

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.11.2022

г. Красноярск

№ 82-э

О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации согласно приложению № 1.
2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки, определяющие плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, согласно приложению № 2.
3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций с применением стандартизированных тарифных ставок согласно приложению № 3.
4. Размер льготных ставок, утвержденных в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.
5. Размер ставок и формулы, утвержденные в пунктах 2, 3 настоящего приказа, действуют с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.
6. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункты 2, 3 приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2021 № 99-э «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края.
7. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru)».

8. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение № 1
к приказу министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 18.11.2022 № 82-э

Льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на 2023 год

№ п/п	Наименование ставок	Ставка, руб. за кВт (с учетом НДС)	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения платы за технологическое присоединение объектов, 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 в отношении:</p> <p>объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц,</p>	3 192,00	4 256,00

	<p>максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации;</p> <p>энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).</p>		
2	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения платы за технологическое присоединение 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, которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности при технологическом присоединении объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных</p>	1 064,00	1064,00

<p>в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для следующих категорий заявителей:</p> <p>член малоимущей семьи (одиноко проживающий гражданин), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Красноярском крае, определенного в соответствии с Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации»;</p> <p>лица, указанные:</p> <p>в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона «О ветеранах»;</p> <p>в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;</p> <p>в статье 14 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;</p> <p>в статье 2 Федерального закона «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;</p> <p>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</p>		
---	--	--

	<p>самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>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»;</p> <p>в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 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»;</p> <p>в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».</p>		
3	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения платы за технологическое присоединение 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</p>	3 192,00	4 256,00

	<p>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 случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения.</p>		
--	--	--	--

Приложение № 2
к приказу министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 18.11.2022 № 82-э

Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие плату за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций
на 2023 год*

№ п/п**	Обозначения	Наименование мероприятий	Единица измерений	Стандартизированная тарифная ставка
1	C1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем		

1.1	C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	4 766,19
1.2.1	C1.2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям***	рублей за одно присоединение	8 347,13
1.2.2	C1.2.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям***	рублей за одно присоединение	8 347,13
C2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий		
2.1.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 215 411,97

2.1.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 306 238,10
2.1.1.3.1.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	-
2.1.1.3.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 599 488,43
2.1.1.3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 467 612,57
2.1.1.3.2.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	2 745 872,21
2.1.1.3.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 760 799,25

2.1.1.3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	5 622 746,74
2.1.1.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 848 342,14
2.1.1.4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	7 266 838,34
2.1.1.4.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 604 044,79
2.1.1.4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	5 704 326,67
2.1.1.4.2.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	2 522 325,26
2.1.1.4.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 642 983,91
2.1.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах	руб./км	5 620 981,61

		неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
2.1.2.1.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 266 760,89
2.1.2.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 663 966,81
2.1.2.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 936 262,19
2.1.2.3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 607 911,20
2.1.2.3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	-

2.1.2.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 477 920,80
2.1.2.4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	-
2.1.2.4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	9 627 545,61
2.2.1.3.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 123 601,43
2.2.2.3.2.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	14 982 136,82
2.2.2.3.2.1.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	17 401 480,45

2.2.2.3.3.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	15 355 722,40
2.2.2.3.3.1.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	17 775 066,03
2.2.2.3.3.2.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	21 762 355,88
2.2.2.3.4.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	16 006 723,02
2.2.2.3.4.1.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	18 638 751,51

2.3.1.1.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	23 810 267,16
2.3.1.1.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	22 177 570,40
2.3.1.1.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	6 435 364,60
2.3.1.1.4.2	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	2 333 472,57
2.3.1.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 912 497,35
2.3.1.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	5 226 175,11

2.3.1.3.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 968 032,48
2.3.1.3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	7 356 357,83
2.3.1.3.2.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	4 732 293,59
2.3.1.3.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 228 228,62
2.3.1.3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	6 151 269,38
2.3.1.4.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	4 841 862,00

2.3.1.4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	10 154 710,64
2.3.1.4.1.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	2 719 603,70
2.3.1.4.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	8 369 976,53
2.3.1.4.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 297 130,72
2.3.1.4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	6 561 975,91
2.3.1.4.2.2	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	-

2.3.1.4.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	7 551 795,34
2.3.1.4.4.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	3 172 850,41
2.3.2.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 305 432,98
2.3.2.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 232 316,82
2.3.2.3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 749 545,43
2.3.2.4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 377 809,39

СЗ		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий		
3.1.1.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 993 295,18
3.1.1.1.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	6 265 644,25
3.1.1.1.1.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	3 480 046,79
3.1.1.1.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 803 344,44
3.1.1.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 831 418,81

3.1.1.1.2.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	5 725 070,93
3.1.1.1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	8 217 102,45
3.1.1.1.3.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	8 039 902,71
3.1.1.1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	6 884 939,17
3.1.1.1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	9 577 016,68
3.1.1.1.7.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	49 934 716,62

3.1.1.1.8.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	12 621 014,78
3.1.1.2.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 797 065,37
3.1.1.2.2.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	18 740 704,69
3.1.1.2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	11 981 981,77
3.1.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	6 208 238,54

3.1.2.1.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 123 136,94
3.1.2.1.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	7 370 163,53
3.1.2.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	9 222 855,26
3.1.2.1.2.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	6 585 334,08
3.1.2.1.2.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	3 031 359,25
3.1.2.1.2.5	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	15 504 518,20

3.1.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 755 129,63
3.1.2.1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	7 281 279,21
3.1.2.1.3.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	49 167 991,54
3.1.2.1.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 179 649,47
3.1.2.1.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	8 239 699,33
3.1.2.1.3.3	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	3 105 779,01

3.1.2.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	7 657 186,83
3.1.2.1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 384 425,56
3.1.2.1.4.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	51 483 393,45
3.1.2.1.4.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	-
3.1.2.1.4.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	9 812 750,85
3.1.2.1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	7 319 248,48

3.1.2.1.4.5	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	руб./км	9 995 779,02
3.1.2.1.5.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	10 001 630,02
3.1.2.1.5.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	52 059 776,53
3.1.2.1.6.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	-
3.1.2.1.6.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	10 678 682,75
3.1.2.1.7.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	11 414 952,92

3.1.2.1.8.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	-
3.1.2.2.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 446 856,41
3.1.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 016 859,69
3.1.2.2.1.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	-
3.1.2.2.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	3 949 616,99
3.1.2.2.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 022 686,42
3.1.2.2.2.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	8 986 106,19

3.1.2.2.2.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./км	7 990 246,81
3.1.2.2.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	4 618 894,33
3.1.2.2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	6 210 991,44
3.1.2.2.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	9 985 840,71
3.1.2.2.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	2 440 705,48
3.1.2.2.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	8 703 047,54
3.1.2.2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	4 743 241,03

3.2.2.1.1.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	руб./км	-
3.3.1.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	руб./км	2 260 142,23
3.3.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	руб./км	6 677 959,99
3.3.2.2.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	руб./км	6 333 145,91
3.4.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе	руб./км	202 409,84
3.5.1.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	руб./км	262 747,67

3.5.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	руб./км	1 307 436,64
3.6.1.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	1 811 623,82
3.6.1.1.1.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	5 407 798,20
3.6.1.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	14 751 923,91

3.6.1.1.2.3	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	11 331 577,82
3.6.1.1.3.3	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	6 829 962,39

3.6.1.1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	32 762 904,04
3.6.1.1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	16 526 164,68
3.6.1.2.2.2	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	18 299 747,91

3.6.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	5 489 052,36
3.6.2.1.1.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	16 667 318,00
3.6.2.1.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	13 445 908,61

3.6.2.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	13 745 213,31
3.6.2.1.2.2	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	13 460 483,62
3.6.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	10 561 033,14
3.6.2.1.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	5 887 829,15

3.6.2.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	24 892 562,81
3.6.2.1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	15 354 900,42
3.6.2.1.7.3	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	руб./км	-
3.6.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	18 780 566,94
3.6.2.2.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	руб./км	17 250 244,95

		включительно с одной трубой в скважине		
3.6.2.2.2.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	16 866 284,58
3.6.2.2.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	24 534 587,12
3.6.2.2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	26 123 273,84
3.6.2.2.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	27 529 616,21

3.6.2.2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	47 916 191,76
3.6.2.2.5.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	48 332 687,76
3.6.2.2.6.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	49 009 740,49
3.6.2.2.7.1	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	49 746 010,66
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения			
4.1.4	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 а включительно	руб./шт.	2 293 224,02

4.1.5	1-20 кВ	реклоузеры номинальным током свыше 100 включительно	руб./шт.	2 784 173,55
4.2.4	1-20 кВ	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 а включительно	руб./шт.	1 089 268,45
4.2.4	35 кВ	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 а включительно	руб./шт.	370 581,81
4.3.4	1-20 кВ	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 а включительно	руб./шт.	1 712 179,23
4.4.1.1	0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 а включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	-
4.4.2.1	0,4 кВ и ниже	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	руб./шт.	-
4.4.2.1	1-20 кВ	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	руб./шт.	57 359 061,66

4.4.4.1	1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	41 371 245,41
4.5.1.1	1-20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 а включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	26 982 168,72
4.5.4.1	1-20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	52 566 070,85
4.5.4.3	1-20 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	руб./шт.	78 279 053,90
4.6.4.1	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	23 960 834,46
4.6.4.2	1-20 кВ	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	руб./шт.	10 533 775,50
C5		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		

5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	23 902,34
5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	24 015,24
5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	23 313,52
5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	22 421,39
5.1.1.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	-
5.1.1.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	36 107,17
5.1.1.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	30 899,40
5.1.10.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 741,86

5.1.2.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	9 377,73
5.1.2.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	14 098,44
5.1.2.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	9 155,58
5.1.2.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	6 933,07
5.1.2.1	20/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	43 806,48
5.1.2.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	9 552,26
5.1.2.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	12 687,09

5.1.2.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	9 893,47
5.1.2.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	11 977,90
5.1.3.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 261,69
5.1.3.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 742,86
5.1.3.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 624,33
5.1.3.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	1 805,03
5.1.3.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 172,99
5.1.3.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 763,54

5.1.3.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 227,06
5.1.3.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 658,60
5.1.3.3	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	2 479,69
5.1.4.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 384,21
5.1.4.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 041,91
5.1.4.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 419,58
5.1.4.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 620,73

5.1.5.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 057,02
5.1.5.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 903,35
5.1.5.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 741,20
5.1.6.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 330,90
5.1.6.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 648,69
5.1.6.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 605,93
5.1.7.3	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	951,67

5.2.3.1	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 253,24
5.2.3.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 365,60
5.2.3.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 232,57
5.2.3.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 491,40
5.2.3.3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	-
5.2.4.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 865,47
5.2.4.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 072,70

5.2.4.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	7 146,27
5.2.4.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	8 485,45
5.2.5.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 666,67
5.2.5.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	7 737,40
5.2.5.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 162,32
5.2.5.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 923,31
5.2.5.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	3 088,80

5.2.6.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 791,35
5.2.6.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 041,73
5.2.6.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	10 199,16
5.2.6.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	-
5.2.7.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	6 414,78
5.2.8.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 824,00
С6		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
С7		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		
С8		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		

8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	15 822,50
8.1.1	1-10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	8 679,93
8.1.1	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.1.1	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.1	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.1.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	43 967,24
8.1.2	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.1.2	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.2	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48

8.1.3	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	27 624,46
8.1.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.1.3	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.3	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.2.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	20 693,68
8.2.1	1-10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	392 001,61
8.2.1	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	389 688,08
8.2.1	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.2.1	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	8 740 645,48

8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	24 779,09
8.2.2	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.2.2	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.2.2	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.2.3	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	36 440,00
8.2.3	1-10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	189 664,60
8.2.3	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.2.3	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.2.3	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48

*В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» стандартизированные тарифные ставки, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.

**Порядковые номера указаны в соответствии с Перечнем стандартизированных ставок, утвержденным приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (приложение № 5).

***Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.

Приложение № 3
к приказу министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 18.11.2022 № 82-э

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций с применением
стандартизированных тарифных ставок
на 2023 год*
(далее - формулы)

№ п/п	Формулы	Формулы применяются
1	$T = C_1 + C_8 \times N_1$	при отсутствии необходимости реализации мероприятий, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - мероприятия «последней мили»)
2	$T = C_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_8 \times N_1$	при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий
3	$T = C_1 + C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times N_2 + C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3 + C_8 \times N_1$	при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования, строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, строительству центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
4	$T = C_1 + 0,5 \times (C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times N_2 + C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3 + C_8 \times N_1) + 0,5 \times (C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times N_2 + C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3 + C_8 \times N_1) \times I$	если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года
5	$T = C_1 + 0,5 \times (C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times N_2 + C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3 + C_8 \times N_1) \times I_1 + 0,5 \times (C_2 \times L_i + C_3 \times L_i + C_4 \times N_2 + C_5 \times N_3 + C_6 \times N_3 + C_7 \times N_3 + C_8 \times N_1) \times I_2$	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)

T – размер платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям;

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), руб. за одно присоединение;

C_2 – 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 – 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 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i -м уровне напряжения, руб./шт.;

C_5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт;

C_6 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ руб./кВт;

C_7 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт;

C_8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), рублей за точку учета;

N_1 – количества точек учета; шт.;

N_2 – количество пунктов секционирования, шт.;

N_3 – объем максимальной мощности, присоединяемых устройств, указанной в заявке Заявителем на технологическое присоединение, кВт;

L_i – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, км;

I – прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)» на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования** (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

I_1 – произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением

абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования** 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;

I_2 - произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования** на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

*В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» формулы, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.

**Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178.

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

02.12.2022

г. Красноярск

№ 113-э

Об исправлении технических ошибок в приказе министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края»

В соответствии с Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решением правления министерства тарифной политики Красноярского края от 02.12.2022 в целях исправления технических ошибок ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края» следующие изменения:

в приложении № 2:

наименование таблицы изложить в следующей редакции:

«Стандартизированные тарифные ставки, определяющие плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2023 год (без учета НДС)*»;

в таблице:

дополнить строками 2.3.1.4.1.1, 2.3.1.4.2.1 следующего содержания:

«

2.3.1.4.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб. /км	3 371 700,00
2.3.1.4.2.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб. /км	1 487 821,05

»;

раздел таблицы С5 изложить в следующей редакции:

С5		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
5.1.1.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	23 520,76
5.1.1.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	23 285,38
5.1.1.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	-
5.1.1.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	34 371,24
5.1.2.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	9 551,20
5.1.2.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	9 123,09

5.1.2.1	20/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	43 806,48
5.1.2.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	10 082,72
5.1.2.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	10 851,02
5.1.3.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 372,79
5.1.3.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 481,08
5.1.3.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 083,73
5.1.3.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 394,81

5.1.3.3	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	2 479,69
5.1.4.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 331,79
5.1.4.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 503,84
5.1.5.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 057,02
5.1.5.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 226,68
5.1.6.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	1 330,90

5.1.6.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 740,37
5.1.7.3	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	951,67
5.1.10.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 741,86
5.2.3.1	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 253,24
5.2.3.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 365,60
5.2.3.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 694,55
5.2.3.3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	-

5.2.4.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 865,47
5.2.4.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 438,93
5.2.4.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	8 485,45
5.2.5.2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 702,04
5.2.5.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	4 119,54
5.2.5.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	3 088,80

5.2.6.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 560,60
5.2.6.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	10 199,16
5.2.7.3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	6 414,78
5.2.8.2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 824,00

».

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим со дня вступления в силу приказа министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э.

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

12.01.2023

г. Красноярск

№ 2-э

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 12.01.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края» следующие изменения:

в приложении № 2:

в таблице:

дополнить строкой 2.3.2.4.1.1 следующего содержания:

«	2.3.2.4.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 932 048,00	».
---	-------------	------------	--	---------	--------------	----

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

09.02.2023

г. Красноярск

№ 4-э

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 09.02.2023 № 811-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 09.02.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края» следующие изменения:

в приложении № 2:

в таблице:

дополнить строками 2.2.1.3.1.1.1, 3.1.2.1.1.1, 5.1.10.2 следующего содержания:

«	2.2.1.3.1.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	49 954 823,33
---	---------------	------------	--	---------	---------------

3.1.2.1.1.1	27,5-60 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	27 248 406,67
5.1.10.2	6/20/(20/6) кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./км	9 694,14

».

раздел таблицы С8 изложить в следующей редакции:

«

8.1.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	15 822,50
8.1.1	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	8 679,93
8.1.1	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.1	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.1.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	43 967,24
8.1.2	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	0,00

8.1.2	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.2	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.1.3	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	27 624,43
8.1.3	20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.1.3	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.1.3	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный косвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.2.1	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	20 693,68
8.2.1	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	368 299,81
8.2.1	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	3 277 293,14

8.2.1	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.2.2	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	24 779,09
8.2.2	1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	0,00
8.2.2	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.2.2	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48
8.2.3	0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	36 440,00
8.2.3	1-10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	189 664,60
8.2.3	20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	640 254,10
8.2.3	35 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	3 277 293,14
8.2.3	110 кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения	рублей за точку учета	8 740 645,48

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Заместитель министра тарифной
политики Красноярского края



И.В. Отводникова

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

04.05.2023

г. Красноярск

№ 10-э

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, распоряжения Губернатора Красноярского края от 21.04.2023 № 239-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 04.05.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края» следующие изменения:

в приложении № 2:

в таблице:

дополнить строками 2.3.1.4.3.2, 5.2.8.3, 7.2.3.2 следующего содержания:

2.3.1.4.3.2	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах, изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	11 047 279,76
5.2.8.3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	10 800,75

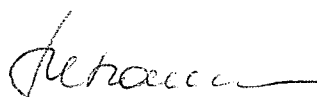
7.2.3.2	35/6/(10) кВ	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно закрытого типа	руб./кВт	11 432,50
---------	-----------------	---	----------	-----------

».

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

01.06.2023

г. Красноярск

№ 12-э

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжений Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, от 21.04.2023 № 239-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 01.06.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 18.11.2022 № 82-э «О плате за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Красноярского края» следующие изменения:

в приложении № 2:

в таблице:

дополнить строками 2.2.2.3.4.2.1, 3.6.2.1.5.1, 5.2.6.3, 7.2.1.2 следующего содержания:

«	2.2.2.3.4.2.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	27 264 311,78
---	---------------	---------------	--	---------	---------------

3.6.2.1.5.1	1- 10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	27 821 906,55
5.2.6.3	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	13 795,29
7.2.1.2	110/6/(10) кВ	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	руб./кВт	64 636,29

.»

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко