
81	٠.١.٥.١.	С ^{1-10 кВ}	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	h l ou o su viss	3 810 865,81

1	2	3	4	5	6
82	3.1.2.1.3.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		4 271 127,49
83	3.1.2.1.3.2.	С ^{1-10 кВ}	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 322 935,34
84	3.1.2.1.3.4.	С _{3.1.2.1,3.4.}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		5 082 923,75
85	3.1.2.1.3.4.	С ^{1-10 кВ}	сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	10 540 626,40
86	3.1.2.1.3.5.	С _{3.1.2,1.3.5}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно более четырех кабелей в траншее	рублей/км	5 226 634,30
87	3.1.2.1.4.1.	С _{3.1.2.1.4.1.}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	5-34	4 217 422,11
88	3.1.2.1.	С ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.4.1.	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 381 884,30
89	3,1,2,1,4,2,	С _{3.1.2.1.4.2.}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	4 628 129,61
90		C _{3.1,2,1,4,2}	сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руолен км	6 547 780,62
91	3.1.2.1,4.4.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.4.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 648 189,05
92	3.1.2.1.4.5.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.4.5.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно более четырех кабелей в траншее	рублей/км	7 016 398,68
93	3.1.2.1.5.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.5.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 772 925,94
94	3.1.2,2.1.1.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.2.1.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 121 650,91
95	3.1.2.2.1.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.1.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 392 171,69
96	3.1.2.2.2.1.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1,2,2,2.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 739 178,11
97	3.1.2.2.2.2.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.2.2.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 504 246,39
98	3.1,2.2,3.1,	$C^{0,4}_{3,1,2,2,3,1}$ кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100		3 191 176,87
99	5.1,2.2.5.1,	С ^{1-10 кВ}	до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншсе	рублей/км	2 821 598,08
100	3.1.2.2.3.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100		4 327 744,68
101	J.1.2.2.J.2,	С ^{1-10 кВ}	до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 459 860,85
102	3.1.2.2.3.4.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.2.3.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	8 615 412,02
103	3.1.2.2.4.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1,2,2,4,2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200		2 507 831,61
104	J. 1. 2. 2. 7. 2.	С ^{1-10 кВ} 3.1,2.2,4,2.	до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 095 025,26
105	3.2.2.1.3.2.	C _{3.2.2.1.3.2.}	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блокс	рублей/км	6 050 718,74
106	3.2.2.1.4.2.	С ^{1-10 кВ}	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	9 236 130,67

1	2	3	4	5	6
107	3.2.2.1.5.2.	С ^{1-10 кВ} 3,2,2,1,5,2.	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	11 537 517,20
108	3.2.2.1.8.1.	С ^{1-10 кВ} 3.2.2.1.8.1.	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	8 957 876,17
109	3,2,2,2,4,1.	С ^{1-10 кВ} 3.2.2.2.4.1.	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	6 203 130,10
110	3.3.1.1.3.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.3.1.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	14 434 861,72
111	3.3.1.1.3.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.3.2.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км	28 088 005,71
112	3.3.1.1.4.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1,1.4.1.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	24 467 222,41
113	3.3.1.1.4.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.4.2.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км	48 926 222,72
114	3.6.1.1.2.1.	C _{3.6.1.1.2.1}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклюнного бурения, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	6 298 471,56
115	3.6.1.1.2.2.	C _{3.6.1.1.2.2.}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	7 069 928,74
116	3.6.1,1.3.1.	C _{3.6.1.1.3.1.}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважише	рублей/км	3 125 248,25
117		С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 188 235,84
118	3.6.2.1.1.1.	С ^{1-10 кВ}			10 165 073,93
119	3.6.2.1.2.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6,2.1,2.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	5 166 145,89
120	5.0.2.1.2.1.	С _{3.6,2,1,2,1} .	изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руолеи/км	10 651 945,56
121	3.6.2.1.2.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	12 445 912,99
122		C1-10 KB KB	изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	p) onon his	12 126 152,14
123	3.6.2.1.3.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	7 107 930,59
124	J, J, L, L, J, L,	$C_{3,6,2,1,3,1}^{1-10 \text{ кB}}$ изоляцией сечением квадратных мм вклі	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рзолошки	10 868 219,75
125	3.6.2.1.3.2.	С ^{0,4} кВ и ниже 3.6,2.1.3.2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	12 575 203,07
126	3.0.2.1.3.2.	С ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.3.2.	изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руолом км	14 933 385,60

1	2	3	4	5	6
127	3.6.2.1.4.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой или пластмассовой или пластмассовой или пластмассовой или пластмассовой или пластмассовой или праст	рублей/км	11 394 930,12
128		С3.6.2.1.4.1. изоляцией сечением провода с квадратных мм включительно скважине	квадратных мм включительно с одной трубой в		11 661 434,52
129	3.6.2.1.4.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3,6,2,1,4,2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	14 189 304,71
130	3.6.2.2.3.2.	C _{3.6.2.2.3.2} .	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	15 693 442,36
131	3.6.2.2,4.2.	C _{3.6.2.2.4,2} .	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	15 835 617,98
132	4.1.1,	С ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током до 100 A включительно	рублей/шт	1 324 166,77
133	4.1,2.	С ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 351 576,76
134	4.1.3.	С ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 395 830,34
135	4.1.4.	C _{4.1.4.} ^{1-20 KB}	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 479 139,37
136	4 > -	С ^{1-20 кВ}			2 434 434,16
137	4.1.5.	С ^{35 кВ}	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	7 348 379,16
138	4.2.1.	С ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	39 138,82
139	4.2.4.	С ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током от 500 A до 1000 A включительно	рублей/шт	46 771,68
140	4.4.1.1.	С ^{1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с	рублей/шт	11 956 279,23
141	4.4.1.2.	С ^{1-20 кВ}	количеством ячеек до 5 включительно распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	10 584 940,77
142	4.4.1.3.	С ^{1-20 кВ} С4.4.1.3.	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	13 823 466,84
143	4.4.1.4.	C _{4,4,1,4} .	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	38 032 217,86
144	4:4.4.4.	C _{4,4,4,4} .	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 A до 1000 A включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	99 976 549,40
145	4.5.4.1.	C ¹⁻²⁰ кВ C _{4.5.4.1.}	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно (1 ячейка)	рублей/шт	4 134 064,02
146	4.6.1.1.	С ^{1-20 кВ} С _{4.6.1.1.}	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	980 273,30
147	4.6.1.2.	C1-20 KB C4.6.1.2.	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	1 006 646,77

1	2	3	4	5	6
148	4.6.2.2.	C _{4.6.2.2} ^{1-20 kB}	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	1 423 478,82
149	4.6.3.2.	С ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	2 205 550,69
150	5.1.1.1.1.	С _{5.1.1.1.1}	однотранеформаторные подстанции (за		28 105,29
151	5.2.1.1.1.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.1.1.	исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	20 543,45
152	5.1.1.2.1.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.1.2.1.	однотрансформаторные подстанции (за		7 876,91
153	5.2.1.2.1.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.2.1.	исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 909,30
154	5.1.1.3,1,	С _{5.1.1.3.1.}	однотрансформаторные подстанции (за		4 872,69
155	5.2.1.3.1.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.3.1.	исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 459,24
156	5.1.1.4.1.	С _{5.1.1.4.1.}	однотрансформаторные подстанции (за		3 598,48
157	5.2.1.4.1.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1,4.1.	исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 598,48
158	5.1.1.5.1.	С _{5.1.1.5.1} .	однотрансформаторные подстанции (за		2 828,35
159	5.2.1.5.1.	С ^{10/0,4 кВ} 5,2,1,5,1.	исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 828,35
160	5.1.1.1.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.1.1,2.	однотрансформаторные подстанции (за		30 981,05
161	5.2.1.1,2,	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.1.2.	исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	36 762,35
162	5.1.1.2.2,	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.1,2,2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100	рублей/кВт	8 753,40
163	5.2.1.2.2.	С _{5,2,1,2,2}	кВА включительно шкафного или киоскового типа		11 970,47
164	5.1.1.3.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.1.3.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250	рублей/кВт	6 010,23
165	5.2.1.3.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.3.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа		7 658,53
166	5.1.1.4.2.	С _{5.1.1.4.2.}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	3 996,61
167	5.2.1.4.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.4.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 972,37
168	5.1.1.5.2.	C _{5.1.1.5.2.} KB	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630	рублей/кВт	2 894,33
169	5.2.1.5.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.5.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 163,83.
170	5.1.1.6.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.1.6.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1600		2 580,51
171	5.2.1.6.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.6.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 871,64
172	5.1.1.13.2.	C _{5.1.1.13,2} ,	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 968,38
173	5.1.1.1.3.	С ^{6/0,4 кВ} 5,1,1,1,3.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	33 795,04
174	5.1.1.2.3.	C _{5,1,1,2,3} .	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	13 806,37

1	2	3	4	5	6
175	5.1.1.3.3.	С _{5.1.1.3.3} .	однотрансформаторные подстанции (за		7 804,88
176	5.2.1,3.3.	С10/0,4 кВ С5.2.1.3.3.	исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 403,95
177	5.1.1.4.3.	С _{5.1.1.4.3} .	однотрансформаторные подстанции (за		5 214,47
178	5.2.1.4.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.4.3.	 исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа 	рублей/кВт	7 004,09
179	5.1.1.5.3.	С _{5.1.1.5.3.}	однотрансформаторные подстанции (за		5 107,21
180	5.2.1.5.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.5.3.	исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 569,05
181	5.1.1.6.3.	С _{5.1.1.6.3} .	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000		3 921,25
182	5.2.1.6.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.6.3.	кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 921,25
183	5.1.1.8.3.	С _{5.1.1.8.3} .	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до		3 021,64
184	5.2.1.8.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.1.8.3.	1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 731,61
185	5.1.2.1.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.1.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	32 300,06
186	5.1.2.2,2,	С _{5.1.2.2.2.}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100	рублей/кВт	13 715,28
187	5.2.2.2.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2,2,2,2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа	руолеи/кы г	8 923,18
188	5.1.2.3.2.	С _{5.1.2.3.2.} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250	musin no M/s Pm	5 752,75
189	5.2.2.3.2.	C _{5,2,2,3,2} .	кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 928,99
190	5.1.2.4.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.4.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	4 681,49
191	5.2.2.4,2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.4.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа		5 601,86
192	5.1,2.5.2.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.5.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630	рублей/кВт	4 490,87
193	5,2,2.5.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.5.2.	кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 505,33
194	5.1.2.6.2.	С _{5.1.2.6.2.}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000	рублей/кВт	2 966,96
195	5.2,2.6.2.	С _{5.2.2.6.2} .	кВА включительно шкафного или киоскового типа	руолем/кВ1	2 903,17
196	5.2.2.7.2.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.7.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 678,93
197	5.1.2.3.3,	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за		10 245,76
198	5.2.2.3.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.3.3.	исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 268,48
199	5.1.2.4.3.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.4.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400	рублей/кВт	9 371,28
200	5.2.2.4.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.4.3.	исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа		7 315,82
201	5.1.2.5.3.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.5.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт	6 599,70
202	5.2.2.5.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.5.3.	исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа		6 478,11
203	5.1.2.6.3.	С ^{6/0,4 кВ} 5.1.2.6.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000	рублей/кВт	7 890,75
204	5.2.2.6.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5,2,2,6,3.	кВА включительно блочного типа	руфинист -	6 238,25

1	2	3	4	5	6
205	5.1.2.8.3.	С _{5.1.2.8.3} .	двухтрансформаторные и более подстанции (за		5 077,86
206	5.2.2.8,3.	С ^{10/0,4 кВ} 5,2,2.8.3.	исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 254,38
207	5.2.2.10.3.	С ^{10/0,4 кВ} 5.2,2.10.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 557,57
208	6.2.4.2.	С _{6.2.4.2.} С _{6.2.4.2.}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	3 681,25
209	6.2.5.2.	С ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	2 694,30
210	7.1.1.1,	С ^{35/0,4 кВ} 7.1.1.1.	однотрансформаторные подстанции мощностью		16 679,00
211	7.1.1.1,	С ^{35/6(10) кВ}	до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	17 779,27
212	7121	С _{7.1.2.1.} 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью		11 816,43
213	7.1.2.1.	С ^{110/6(10) кВ} 7.1.2.1.	от 6,3 MBA до 10 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	33 589,93
214	7.1.3.1.	С ^{110/6(10) кВ} 7.1.3.1.	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 MBA до 16 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	22 353,81
215	7.1.4.1.	С _{7.1.4.1.} 110/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 MBA до 25 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	14 507,77
216		C _{7,2,1,1} ^{35/0,4 KB}			14 046,31
217	7.2.1.1.	С ^{35/6(10) кВ} 7.2.1.1.	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	11 608,05
218		С ^{110/6(10) кВ} 7.2.1.1.			36 177,88
219	7.2.2.1.	С ^{35/6(10) кВ} 7.2.2.1.	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	8 670,97
220		С _{7.2.2.1.} 110/6(10) кВ			25 210,95
221	7.2.3.1.	С ^{35/6(10)} кВ С _{7,2,3,1,}	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 MBA до 16 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	7 924,33
222		С ^{110/6(10) кВ}			17 113,25
223	7.2.4.1.	С ^{110/6(10)} кВ С _{7.2.4.1.}	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 MBA до 25 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	11 361,95
224		С _{7.2.4.1.} 110/35/6(10) кВ			9 006,18
225	7.2.6.1.	С _{7.2.6.1} кВ	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 MBA до 40 MBA включительно открытого	e	7 757,22
226	7.2.0,1.	С ^{110/35/6(10) кВ} 7.2.6.1.	типа	рублей/кВт	8 126,31
227	7.2.7.1.	С ^{110/6(10)} кВ С7.2.7.1.	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 MBA до 63 MBA включительно открытого типа	рублей/кВт	5 410,80
228	8.1.1	С ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16 017,59
229	8.2.1	С ^{0,4} кВ и ниже 8,2,1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	31 459,56
230	0.2.1	С ^{1-20 кВ}			395 090,77
231	8.2.2	С ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные	рублей за точку	37 194,70
232	0.4.2	С ^{1-20 кВ}	полукосвенного включения	учета	164 221,34
233	1	С ^{1-20 кВ}			218 166,78
234	8.2.3	С ^{35 кВ} 8.2.3.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	185 409,86
235		С _{8.2.3.}	выно топия		187 386,94

Приложение № 2 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29 декабря 2023 г. № *77*

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2024 год

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запращиваемой Заявителем категории надежности электроснабжения.

- 1. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает третью категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения), размер платы за технологическое присоединение для него следующим образом:
- а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), (C_I) , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, $(C_{8,i})$:

$$P = C_1 + C_{8,i} * q', (py6.) (1)$$

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C_2) и (или) кабельных (C_3) линий электропередачи на і-том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} * L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} * L_{3,i}) + C_{8,i} * q', (py6.) (2)$$

Стандартизированные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (TII), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (PTII) с уровнем напряжения до 35 кВ, распределительных трансформаторных подстанций (PTII) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (IIC), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, произведения ставки C_4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок C_5 , C_6 , C_7 и объема максимальной мощности присоединяемых Устройств (\mathcal{N}_2), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_{i} (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_{i} (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_{i} (C_{4,i} \times q_i) +$$

$$+ \sum_{i} (C_{5,i} \times N_i) + \sum_{i} (C_{6,i} \times N_i) + \sum_{i} (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q', (py6.) (3)$$

- г) если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации, на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).
- д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен

производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации, на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации, на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется потребительских индекс соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Применяемые в формулах условные обозначения:

- C_I стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей»), утверждена отдельно для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ и для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных Методическими указаниями №490/22, рублей за одно присоединение.
- $C_{2,i}$ стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км).
- $C_{3,i}$ стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км).
- $C_{4,i}$ стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт.).
- $C_{5,i}$ стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (К $T\Pi$) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

 $C_{6,i}$ —стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (*PTII*) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

 $C_{7,i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ΠC) (руб./кВт).

 $C_{8,i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на і-м уровне напряжения в расчете на 1 точку учета (руб./1 точка учета).

 L_{2i} — суммарная протяженность воздушных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

 L_{3i} — суммарная протяженность кабельных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

 q_i — необходимое количество пунктов секционирования на i-м уровне напряжения.

 $№_i$ — объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

q' — необходимое количество точек коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i-м уровне напряжения.

2. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$, руб.) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{ucm1} + P_{ucm2}), \text{ (руб.) (4)}$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в пункте 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

 P_{ucml} - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II или Главой III Методических указаний (руб.);

 P_{ucm2} - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для

конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II или Главой III Методических указаний (руб.).

Приложение № 3 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29 декабря 2023 г. № 726

Размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса по технологическому присоединению Заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 15 кВт включительно на 2024 год

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1	ООО «Горэлектросеть» (ИНН 4217127144)	20 185,82
2	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИНН 4217084532)	3,87
3	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)	663 030,84
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИНН 2460069527)	102 168,46
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Забайкальский» (ИНН 7704726225)	93,31
6	ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779)	- 2 944,77
7	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго — филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	880,32
8	ОАО «РЖД» (Красноярская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	-35,56
9	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450)	7 844,86
10	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492)	65 869,10
11	АО «Электросеть» (ИНН 7714734225)	- 2 442,78
12	ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103)	729,80
	Всего	855 383,27

Приложение № 4 к постановлению Региональной энергетической комиссии Кузбасса от *29* декабря 2023 г. № *778*

Размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса по технологическому присоединению Заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на 2024 год

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1	ООО «Горэлектросеть» (ИНН 4217127144)	- 1 498,08
2	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)	156 971,81
3	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению - СП Трансэнерго — филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	-1,44
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИНН 2460069527)	- 97 048,25
5	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450)	- 1 660,15
6	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492)	49 885,51
7	АО «Электросеть» (ИНН 7714734225)	13 305,37
8	ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103)	1 888,88
	Всего	121 843,65



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>25</u> января 2024 г. № <u>///</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области — Кузбасса на 2024 год»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области — Кузбасса на 2024 год» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 после строки 184 ставки «С^{10/0,4 кВ}, с идентификатором «5.2.1.8.3.» дополнить строкой 185 следующего содержания:

<<					1	
	185	5.4.1.8.3.	C _{5.4.1.8.3} .	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 322,40

1.2. Строки 185-235 считать строками 186-236 соответственно.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>16</u>» апреля 2024 г. № <u>64</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области — Кузбасса на 2024 год»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

- 1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса на 2024 год» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 25.01.2024 № 10) следующие изменения:
- 1.1. В приложении № 1 после строки 215 ставки « $C_{7.1.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ » с идентификатором «7.1.4.1» дополнить строкой 216 следующего содержания:

216	7.1.6.1	С ^{110/6(10) кВ} 7.1.6.1	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	8 646,47
-----	---------	-----------------------------------	---	------------	----------

1.2. Строки 216 - 235 считать строками 217 - 236 соответственно.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «ЗД» мая 2024 г. № <u>ЯД</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области — Кузбасса на 2024 год»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

- 1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы, платы для заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области Кузбасса на 2024 год» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 25.01.2024 № 10, от 16.04.2024 № 64) следующие изменения:
 - 1.1. В приложении № 1:
- 1.1.1. Строку 93 с идентификатором «3.1.2.1.5.1» изложить в следующей редакции:

<<					
		С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией		3 772 925,94
93	3.1.2.1.5.1	С ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.5.1	сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	13 783 352,27

».

1.1.2. Строку 140 с идентификатором «4.4.1.1» изложить в следующей редакции:

«		,		T	
		С ^{0,4 кВ и ниже}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН,	рублей/шт.	116 458,00
140	4.4.1.1	С ^{1-20 кВ}	КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно		11 956 279,23

1.1.3. После строки 143 ставки « $C_{4.4.1.4}^{1-20 \text{ кB}}$ » с идентификатором «4.4.1.4» дополнить строками 144 - 145 следующего содержания:

144	4.4.2.1	С ^{0,4 кВ и ниже} 4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	155 877,00
145	4.4.3.1	С ^{0,4 кВ и ниже}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	163 659,00

1.1.4. Строки 144 - 237 считать строками 146 - 239 соответственно.

1.1.5. После строки 146 ставки «С $^{1-20\,\mathrm{kB}}_{4.4.4.4}$ » с идентификатором «4.4.4.4» дополнить строками 147 - 148 следующего содержания:

147	4.4.5.2	С ^{1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством	рублей/шт.	111 770 713,63
148	4.4.5.4	С ^{1-20 кВ}	ячеек от 5 до 10 включительно распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт.	131 050 657,42

1.1.6. Строки 147 - 239 считать строками 149 - 241 соответственно.

1.1.7. После строки 212 ставки « $C_{5,2,2,10,3}^{10/0,4 \text{ кB}}$ » с идентификатором «5.2.2.10.3» дополнить строкой 213 следующего содержания:

«	213	5.2.2.12.3	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.2.12.3	двухтрансформаторные и белее подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно	рублей/кВт	4 432,47
				блочного типа		

1.1.8. Строки 213 - 241 считать строками 214 - 242 соответственно.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

».

».

».

* Утверждены постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 г. №778 (с изменениями № 10 от 25.01.2024 г., № 64 от 16.04.2024 г., № 99 от 30.05.2024 г.).

Источник официального опубликования: сайт Региональной энергетической комиссии Кузбасса (www.recko.ru)

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

					_			Фо	рмы обслу	живания	_					
N	Категории обращений потребителей		Очная ф	орма	1	форма с ис елефонной	пользованием і связи		ектронная зованием с	форма с сети Интернет		ованием по	форма с очтовой связи	Прочее		
		2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %	2023	2024	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего обращений потребителей, в том числе:	45	58	29%	-	-	-	-	-	-	15	23	53%	-	-	-
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
1.2	осуществление технологического присоединения	45	58	29%	-	-	-	-	-	-	15	23	53%	1	-	-
1.3	коммерческий учет электрической энергии			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
1.4	качество обслуживания техническое обслуживание электросетевых объектов			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
1.6	прочее (указать)			-	-	-	-	-	-	-			-	ı	-	-
2	Жалобы	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.1	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.1.1	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.1.2	качество электрической энергии	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.2	осуществление технологического присоединения	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.4	качество обслуживания	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.5	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
2.6	прочее (указать)	0	0	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
3	Заявка на оказание услуг	45	58	29%	-	-	-	-	-	-	15	23	53%	-	-	-
3.1	по технологическому присоединению	45	58	29%	-	-	-	-	-	-	15	23	53%	-	-	-
3.2	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
3.3	организация коммерческого учета электрической энергии			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
3.4	прочее (указать)			-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей за 2024 год.

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				8 (3846) 61 11 95, 8 800 250 29 26 priem@prokopenergo.ru	понедельник — четверг 08-00 — 17-00, пятница 08-00 — 16-00, суббота и воскресенье - выходной	-прием заявок на заключение договоров технологического присоединения;		5	-	
1	Филиал ООО ХК «СДС- Энерго» - «Прокопьевскэнерго»	кабинетный				- прием заявок на согласование проектов внешнего электроснабжения;	28			-
		Энергет	Энергетическая, 14			- прием заявок на акты технологического присоединения;				
						- консультации по всем вопросам технологического присоединения.				
						-прием заявок на заключение договоров технологического присоединения;				
2	ООО ХК «СДС-Энерго»	кабинетный		8 800 250 29 26 , office@sdsenergo.ru	понедельник — четверг 08-00 — 17-00, пятница 08-00 — 16-00,	- прием заявок на согласование проектов внешнего электроснабжения;	30	5	-	-
					суббота и воскресенье - выходной	- прием заявок на акты технологического присоединения;				
						- консультации по всем вопросам технологического присоединения.				

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи за 2024 год.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	8 800 250 29 26
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	17
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	17
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	-
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0,1
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	18

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг:

всего в количестве 81 шт., обращений по категории «Осуществление технологического присоединения».

4.5. Дополнительные услуги, оказываемые потребителю помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями.

Отсутствуют

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения:

- вход центра обслуживания клиентов оснащен элементами доступности для маломобильных групп населения (поручни, кнопка вызова);
- организована возможность дистанционной подачи заявки;
- улучшена работа горячей линии по вопросам электросетевой деятельности. Реализована возможность интерактивного голосового меню;
- реализован Telegram канал для потребителей, проживающих в кп "Журавлевы горы", п. Ключи, п. Новосафоново, СНТ Чистугаш.

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевой организации, утвержденных Приказом Минэнерго РФ № 186 от 15.04.2014 г.

Опрос мнения потребителей услуг проводился путем письменного анкетирования в пункте обслуживания потребителей, расположенного по адресу: г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2.

Отчет об итогах изучения мнения потребителей о качестве обслуживания за 2024 год

№ п/п	Критерий оценки	Средний балл*
1	Качество предоставленных консультаций	4,95
2	Работа личного кабинета на сайте ООО ХК "СДС Энерго"	4,87
3	Компетентность сотрудников пункта обслуживания потребителей	5,00
4	Качество и полнота ответов на обращения	4,88
5	Уровень обслуживания	4,91
	Итого (средний балл)	4,92

^{*} Оценка проводилась по 5-балльной шкале. В опросе приняли участие 42 потребителя.

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей в 2024 году

- 1. Обеспечение доступности информации за счет обновления информации на официальном сайте сетевой организации в разделах «Технологическое присоединение», «Потребителям», «Раскрытие информации» и др. (в связи с внесением изменений в действующее законодательство).
- 2. Развитие коммуникационных навыков персонала, взаимодействующего с потребителями, за счет проведения внутреннего обучения.
- 3. Обеспечение заочного обслуживания потребителей с использованием телефонной связи, почтовой связи и сети Интернет и др. согласно требованиям действующего законодательства.
- 4. Обеспечение рассмотрения обращений потребителей, поступивших в устной, письменной форме или в форме электронного документа, позволяющее обеспечить оперативное реагирование.
- 5. Упрощение процедуры переоформления документов о технологическом присоединении без предварительного заключения договора на оказание услуг по переоформлению документов для физ. лип.
- 6. Запущен телеграмм-канал для жителей п.Новосафоновский, п. Ключи, СНТ "Чистугаш", к.п. "Журавлевы горы" с целью уведомления о запланированных отключениях.
- 7. Другие мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания потребителей и предусмотренные действующим законодательством.

4.9. Информация по обращениям потребителей

		1	4.9. Информа	ция по обра	щениям потре	еоителеи									T						
				Форма обращения					Обращения						Обращения потребителей, содержащие жалобу						
N	номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Очное обращение	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредство м сети Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электричес кой энергии	Осуществл ение технологич еского присоедин ения	Коммерчес кий учет электричес кой энергии	Качество обслужива ния потребите лей	Техническ ое обслужива ние электросет евых объектов	Прочее	Качество услуг по передаче электричес кой энергии	Качество электричес кой энергии	Осуществл ение технологич еского присоедин ения	Коммерчес кий учет электричес кой энергии	Качество обслужива ния потребите лей	Техническо е обслужива ние электросет евых объектов	Прочее
1	2 6/H	3	4	5 V	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	б/н б/н	11.01.2024 11.01.2024	8:45:00 10:29:00	V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	6/н	28.12.2023	8:45:00	V	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	
4	б/н	16.01.2024		-	-	-	V	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
5	б/н	29.01.2024	8:30:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	б/н б/н	01.02.2024	8:29:00	V	-	-	- V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	б/н б/н	07.12.2023 21.02.2024	9:25:00	- V	-	-	V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	6/н	27.02.2024	8:51:00	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	6/н	19.01.2023		-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	б/н	20.03.2024	16:40:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 13	б/н б/н	19.03.2024 25.03.2024	16:45:00 9:30:00	V	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-		
14	б/н	25.03.2024	10:29:00	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 15	б/н	26.03.2024	13:25:00	V	-		-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 17	б/н б/н	15.04.2024	16:30:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	6/н	29.03.2024 15.04.2024	15:30:00 13:50:00	V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
19 20	6/н	15.04.2024	8:30:00	V		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
20	б/н	08.05.2024	14:40:00	V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊢ ∃
21	б/н б/н	16.04.2024 18.04.2024	13:25:00 13:20:00	V V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	6/н	02.05.2024	14:40:00	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	б/н	22.04.2024		-	-		V	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	б/н б/н	06.05.2024	16:31:00	V	-	-	- V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 27	6/н	22.04.2024 16.05.2024	8:51:00	v	-	-	- V	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	б/н	26.04.2024	13:21:00	V				-		-		÷	-	-	-	T.	-	-	+	-	- 1
29	б/н	22.05.2024		-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 31	б/н б/н	22.05.2024 24.05.2024	10:10:00 11:10:00	V V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	б/н	16.05.2024	11.10.00	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 33	б/н	29.05.2024		-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	6/н	29.05.2024	9:25:00	V	-	-	- V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 36	б/н б/н	30.05.2024 02.06.2024	8:45:00	v	-	-	- V	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	6/н	14.06.2024	10:35:00	V	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	
38	б/н б/н	05.06.2024	12:35:00	V	-	-	- V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 40	б/н б/н	27.05.2024 27.06.2024		-	-	-	V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	б/н	13.06.2024	8:25:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	б/н	03.07.2024	9:58:00	٧	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	
43	б/н б/н	03.07.2024 22.07.2024	12:55:00	- V	-	-	V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	6/н	29.07.2024	12.55.00	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	б/н	02.08.2024	9:10:00	V	-		-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	б/н б/н	02.08.2024 05.08.2024	14:29:00 15:29:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	6/н	02.08.2024	13.23.00	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	б/н	19.08.2024		-	-		V	-		-	-	-		-	-	-			-		
51	б/н	16.08.2024		V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 53	б/н б/н	15.08.2024 27.08.2024	14:29:00 11:10:00	V		-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-		-	-	
54	6/н	20.08.2024		-	-		V	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
55	б/н б/н	28.08.2024	11.20.00	- V	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 57	6/н	02.09.2024 04.09.2024	11:29:00 14:29:00	v	-	-			-			-	-		-	-	-	-	-		
58	б/н	09.09.2024	10:29:00	V	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	б/н б/н	09.09.2024	9:29:00	V	-	-	- V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 61	б/н	26.08.2024 19.09.2024	14:15:00	v	-	-	- v		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
62	б/н	19.09.2024	11:22:00	v	-	- 3	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	б/н б/н	25.09.2024	12:55:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64 65	б/н б/н	30.09.2024 11.09.2024	8:29:00	V	-	-	- V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	б/н	30.09.2024	11:29:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	б/н б/н	03.10.2024		-	-		V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68 69	b/н б/н	19.09.2024 09.10.2024	14:05:00	v	-	-	V -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	6/н	07.10.2024	8:55:00	v		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	
71	б/н	10.10.2024	9:52:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72 73	б/н б/н	14.10.2024 02.11.2024	10:05:00 10:15:00	V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	б/н	22.10.2024	9:25:00	v	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	б/н	11.11.2024	9:55:00	V	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 77	б/н б/н	12.11.2024	13:20:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	б/н б/н	12.11.2024 18.11.2024	10:08:00	-	-	-	V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	6/н	06.12.2024	10:25:00	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	6/н	19.12.2024		V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	б/н	25.12.2024	9:25:00			-	v		-	-	-		-		-	-		-			

			Обращения потре	бителей, содержащи	е заявку на оказани	е услуг	Факт полу	чения потребителем	ответа	Мероприятия п обращ	о результатам ения
N	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	По технологическому присоединению	Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии	Организация коммерческого учета электроэнергии	Прочее	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков	Обращение оставлено без ответа	Выполненные мероприятия по результатам обращения	Планируемые мероприятия по результатам обращения
1	2	3	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	б/н	11.01.2024	V		-	-	V	-	-	V	
2	б/н б/н	11.01.2024	V	*	-	-	V	-	-	-	V
4	6/н	28.12.2023 16.01.2024	V	-	-	-	V	-	-	v	V
5	6/н	29.01.2024	V	-	-	-	v	-	-	V	-
6	6/н	01.02.2024	v			-	v				V
7	6/н	07.12.2023	V		_	_	v	_	_	v	
8	6/н	21.02.2024	V		_	_	v	_	_	v	
9	6/н	27.02.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
.0	6/н	19.01.2023	V	-	-	-	V	-	-	V	
1	6/н	20.03.2024	V	-	-	-	٧	-	-	-	V
2	6/н	19.03.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
3	6/н	25.03.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
4	6/н	25.03.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
5	6/н	26.03.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
6	6/н	15.04.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
.7	б/н б/н	29.03.2024 15.04.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	- V
	6/H		V	-	-	-	V	-	-	l	V
9	6/н	15.04.2024 08.05.2024	V		1	1	V	1		v	V .
11	6/н	16.04.2024	V	-	-		V	-	-	v	
12	6/н	18.04.2024	v	-	-	-	v	-	-	-	V
13	6/н	02.05.2024	V		-		V	-	<u> </u>	V	-
4	6/н	22.04.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
!5	6/н	06.05.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
16	6/н	22.04.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
.7	6/н	16.05.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
8	б/н б/н	26.04.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
19	б/н б/н	22.05.2024	V	-	-	-	V	-	-	- V	V
10	6/н	22.05.2024 24.05.2024	V		-	-	V	-	-	V	V
2	6/н	16.05.2024	v				v			v	-
13	6/н	29.05.2024	V		-	-	V	-	-	-	V
4	6/н	29.05.2024	V		-	-	V	-	-	-	V
15	6/н	30.05.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
6	б/н	02.06.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
7	6/н	14.06.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
8	6/н	05.06.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
9	6/н	27.05.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
10	б/н б/н	27.06.2024	v		-	-	V	-	-	-	V
12	6/н	13.06.2024 03.07.2024	V	-	-	-	V	-	-	v	V
13	6/н	03.07.2024	V		-	-	v	-	-	-	V
14	6/н	22.07.2024	V	-	-	-	v	-	-	-	V
15	6/н	29.07.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
16	6/н	02.08.2024	V	-	-	-	٧	-	-	-	V
17	6/н	02.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
18	6/н	05.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
19	6/н	02.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
0	б/н б/н	19.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
1	б/н б/н	16.08.2024 15.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
3	6/н	27.08.2024	V	-		H :	V				V
4	6/н	20.08.2024	V	-	1		V	-	1 -	-	V
5	6/н	28.08.2024	V	-	-	-	v	-	-	V	
6	6/н	02.09.2024	V		-	-	V	-	-	-	V
7	6/н	04.09.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
8	6/н	09.09.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
9	6/н	09.09.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
0	б/н	26.08.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
i1	б/н б/н	19.09.2024 19.09.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V V
3	6/н	25.09.2024	V	-	-	<u> </u>	V	-	-	v	v
4	6/н	30.09.2024	V	-	-	-	V	-	-	v	
55	6/н	11.09.2024	V	-	1		V	1	1 -	-	V
6	6/н	30.09.2024	V	-	-	-	v	-	-	-	V
7	6/н	03.10.2024	V		-		٧	-	<u> </u>	_	V
8	6/н	19.09.2024	V		-	-	V		-	-	V
9	6/н	09.10.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
0	6/н	07.10.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
1	6/н	10.10.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	-
2	6/н	14.10.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
3	б/н б/н	02.11.2024 22.10.2024	V	-	-	-	V	-	-	V	
4	6/H	11.11.2024	v	-	-	-	V	-	-	-	V
'5 '6	б/н б/н	12.11.2024	V	-		-	V	-	<u> </u>		V
77	6/н	12.11.2024	V	-	-	-	V	-	-	-	V
8	6/н	18.11.2024	V	-	1		v	1	1 -	v	-
9	6/н	06.12.2024	V	-	-	-	v	-	-	-	٧
00	6/н	19.12.2024	V		-		V	-	-	-	V
1	б/н	25.12.2024	V			. —	V				V