



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» декабря 2023 г. № 778
г. Кемерово

Об утверждении стандартизованных 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 законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в 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 доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов 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 платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «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. Стандартизованные 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 № 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 (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, 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 стандартизованных 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 стандартизованных 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 сбросовadioактивных 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 документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя 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 за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том 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 стандартизованных 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;

при 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 в 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.

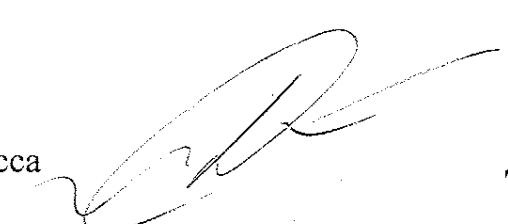
При определении в соответствии с абзацами первым - девятнадцатым настоящего пункта размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или 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. № 778

**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)

№ п/п	Идентификатор ставки	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5	6
1	1	C ₁	Стандартизованная 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	1	C ₁	Стандартизованная 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	3	4	5	6
5	1.2.2.	C _{1.2.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий 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	11 500,00
6	2.1.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.1.1.3.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 519 685,98
7	2.1.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 269 932,47
8		C _{1-20 кВ 2.1.1.4.1.1.}			1 792 776,50
9	2.1.1.4.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 521 826,88
10		C _{1-20 кВ 2.1.1.4.2.1.}			1 777 358,65
11	2.1.2.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	897 618,75
12	2.2.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.2.1.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 747 099,98
13	2.2.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.2.1.4.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 363 889,08
14	2.2.1.4.2.1.	C _{1-20 кВ 2.2.1.4.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	904 313,57
15	2.2.2.3.2.1.1.	C _{27,5-60 кВ 2.2.2.3.2.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 723 671,75
16	2.2.2.3.3.1.1.	C _{110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 148 610,58
17	2.2.2.3.3.1.2.	C _{27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.1.2.}	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 906 647,77
18	2.2.2.3.3.2.1.	C _{27,5-60 кВ 2.2.2.3.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	14 084 606,21
19		C _{110 кВ и выше 2.2.2.3.3.2.1.}			15 241 863,88
20	2.2.2.3.4.1.1	C _{110 кВ и выше 2.2.2.3.4.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	14 037 565,72
21	2.2.2.3.4.2.1	C _{27,5-60 кВ 2.2.2.3.4.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	14 884 140,26
22		C _{110 кВ и выше 2.2.2.3.4.2.1.}			15 319 598,71
23	2.2.2.4.1.1.	C _{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	2.3.1.3.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 255 193,54
25		C _{1-20 кВ 2.3.1.3.1.1.}			1 664 173,77

1	2	3	4	5	6
26	2.3.1.3.1.2.	C _{2.3.1.3.1.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 853 155,45
27	2.3.1.3.2.1.	C _{2.3.1.3.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 304 984,50
28		C _{2.3.1.3.2.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 314 134,02
29	2.3.1.3.2.2.	C _{2.3.1.3.2.2.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 711 784,12
30	2.3.1.3.3.1.	C _{2.3.1.3.3.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 561 754,12
31		C _{2.3.1.3.3.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 497 236,57
32		C _{2.3.1.3.3.1.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		9 131 075,99
33	2.3.1.3.3.2.	C _{2.3.1.3.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 409 879,92
34	2.3.1.4.1.1.	C _{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	рублей/км	1 497 871,46
35		C _{2.3.1.4.1.1.} ^{1-20 кВ}			2 387 045,11
36		C _{2.3.1.4.1.1.} ^{27,5-60 кВ}			11 313 096,99
37	2.3.1.4.1.2.	C _{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	рублей/км	1 806 491,24
38		C _{2.3.1.4.1.2.} ^{1-20 кВ}			2 593 937,35
39	2.3.1.4.2.1.	C _{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	рублей/км	2 153 868,86
40		C _{2.3.1.4.2.1.} ^{1-20 кВ}			3 190 058,95
41	2.3.1.4.2.2.	C _{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	рублей/км	2 633 757,95
42		C _{2.3.1.4.2.2.} ^{1-20 кВ}			4 636 612,99
43		C _{2.3.1.4.2.2.} ^{27,5-60 кВ}			11 292 559,39
44	2.3.1.4.3.1.	C _{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	рублей/км	2 530 816,91
45		C _{2.3.1.4.3.1.} ^{1-20 кВ}			3 504 776,08
46	2.3.1.4.3.2.	C _{2.3.1.4.3.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 936 434,11
47		C _{2.3.1.4.3.2.} ^{1-20 кВ}			7 720 929,52
48	2.3.1.4.4.1.	C _{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	рублей/км	5 928 203,53
49	2.3.2.3.1.1.	C _{2.3.2.3.1.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 628 633,75
50	2.3.2.3.2.1.	C _{2.3.2.3.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 965 429,93
51		C _{2.3.2.3.2.1.} ^{1-20 кВ}			1 674 528,71
52	2.3.2.3.3.1.	C _{2.3.2.3.3.1.} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 770 782,55
53	2.3.2.3.3.2.	C _{2.3.2.3.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым 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.	C _{2.3.2.4.1.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	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.	C _{2.3.2.4.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 525 410,59
56		C _{2.3.2.4.2.1.} ^{1-20 кВ}			1 756 329,26
57	3.1.1.1.1.1.	C _{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	рублей/км	2 270 170,06
58		C _{3.1.1.1.1.1.} ^{1-10 кВ}			2 778 883,95
59	3.1.1.1.2.1.	C _{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	рублей/км	2 405 434,60
60		C _{3.1.1.1.2.1.} ^{1-10 кВ}			3 030 118,09
61	3.1.1.1.2.2.	C _{3.1.1.1.2.2.} ^{1-10 кВ}	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	3.1.1.1.3.1.	C _{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	рублей/км	4 689 298,65
63		C _{3.1.1.1.3.1.} ^{27,5-60 кВ}			8 676 532,54
64		C _{3.1.1.1.3.1.} ^{110 кВ и выше}			26 254 855,45
65	3.1.1.1.3.2.	C _{3.1.1.1.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	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	3.1.1.1.4.1.	C _{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	рублей/км	5 113 329,48
67		C _{3.1.1.1.4.1.} ^{27,5-60 кВ}			10 512 489,26
68		C _{3.1.1.1.4.1.} ^{110 кВ и выше}			28 510 513,39
69	3.1.1.1.4.2.	C _{3.1.1.1.4.2.} ^{27,5-60 кВ}	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 _{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	рублей/км	3 995 026,72
71	3.1.1.2.2.1.	C _{3.1.1.2.2.1.} ^{1-10 кВ}	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.	C _{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	рублей/км	2 674 977,31
73		C _{3.1.2.1.1.1.} ^{1-10 кВ}			3 121 366,84
74	3.1.2.1.1.2.	C _{3.1.2.1.1.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 623 509,17
75		C _{3.1.2.1.1.2.} ^{1-10 кВ}			4 260 645,38
76	3.1.2.1.2.1.	C _{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	рублей/км	3 122 685,89
77		C _{3.1.2.1.2.1.} ^{1-10 кВ}			3 212 720,32
78	3.1.2.1.2.2.	C _{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	рублей/км	3 428 453,71
79		C _{3.1.2.1.2.2.} ^{1-10 кВ}			4 690 662,89
80	3.1.2.1.3.1.	C _{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	рублей/км	3 972 178,79
81		C _{3.1.2.1.3.1.} ^{1-10 кВ}			3 810 865,81

1	2	3	4	5	6
82	3.1.2.1.3.2.	C _{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	рублей/км	4 271 127,49
83		C _{3.1.2.1.3.2.} 1-10 кВ			5 322 935,34
84	3.1.2.1.3.4.	C _{3.1.2.1.3.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	5 082 923,75
85		C _{3.1.2.1.3.4.} 1-10 кВ			10 540 626,40
86	3.1.2.1.3.5.	C _{3.1.2.1.3.5.} 0,4 кВ и ниже	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.	C _{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	рублей/км	4 217 422,11
88		C _{3.1.2.1.4.1.} 1-10 кВ			4 381 884,30
89	3.1.2.1.4.2.	C _{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	рублей/км	4 628 129,61
90		C _{3.1.2.1.4.2.} 1-10 кВ			6 547 780,62
91	3.1.2.1.4.4.	C _{3.1.2.1.4.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 648 189,05
92	3.1.2.1.4.5.	C _{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 более четырех кабелей в траншее	рублей/км	7 016 398,68
93	3.1.2.1.5.1.	C _{3.1.2.1.5.1.} 0,4 кВ и ниже	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.	C _{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	рублей/км	2 121 650,91
95	3.1.2.2.1.2.	C _{3.1.2.2.1.2.} 0,4 кВ и ниже	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.	C _{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	рублей/км	2 739 178,11
97	3.1.2.2.2.2.	C _{3.1.2.2.2.2.} 0,4 кВ и ниже	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 _{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	рублей/км	3 191 176,87
99		C _{3.1.2.2.3.1.} 1-10 кВ			2 821 598,08
100	3.1.2.2.3.2.	C _{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	рублей/км	4 327 744,68
101		C _{3.1.2.2.3.2.} 1-10 кВ			7 459 860,85
102	3.1.2.2.3.4.	C _{3.1.2.2.3.4.} 0,4 кВ и ниже	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.	C _{3.1.2.2.4.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 507 831,61
104		C _{3.1.2.2.4.2.} 1-10 кВ			7 095 025,26
105	3.2.2.1.3.2.	C _{3.2.2.1.3.2.} 1-10 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	6 050 718,74
106	3.2.2.1.4.2.	C _{3.2.2.1.4.2.} 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.	C _{3.2.2.1.5.2.} ^{1-10 кВ}	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.	C _{3.2.2.1.8.1.} ^{1-10 кВ}	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.	C _{3.2.2.2.4.1.} ^{1-10 кВ}	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.	C _{3.3.1.1.3.1.} ^{27,5-60 кВ}	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.	C _{3.3.1.1.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	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.	C _{3.3.1.1.4.1.} ^{27,5-60 кВ}	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.	C _{3.3.1.1.4.2.} ^{27,5-60 кВ}	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.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного 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.} ^{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 двумя трубами в скважине	рублей/км	7 069 928,74
116	3.6.1.1.3.1.	C _{3.6.1.1.3.1.} ^{1-10 кВ}	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 скважине	рублей/км	3 125 248,25
117	3.6.2.1.1.1.	C _{3.6.2.1.1.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	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		C _{3.6.2.1.1.1.} ^{1-10 кВ}	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		10 165 073,93
119	3.6.2.1.2.1.	C _{3.6.2.1.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 166 145,89
120		C _{3.6.2.1.2.1.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		10 651 945,56
121	3.6.2.1.2.2.	C _{3.6.2.1.2.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 445 912,99
122		C _{3.6.2.1.2.2.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		12 126 152,14
123	3.6.2.1.3.1.	C _{3.6.2.1.3.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 107 930,59
124		C _{3.6.2.1.3.1.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		10 868 219,75
125	3.6.2.1.3.2.	C _{3.6.2.1.3.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 575 203,07
126		C _{3.6.2.1.3.2.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		14 933 385,60

1	2	3	4	5	6
127	3.6.2.1.4.1.	C _{3.6.2.1.4.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 394 930,12
128		C _{3.6.2.1.4.1.} ^{1-10 кВ}			11 661 434,52
129	3.6.2.1.4.2.	C _{3.6.2.1.4.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	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.} ^{1-10 кВ}	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.} ^{1-10 кВ}	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.	C _{4.1.1.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	1 324 166,77
133	4.1.2.	C _{4.1.2.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 351 576,76
134	4.1.3.	C _{4.1.3.} ^{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 кВ}	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 479 139,37
136	4.1.5.	C _{4.1.5.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	2 434 434,16
137		C _{4.1.5.} ^{35 кВ}			7 348 379,16
138	4.2.1.	C _{4.2.1.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	39 138,82
139	4.2.4.	C _{4.2.4.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током от 500 А до 1000 А включительно	рублей/шт	46 771,68
140	4.4.1.1.	C _{4.4.1.1.} ^{1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	11 956 279,23
141	4.4.1.2.	C _{4.4.1.2.} ^{1-20 кВ}	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.	C _{4.4.1.3.} ^{1-20 кВ}	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.} ^{1-20 кВ}	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.} ^{1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 А до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	99 976 549,40
145	4.5.4.1.	C _{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 (1 ячейка)	рублей/шт	4 134 064,02
146	4.6.1.1.	C _{4.6.1.1.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	980 273,30
147	4.6.1.2.	C _{4.6.1.2.} ^{1-20 кВ}	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.} ^{6/0,4 кВ}	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.	C _{4.6.3.2.} ^{6/0,4 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.	C _{5.1.1.1.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	28 105,29
151	5.2.1.1.1.	C _{5.2.1.1.1.} ^{10/0,4 кВ}			20 543,45
152	5.1.1.2.1.	C _{5.1.1.2.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 876,91
153	5.2.1.2.1.	C _{5.2.1.2.1.} ^{10/0,4 кВ}			8 909,30
154	5.1.1.3.1.	C _{5.1.1.3.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 872,69
155	5.2.1.3.1.	C _{5.2.1.3.1.} ^{10/0,4 кВ}			5 459,24
156	5.1.1.4.1.	C _{5.1.1.4.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 598,48
157	5.2.1.4.1.	C _{5.2.1.4.1.} ^{10/0,4 кВ}			3 598,48
158	5.1.1.5.1.	C _{5.1.1.5.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 828,35
159	5.2.1.5.1.	C _{5.2.1.5.1.} ^{10/0,4 кВ}			2 828,35
160	5.1.1.1.2.	C _{5.1.1.1.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	30 981,05
161	5.2.1.1.2.	C _{5.2.1.1.2.} ^{10/0,4 кВ}			36 762,35
162	5.1.1.2.2.	C _{5.1.1.2.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 753,40
163	5.2.1.2.2.	C _{5.2.1.2.2.} ^{10/0,4 кВ}			11 970,47
164	5.1.1.3.2.	C _{5.1.1.3.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 010,23
165	5.2.1.3.2.	C _{5.2.1.3.2.} ^{10/0,4 кВ}			7 658,53
166	5.1.1.4.2.	C _{5.1.1.4.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 996,61
167	5.2.1.4.2.	C _{5.2.1.4.2.} ^{10/0,4 кВ}			4 972,37
168	5.1.1.5.2.	C _{5.1.1.5.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 894,33
169	5.2.1.5.2.	C _{5.2.1.5.2.} ^{10/0,4 кВ}			4 163,83
170	5.1.1.6.2.	C _{5.1.1.6.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 580,51
171	5.2.1.6.2.	C _{5.2.1.6.2.} ^{10/0,4 кВ}			2 871,64
172	5.1.1.13.2.	C _{5.1.1.13.2.} ^{6/0,4 кВ}	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.	C _{5.1.1.1.3.} ^{6/0,4 кВ}	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.} ^{6/0,4 кВ}	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.	$C_{5.1.1.3.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 804,88
176	5.2.1.3.3.	$C_{5.2.1.3.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			8 403,95
177	5.1.1.4.3.	$C_{5.1.1.4.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 214,47
178	5.2.1.4.3.	$C_{5.2.1.4.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			7 004,09
179	5.1.1.5.3.	$C_{5.1.1.5.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 107,21
180	5.2.1.5.3.	$C_{5.2.1.5.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			5 569,05
181	5.1.1.6.3.	$C_{5.1.1.6.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 921,25
182	5.2.1.6.3.	$C_{5.2.1.6.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			3 921,25
183	5.1.1.8.3.	$C_{5.1.1.8.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 021,64
184	5.2.1.8.3.	$C_{5.2.1.8.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			2 731,61
185	5.1.2.1.2.	$C_{5.1.2.1.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные 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.	$C_{5.1.2.2.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 715,28
187	5.2.2.2.2.	$C_{5.2.2.2.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			8 923,18
188	5.1.2.3.2.	$C_{5.1.2.3.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 752,75
189	5.2.2.3.2.	$C_{5.2.2.3.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			7 928,99
190	5.1.2.4.2.	$C_{5.1.2.4.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 681,49
191	5.2.2.4.2.	$C_{5.2.2.4.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			5 601,86
192	5.1.2.5.2.	$C_{5.1.2.5.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 490,87
193	5.2.2.5.2.	$C_{5.2.2.5.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			4 505,33
194	5.1.2.6.2.	$C_{5.1.2.6.2.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 966,96
195	5.2.2.6.2.	$C_{5.2.2.6.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			2 903,17
196	5.2.2.7.2.	$C_{5.2.2.7.2.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные 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.	$C_{5.1.2.3.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 245,76
198	5.2.2.3.3.	$C_{5.2.2.3.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			9 268,48
199	5.1.2.4.3.	$C_{5.1.2.4.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 371,28
200	5.2.2.4.3.	$C_{5.2.2.4.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			7 315,82
201	5.1.2.5.3.	$C_{5.1.2.5.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 599,70
202	5.2.2.5.3.	$C_{5.2.2.5.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			6 478,11
203	5.1.2.6.3.	$C_{5.1.2.6.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 890,75
204	5.2.2.6.3.	$C_{5.2.2.6.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			6 238,25

1	2	3	4	5	6
205	5.1.2.8.3.	$C_{5.1.2.8.3.}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 077,86
206	5.2.2.8.3.	$C_{5.2.2.8.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			5 254,38
207	5.2.2.10.3.	$C_{5.2.2.10.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные 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.	$C_{6.2.4.2.}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	3 681,25
209	6.2.5.2.	$C_{6.2.5.2.}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	2 694,30
210	7.1.1.1.	$C_{7.1.1.1.}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	16 679,00
211		$C_{7.1.1.1.}^{35/6(10) \text{ кВ}}$			17 779,27
212	7.1.2.1.	$C_{7.1.2.1.}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	11 816,43
213		$C_{7.1.2.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$			33 589,93
214	7.1.3.1.	$C_{7.1.3.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	22 353,81
215	7.1.4.1.	$C_{7.1.4.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	14 507,77
216	7.2.1.1.	$C_{7.2.1.1.}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	14 046,31
217		$C_{7.2.1.1.}^{35/6(10) \text{ кВ}}$			11 608,05
218		$C_{7.2.1.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$			36 177,88
219	7.2.2.1.	$C_{7.2.2.1.}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	8 670,97
220		$C_{7.2.2.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$			25 210,95
221	7.2.3.1.	$C_{7.2.3.1.}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 924,33
222		$C_{7.2.3.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$			17 113,25
223	7.2.4.1.	$C_{7.2.4.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	11 361,95
224		$C_{7.2.4.1.}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$			9 006,18
225	7.2.6.1.	$C_{7.2.6.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 757,22
226		$C_{7.2.6.1.}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$			8 126,31
227	7.2.7.1.	$C_{7.2.7.1.}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двуихтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	5 410,80
228	8.1.1	$C_{8.1.1.}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	16 017,59
229	8.2.1	$C_{8.2.1.}^{0,4 \text{ кВ и выше}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	31 459,56
230		$C_{8.2.1.}^{1-20 \text{ кВ}}$			395 090,77
231	8.2.2	$C_{8.2.2.}^{0,4 \text{ кВ и выше}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	37 194,70
232		$C_{8.2.2.}^{1-20 \text{ кВ}}$			164 221,34
233	8.2.3	$C_{8.2.3.}^{1-20 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	218 166,78
234		$C_{8.2.3.}^{35 \text{ кВ}}$			185 409,86
235		$C_{8.2.3.}^{110 \text{ кВ и выше}}$			187 386,94

Приложение № 2
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 29 декабря 2023 г. № 778

**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 запрашиваемой 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_1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, ($C_{8,i}$):

$$P = C_1 + C_{8,i} * q', \text{ (руб.)} \quad (1)$$

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 i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

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

Стандартизованные 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 (TP), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (PTP) с уровнем напряжения до 35 кВ, распределительных трансформаторных подстанций (PTP) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (PC), 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 (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_i (C_{4,i} \times q_i) + \\ + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q' , \text{ (руб.) (3)}$$

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;

- 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 период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Применяемые в формулах условные обозначения:

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, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй»), 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 Заявителей 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 (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) 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 ($ПС$) (руб./кВт).

$C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -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.

\mathcal{N}_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 ($P_{общ}$, руб.) определяется следующим образом:

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

где:

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

P_{ucm1} - 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. № 728

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» (ИИН 4217127144)	20 185,82
2	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИИН 4217084532)	3,87
3	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	663 030,84
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	102 168,46
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Забайкальский» (ИИН 7704726225)	93,31
6	ООО «ОЭСК» (ИИН 4223052779)	- 2 944,77
7	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	880,32
8	ОАО «РЖД» (Красноярская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	-35,56
9	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	7 844,86
10	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	65 869,10
11	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	- 2 442,78
12	ООО «Электросетьсервис» (ИИН 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» (ИИН 4217127144)	- 1 498,08
2	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	156 971,81
3	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	-1,44
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	- 97 048,25
5	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	- 1 660,15
6	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	49 885,51
7	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	13 305,37
8	ООО «Электросетьсервис» (ИИН 4223057103)	1 888,88
Всего		121 843,65



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2024 г. № 10
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизованных 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 стандартизованных 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 « $C_{5.2.1.8.3.}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ с идентификатором «5.2.1.8.3.» дополнить строкой 185 следующего содержания:

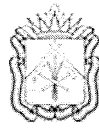
«					
185	5.4.1.8.3.	$C_{5.4.1.8.3.}^{6/10 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 322,40
					».

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 «16» апреля 2024 г. № 64
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизованных 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 стандартизованных 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	$C_{7.1.6.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	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 «30» мая 2024 г. № 99
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778 «Об утверждении стандартизованных 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 стандартизованных 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:

«

93	3.1.2.1.5.1	C _{0,4} кВ и ниже C _{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
		C ₁₋₁₀ кВ C _{3.1.2.1.5.1}			13 783 352,27

».

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

«

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

».

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

«

144	4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	рублей/шт.	155 877,00
145	4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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 « $C_{4.4.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ » с идентификатором «4.4.4.4» дополнить строками 147 - 148 следующего содержания:

«

147	4.4.5.2	$C_{4.4.5.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт.	111 770 713,63
148	4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	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 « $C_{5.2.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ » с идентификатором «5.2.2.10.3» дополнить строкой 213 следующего содержания:

«

213	5.2.2.12.3	$C_{5.2.2.12.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 432,47
-----	------------	--------------------------------------	---	------------	----------

».

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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» ноября 2022 г. № 947
г. Кемерово

Об утверждении стандартизованных 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 2022, 2023 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями 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», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в 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 доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить с 01.12.2022 по 31.12.2023 для территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса:

1.1. Стандартизованные 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 № 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 (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, 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 стандартизованных 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 4 600 рублей (без учета НДС) за кВт.

При осуществлении присоединения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки с 01.12.2022 по 31.12.2022 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 размере 50 процентов величины указанной инвестиционной составляющей.

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 стандартизованных 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 4 600 рублей (без учета 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 девятом - семнадцатом настоящего пункта, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами восьмым - шестнадцатым 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 за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том 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 стандартизованных 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 за кВт для соответствующих случаев технологического присоединения.

С 01.12.2022 по 31.12.2022 размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины указанных расходов с учетом особенностей, установленных абзацами первым - двадцатым и двадцать вторым настоящего пункта.

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 - двадцатом и двадцать втором 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;

при технологическом присоединении в границах территории Кемеровской области - Кузбасса энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, восемнадцатом и двадцать втором настоящего пункта, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована или заключен договор в 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 двадцать втором 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 двадцать вторым 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 - двадцатым настоящего пункта размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или 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 2022, 2023 годы 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 2022, 2023 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы Заявителей не более 15 кВт и не более 150 кВт за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 31.03.2022 № 87 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 19.04.2022 № 100 О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 01.07.2022 № 174 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 26.07.2022 № 192 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

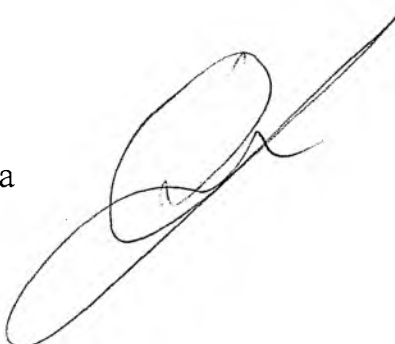
от 23.08.2022 № 223 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»;

от 29.11.2022 № 945 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год».

5. 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 ноября 2022 г. № 947

**Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса
с 01.12.2022 по 31.12.2023 (без учета НДС, в ценах 2023 года)**

№ п/п	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	13 300,00
2	1	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 восьмым п. 24 Методических указаний ФАС России от 30.06.2022 № 490/22	рублей за одно присоединение	14 870,00
3	1.1	C _{1.1.}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	рублей за одно присоединение	6 420,00
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	6 880,00

1	2	3	4	5	6
5	1.2.2.	C _{1,2,2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не предусмотренных абзацем восьмым п. 24 Методических указаний ФАС России от 30.06.2022 № 490/22	рублей за одно присоединение	8 450,00
6	2.1.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.3.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 456 454,60
7	2.1.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 217 092,88
8		C _{1-20 кВ} C _{2.1.1.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 718 182,31
9	2.1.1.4.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.4.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 458 506,42
10		C _{1-20 кВ} C _{2.1.1.4.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 703 405,97
11	2.1.2.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.2.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	860 270,45
12	2.2.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.2.1.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 674 406,31
13	2.2.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.2.1.4.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 307 140,13
14	2.2.1.4.2.1.	C _{1-20 кВ} C _{2.2.1.4.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	866 686,72
15	2.2.2.3.2.1.1.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.2.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 402 303,74
16	2.2.2.3.3.1.1.	C _{110 кВ и выше} C _{2.2.2.3.3.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 086 879,89
17	2.2.2.3.3.1.2.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.3.1.2.}	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 577 666,45
18	2.2.2.3.3.2.1.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 498 571,22
19		C _{110 кВ и выше} C _{2.2.2.3.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		14 607 677,49

1	2	3	4	5	6
20	2.2.2.3.4.1.1	C _{2.2.2.3.4.1.1.} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 453 487,99
21	2.2.2.3.4.2.1	C _{2.2.2.3.4.2.1.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	14 264 838,10
22		C _{2.2.2.3.4.2.1.} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		14 682 177,91
23	2.2.2.4.1.1.	C _{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 одноцепные	рублей/км	1 315 818,91
24	2.3.1.3.1.1.	C _{2.3.1.3.1.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 202 967,21
25		C _{2.3.1.3.1.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 594 930,51
26	2.3.1.3.1.2.	C _{2.3.1.3.1.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 776 049,00
27	2.3.1.3.2.1.	C _{2.3.1.3.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 250 686,46
28		C _{2.3.1.3.2.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 217 847,09
29	2.3.1.3.2.2.	C _{2.3.1.3.2.2.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 598 951,69
30	2.3.1.3.3.1.	C _{2.3.1.3.3.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 702 280,35
31		C _{2.3.1.3.3.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 393 331,07
32		C _{2.3.1.3.3.1.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		8 751 148,43
33	2.3.1.3.3.2.	C _{2.3.1.3.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 851 919,06
34	2.3.1.4.1.1.	C _{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	рублей/км	1 590 371,54
35		C _{2.3.1.4.1.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		2 287 724,48
36		C _{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		10 842 379,49
37	2.3.1.4.1.2.	C _{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	рублей/км	1 731 326,41
38		C _{2.3.1.4.1.2.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		2 486 008,31
39	2.3.1.4.2.1.	C _{2.3.1.4.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/км	1 773 795,84
40		C _{2.3.1.4.2.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100		3 057 326,37

1	2	3	4	5	6
			квадратных мм включительно одноцепные		
41	2.3.1.4.2.2.	C _{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	рублей/км	2 313 084,04
42		C _{2.3.1.4.2.2.} ^{1-20 кВ}			3 660 062,89
43		C _{2.3.1.4.2.2.} ^{27,5-60 кВ}			10 822 696,42
44	2.3.1.4.3.1.	C _{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	рублей/км	1 892 866,33
45		C _{2.3.1.4.3.1.} ^{1-20 кВ}			3 358 948,69
46	2.3.1.4.3.2.	C _{2.3.1.4.3.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 814 254,40
47		C _{2.3.1.4.3.2.} ^{1-20 кВ}			4 933 117,07
48	2.3.1.4.4.1.	C _{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	рублей/км	5 681 541,71
49	2.3.2.3.1.1.	C _{2.3.2.3.1.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 560 869,25
50	2.3.2.3.2.1.	C _{2.3.2.3.2.1.} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 604 854,59
51	2.3.2.3.3.1.	C _{2.3.2.3.3.1.} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 197 805,19
52	2.3.2.3.3.2.	C _{2.3.2.3.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 884 693,84
53	2.3.2.4.1.1.	C _{2.3.2.4.1.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 258 666,83
54	2.3.2.4.2.1.	C _{2.3.2.4.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 461 941,02
55		C _{2.3.2.4.2.1.} ^{1-20 кВ}			1 683 251,58
56	3.1.1.1.1.1.	C _{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	рублей/км	2 175 712,39
57		C _{3.1.1.1.1.1.} ^{1-10 кВ}			2 663 259,61
58	3.1.1.1.2.1.	C _{3.1.1.1.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	2 305 348,81

1	2	3	4	5	6
59		C _{3.1.1.1.2.1.} ^{1-10 кВ}	проводы от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 904 040,36
60	3.1.1.1.2.2.	C _{3.1.1.1.2.2.} ^{1-10 кВ}	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	4 401 278,59
61		C _{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		4 297 845,52
62	3.1.1.1.3.1.	C _{3.1.1.1.3.1.} ^{27,5-60 кВ}			8 315 517,71
63		C _{3.1.1.1.3.1.} ^{110 кВ и выше}			25 162 438,39
64	3.1.1.1.3.2.	C _{3.1.1.1.3.2.} ^{27,5-60 кВ}	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	15 291 872,20
65		C _{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		4 900 573,09
66	3.1.1.1.4.1.	C _{3.1.1.1.4.1.} ^{27,5-60 кВ}			10 075 083,59
67		C _{3.1.1.1.4.1.} ^{110 кВ и выше}			27 324 242,48
68	3.1.1.1.4.2.	C _{3.1.1.1.4.2.} ^{27,5-60 кВ}	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	19 283 781,71
69	3.1.1.2.2.1.	C _{3.1.1.2.2.1.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 385 975,43
70		C _{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		2 206 629,67
71	3.1.2.1.1.1.	C _{3.1.2.1.1.1.} ^{1-10 кВ}			2 719 538,55
72		C _{3.1.2.1.1.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		2 514 349,70
73	3.1.2.1.1.2.	C _{3.1.2.1.1.2.} ^{1-10 кВ}			4 083 367,63
74		C _{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		2 847 553,23
75	3.1.2.1.2.1.	C _{3.1.2.1.2.1.} ^{1-10 кВ}			3 079 044,83
76	3.1.2.1.2.2.	C _{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	рублей/км	3 285 801,95

1	2	3	4	5	6
77		C _{3.1.2.1.2.2.} 1-10 кВ	мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 261 413,68
78	3.1.2.1.3.1.	C _{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	рублей/км	3 176 245,31
79		C _{3.1.2.1.3.1.} 1-10 кВ			3 652 302,57
80	3.1.2.1.3.2.	C _{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	рублей/км	3 713 685,21
81		C _{3.1.2.1.3.2.} 1-10 кВ			5 755 317,49
82	3.1.2.1.3.4.	C _{3.1.2.1.3.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	4 871 432,49
83		C _{3.1.2.1.3.4.} 1-10 кВ			8 784 391,30
84	3.1.2.1.3.5.	C _{3.1.2.1.3.5.} 0,4 кВ и ниже	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	5 009 163,50
85	3.1.2.1.4.1.	C _{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	рублей/км	3 683 297,16
86		C _{3.1.2.1.4.1.} 1-10 кВ			4 199 562,02
87	3.1.2.1.4.2.	C _{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	рублей/км	4 241 968,09
88		C _{3.1.2.1.4.2.} 1-10 кВ			6 275 339,31
89	3.1.2.1.4.4.	C _{3.1.2.1.4.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 371 569,92
90	3.1.2.1.4.5.	C _{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 более четырех кабелей в траншее	рублей/км	6 724 459,02
91	3.1.2.1.5.1.	C _{3.1.2.1.5.1.} 0,4 кВ и ниже	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	3 615 941,32

1	2	3	4	5	6
92	3.1.2.2.1.1.	C _{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	рублей/км	2 033 372,85
93	3.1.2.2.1.2.	C _{3.1.2.2.1.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 292 637,75
94	3.1.2.2.2.1.	C _{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	рублей/км	2 293 149,73
95	3.1.2.2.2.2.	C _{3.1.2.2.2.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 400 049,23
96	3.1.2.2.3.1.	C _{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	рублей/км	3 058 397,77
97		C _{3.1.2.2.3.1.} 1-10 кВ			2 704 196,49
98	3.1.2.2.3.2.	C _{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	рублей/км	4 147 675,05
99		C _{3.1.2.2.3.2.} 1-10 кВ			6 568 822,94
100	3.1.2.2.3.4.	C _{3.1.2.2.3.4.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	8 097 859,41
101	3.1.2.2.4.2.	C _{3.1.2.2.4.2.} 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 799 814,09
102	3.2.2.1.3.2.	C _{3.2.2.1.3.2.} 1-10 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	5 798 959,27
103	3.2.2.1.4.2.	C _{3.2.2.1.4.2.} 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	8 851 831,98
104	3.2.2.1.5.2.	C _{3.2.2.1.5.2.} 1-10 кВ	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	11 057 461,98
105	3.2.2.1.8.1.	C _{3.2.2.1.8.1.} 1-10 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	8 585 155,14

1	2	3	4	5	6
106	3.2.2.2.4.1.	C ^{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	5 945 029,08
107	3.3.1.1.3.1.	C ^{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	13 834 253,23
108	3.3.1.1.3.2.	C ^{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	26 919 314,59
109	3.3.1.1.4.1.	C ^{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	23 449 185,53
110	3.3.1.1.4.2.	C ^{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	46 890 491,08
111	3.6.1.1.2.2.	C ^{1-10 кВ} 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	6 775 761,79
112	3.6.2.1.1.1.	C ^{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	4 346 039,54
113		C ^{1-10 кВ} 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		9 742 123,59
114	3.6.2.1.2.1.	C ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 489 651,57
115		C ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.2.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		10 208 737,37
116	3.6.2.1.2.2.	C ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	11 928 061,06
117		C ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		11 621 604,88
118	3.6.2.1.3.1.	C ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 260 458,67
119		C ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.3.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		10 416 012,78

1	2	3	4	5	6
120	3.6.2.1.3.2.	C _{3.6.2.1.3.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 051 971,61
121		C _{3.6.2.1.3.2.} ^{1-10 кВ}	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		14 470 977,45
122	3.6.2.1.4.1.	C _{3.6.2.1.4.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	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	10 920 807,69
123		C _{3.6.2.1.4.1.} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		11 176 223,32
124	3.6.2.1.4.2.	C _{3.6.2.1.4.2.} ^{0,4 кВ и ниже}	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	13 598 913,40
125	3.6.2.2.3.2.	C _{3.6.2.2.3.2.} ^{1-10 кВ}	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	15 040 466,60
126	3.6.2.2.4.2.	C _{3.6.2.2.4.2.} ^{1-10 кВ}	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	15 176 726,56
127	4.1.1.	C _{4.1.1.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	1 269 070,58
128	4.1.2.	C _{4.1.2.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 295 340,09
129	4.1.3.	C _{4.1.3.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 337 752,36
130	4.1.4.	C _{4.1.4.} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 417 595,05
131	4.1.5.	C _{4.1.5..} ^{1-20 кВ}	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	2 333 141,76
132		C _{4.1.5.} ^{35 кВ}			7 042 626,40
133	4.2.1.	C _{4.2.1.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	36 042,08
134	4.2.4.	C _{4.2.4.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током от 500 А до 1000 А включительно	рублей/шт	44 825,60
135	4.4.1.2.	C _{4.4.1.2.} ^{1-20 кВ}	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	10 144 520,52

1	2	3	4	5	6
136	4.4.1.3.	C _{4.4.1.3.} ^{1-20 кВ}	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	13 248 297,38
137	4.4.1.4.	C _{4.4.1.4.} ^{1-20 кВ}	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	36 449 766,06
138	4.4.4.4.	C _{4.4.4.4.} ^{1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 А до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	95 816 705,98
139	4.5.4.1.	C _{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 (1 ячейка)	рублей/шт	3 962 053,09
140	4.6.1.1.	C _{4.6.1.1.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	939 485,90
141	4.6.1.2.	C _{4.6.1.2.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	1 114 234,50
142	4.6.2.2.	C _{4.6.2.2.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	1 364 250,44
143	4.6.3.2.	C _{4.6.3.2.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	2 113 781,72
144	5.1.1.1.1.	C _{5.1.1.1.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	26 053,45
145	5.2.1.1.1.	C _{5.2.1.1.1.} ^{10/0,4 кВ}			17 516,81
146	5.1.1.2.1.	C _{5.1.1.2.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 549,16
147	5.2.1.2.1.	C _{5.2.1.2.1.} ^{10/0,4 кВ}			7 277,89
148	5.1.1.3.1.	C _{5.1.1.3.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 038,12
149	5.2.1.3.1.	C _{5.2.1.3.1.} ^{10/0,4 кВ}			5 232,09
150	5.1.1.4.1.	C _{5.1.1.4.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 448,75
151	5.2.1.4.1.	C _{5.2.1.4.1.} ^{10/0,4 кВ}			3 448,75
152	5.1.1.5.1.	C _{5.1.1.5.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 710,66
153	5.2.1.5.1.	C _{5.2.1.5.1.} ^{10/0,4 кВ}			2 710,66

1	2	3	4	5	6
154	5.1.1.1.2.	C _{5.1.1.1.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	29 691,98
155	5.2.1.1.2.	C _{5.2.1.1.2.} ^{10/0,4 кВ}			31 133,50
156	5.1.1.2.2.	C _{5.1.1.2.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 389,19
157	5.2.1.2.2.	C _{5.2.1.2.2.} ^{10/0,4 кВ}			10 044,13
158	5.1.1.3.2.	C _{5.1.1.3.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 276,56
159	5.2.1.3.2.	C _{5.2.1.3.2.} ^{10/0,4 кВ}			7 174,06
160	5.1.1.4.2.	C _{5.1.1.4.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 830,32
161	5.2.1.4.2.	C _{5.2.1.4.2.} ^{10/0,4 кВ}			5 070,79
162	5.1.1.5.2.	C _{5.1.1.5.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 773,90
163	5.2.1.5.2.	C _{5.2.1.5.2.} ^{10/0,4 кВ}			3 990,58
164	5.1.1.6.2.	C _{5.1.1.6.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 473,14
165	5.2.1.6.2.	C _{5.2.1.6.2.} ^{10/0,4 кВ}			3 031,17
166	5.1.1.13.2.	C _{5.1.1.13.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 886,47
167	5.1.1.1.3.	C _{5.1.1.1.3.} ^{6/0,4 кВ}			32 388,89
168	5.1.1.2.3.	C _{5.1.1.2.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	13 231,91
169	5.1.1.3.3.	C _{5.1.1.3.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 480,14
170	5.2.1.3.3.	C _{5.2.1.3.3.} ^{10/0,4 кВ}			8 054,28
171	5.1.1.4.3.	C _{5.1.1.4.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 997,51
172	5.2.1.4.3.	C _{5.2.1.4.3.} ^{10/0,4 кВ}			6 712,66
173	5.1.1.5.3.	C _{5.1.1.5.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 894,71
174	5.2.1.5.3.	C _{5.2.1.5.3.} ^{10/0,4 кВ}			5 337,33
175	5.1.1.6.3.	C _{5.1.1.6.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 758,10
176	5.2.1.6.3.	C _{5.2.1.6.3.} ^{10/0,4 кВ}			3 758,10
177	5.1.1.8.3.	C _{5.1.1.8.3.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции 6/0,4 кВ (за исключением РТП)	рублей/кВт	2 895,92

1	2	3	4	5	6
178	5.2.1.8.3.	C _{5.2.1.8.3.} ^{10/0,4 кВ}	мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа		2 617,95
179	5.1.2.1.2.	C _{5.1.2.1.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	30 956,12
180	5.1.2.2.2.	C _{5.1.2.2.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 144,61
181	5.2.2.2.2.	C _{5.2.2.2.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 551,91
182	5.1.2.3.2.	C _{5.1.2.3.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 590,12
183	5.2.2.3.2.	C _{5.2.2.3.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 599,08
184	5.1.2.4.2.	C _{5.1.2.4.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 486,71
185	5.2.2.4.2.	C _{5.2.2.4.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 368,78
186	5.1.2.5.2.	C _{5.1.2.5.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 304,02
187	5.2.2.5.2.	C _{5.2.2.5.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 317,87
188	5.1.2.6.2.	C _{5.1.2.6.2.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 4000 до 6300 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 843,51
189	5.2.2.6.2.	C _{5.2.2.6.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 6300 до 10000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 076,50
190	5.2.2.7.2.	C _{5.2.2.7.2.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 10000 до 12500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 567,46
191	5.1.2.3.3.	C _{5.1.2.3.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 12500 до 25000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 819,45
192	5.2.2.3.3.	C _{5.2.2.3.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25000 до 40000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 882,84
193	5.1.2.4.3.	C _{5.1.2.4.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 40000 до 63000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 981,35
194	5.2.2.4.3.	C _{5.2.2.4.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 63000 до 100000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 011,43
195	5.1.2.5.3.	C _{5.1.2.5.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100000 до 125000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 325,10
196	5.2.2.5.3.	C _{5.2.2.5.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 125000 до 250000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 208,57
197	5.2.2.6.3.	C _{5.2.2.6.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250000 до 400000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 978,68
198	5.1.2.8.3.	C _{5.1.2.8.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400000 до 630000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 866,58

1	2	3	4	5	6
199	5.2.2.8.3.	C _{5.2.2.8.3.} ^{10/0,4 кВ}	мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа		5 035,76
200	5.2.2.10.3.	C _{5.2.2.10.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 409,55
201	6.2.4.2.	C _{6.2.4.2.} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	3 528,08
202	6.2.5.2.	C _{6.2.5.2.} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	2 582,20
203	7.1.1.1.	C _{7.1.1.1.} ^{35/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	15 985,01
204		C _{7.1.1.1.} ^{35/6(10) кВ}			17 039,51
205	7.1.2.1.	C _{7.1.2.1.} ^{35/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	11 324,77
206		C _{7.1.2.1.} ^{110/6(10) кВ}			32 192,32
207	7.1.3.1.	C _{7.1.3.1.} ^{110/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	21 423,71
208	7.1.4.1.	C _{7.1.4.1.} ^{110/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	13 904,13
209	7.2.1.1.	C _{7.2.1.1.} ^{35/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	13 461,86
210		C _{7.2.1.1.} ^{35/6(10) кВ}			11 125,06
211		C _{7.2.1.1.} ^{110/6(10) кВ}			34 672,58
212	7.2.2.1.	C _{7.2.2.1.} ^{35/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	8 310,19
213		C _{7.2.2.1.} ^{110/6(10) кВ}			24 161,97
214	7.2.3.1.	C _{7.2.3.1.} ^{35/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 594,61
215		C _{7.2.3.1.} ^{110/6(10) кВ}			16 401,20
216	7.2.4.1.	C _{7.2.4.1.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	10 889,20
217		C _{7.2.4.1.} ^{110/35/6(10) кВ}			8 631,45
218	7.2.6.1.	C _{7.2.6.1.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 434,45
219		C _{7.2.6.1.} ^{110/35/6(10) кВ}			7 788,19
220	7.2.7.1.	C _{7.2.7.1.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	5 185,67
221	8.1.1	C _{8.1.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	15 577,15
222	8.2.1	C _{8.2.1.} ^{0,4 кВ и ниже}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	29 976,20

1	2	3	4	5	6
223		C _{8.2.1.} 1-20 кВ			373 763,97
224	8.2.2	C _{8.2.2.} 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукасовенное включения	рублей за точку учета	35 304,27
225		C _{8.2.2.} 1-20 кВ			157 388,39
226	8.2.3	C _{8.2.3.} 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	209 089,25
227		C _{8.2.3.} 35 кВ			177 695,30
228		C _{8.2.3.} 110 кВ и выше			179 590,11

Приложение № 2
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 29 ноября 2022 г. № 947

**Формулы платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Кемеровской области - Кузбасса с 01.12.2022 по 31.12.2023**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой 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_1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, ($C_{8,i}$):

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

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 i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

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

Стандартизованные 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 ($ТП$), за исключением распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) с уровнем напряжения до 35 кВ, распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше ($ПС$), 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 ($№_i$), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_i (C_{4,i} \times q_i) + \\ + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q', \text{ (руб.) (3)}$$

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;

- 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 период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Применяемые в формулах условные обозначения:

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, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй»), 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 Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ и для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем восьмым п. 24 Методических указаний 1135, 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 (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (*РТП*) 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 (*ПС*) (руб./кВт).

$C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -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.

\mathcal{N}_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 ($P_{общ}$, руб.) определяется следующим образом:

$$P_{общ} = P + (P_{ustm1} + P_{ustm2}), \text{ (руб.) (4)}$$

где:

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

P_{ustm1} - 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_{ustm2} - 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 ноября 2022 г. № 947

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 с 01.12.2022 по 31.12.2023

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1	ООО «Горэлектросеть» (ИИН 4217127144)	13 852,95
2	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИИН 4217084532)	-12,52
3	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	440 540,69
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	51 366,20
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Забайкальский» (ИИН 7704726225)	162,78
6	ООО «ОЭСК» (ИИН 4223052779)	8 433,85
7	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	151,42
8	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	-3 178,90
9	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	37 339,77
10	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИИН 4205282579)	1 226,61
11	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	-468,54
12	ООО «Электросетьсервис» (ИИН 4223057103)	-487,66
Всего		548 926,65

Приложение № 4
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 29 ноября 2022 г. № 947

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 с 01.12.2022 по 31.12.2023

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1	ООО «Горэлектросеть» (ИИН 4217127144)	5 372,04
2	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	174 008,43
3	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	99 849,21
4	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	-837,11
5	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	85 692,40
6	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИИН 4205282579)	9 478,12
7	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	-1 031,14
8	ООО «Электросетьсервис» (ИИН 4223057103)	-464,80
9	ООО «ЭнергоПаритет» (ИИН 4205262491)	3 754,81
Всего		375 821,96



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» августа 2023 г. № 101
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.11.2022 № 947
«Об утверждении стандартизованных 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 2022, 2023 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.11.2022 № 947 «Об утверждении стандартизованных 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 2022, 2023 годы» следующие изменения:

1.1. В абзаце восемнадцать пункта 1.3 слова «восьмым - шестнадцатым» заменить словами «девятым - семнадцатым».

1.2. В столбце 4, строках 2, 5, приложения № 1 слова «абзацем восьмым» заменить словами «абзацем шестым».

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

3. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2023 г. № 516
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.11.2022 № 947 «Об утверждении стандартизованных 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 2022, 2023 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.11.2022 № 947 «Об утверждении стандартизованных 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 2022, 2023 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.08.2023 № 101) следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 после строки 68 ставки « $C_{3.1.1.4.2.}^{27,5-60 \text{ кВ}}$ с идентификатором «3.1.1.1.4.2.» дополнить строкой 69 следующего содержания:

«

69	3.1.1.1.8.3.	$C_{3.1.1.1.8.3.}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	3 995 026,72
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--------------

».

1.2. Строки 69-228 считать строками 70-229 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 «23» декабря 2021 г. № 910
г. Кемерово

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить с 01.01.2022 по 31.12.2022 для территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса:

1.1. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2022 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), объектов микрогенерации исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере 550 рублей (с учетом НДС) при присоединении 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 до 20 кВ включительно 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 на 2022 год.

1.5. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2022 год.

1.6. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйствственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при

присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2022 год.

1.7. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВт включительно и находления энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2022 год.

2. В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в настоящем постановлении, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в настоящем постановлении, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое

присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Плата для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.

3. В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

4. 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 2022 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

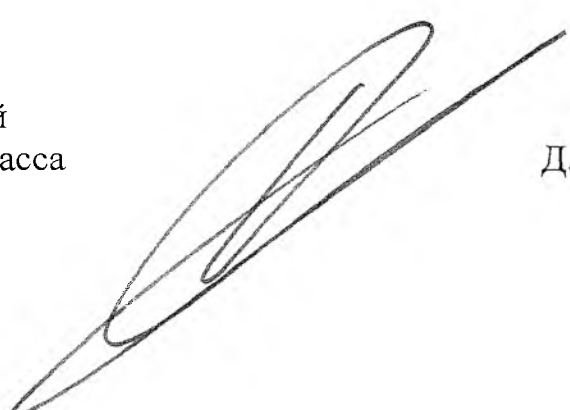
5. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса по технологическому присоединению заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на 2022 год согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



Приложение № 1
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 23 декабря 2021 г. № 910

**Стандартизованные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса на 2022 год
(без учета НДС, в ценах 2022 года)**

Идентификатор ставки	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки на 2022 год	
				Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
1.	C ₁	стандартизованная 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 заявителя и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	10 700	
		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 заявителя и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не предусмотренных абзацем восьмым п. 24 Методических указаний 1135 (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	12 870	

1	2	3	4	5	6
1.1.	C _{1.1.}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	3 860	
1.2.1.	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	6 840	
1.2.2.	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	9 010	
2.1.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.3.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 265 681,14	-
2.1.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 105 477,56	1 009 866,79
	C _{1-20 кВ} C _{2.1.1.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 570 776,83	1 415 476,17
2.1.1.4.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.1.4.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 289 734,36	1 245 194,06
	C _{1-20 кВ} C _{2.1.1.4.2.1.}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		-	1 480 285,63
2.1.2.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.1.2.4.1.1.}	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	747 588,08
2.2.1.3.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.2.1.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 455 084,48	-
2.2.1.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} C _{2.2.1.4.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 161 824,96	1 082 665,37
2.2.1.4.2.1.	C _{1-20 кВ} C _{2.2.1.4.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	753 163,91
2.2.2.3.2.1.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.2.1.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 956 399,66	6 956 399,66
2.2.2.3.3.1.	C _{110 кВ и выше} C _{2.2.2.3.3.1.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	11 424 171,87	11 321 222,48
2.2.2.3.3.1.2.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.3.1.2.}	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	6 585 107,11
2.2.2.3.3.2.	C _{27,5-60 кВ} C _{2.2.2.3.3.2.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом	рублей/км	11 120 651,23	10 871 988,53

1	2	3	4	5	6
	C ₁₁₀ кВ и выше C _{2.2.2.3.3.2.}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		-	12 694 293,36
2.2.2.3.4.1.	C ₁₁₀ кВ и выше C _{2.2.2.3.4.1.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	11 794 234,56	11 588 335,79
2.2.2.3.4.2.	C _{27,5-60} кВ C _{2.2.2.3.4.2.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	12 396 360,73	12 396 360,73
	C ₁₁₀ кВ и выше C _{2.2.2.3.4.2.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные		12 759 035,36	-
2.2.2.4.1.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.2.2.4.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	1 143 466,60
2.3.1.3.1.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.3.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 071 240,91	1 055 677,89
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.3.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		1 754 966,93	1 431 005,43
2.3.1.3.1.2.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.3.1.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 543 413,53	-
2.3.1.3.2.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.3.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 155 276,81	1 155 197,09
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.3.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		1 891 824,26	1 843 109,14
2.3.1.3.2.2.	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.3.2.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 355 238,52	2 355 238,52
2.3.1.3.3.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.3.3.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 477 213,23	-
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.3.3.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		2 169 268,80	2 169 268,80
	C _{27,5-60} кВ C _{2.3.1.3.3.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		7 604 880,75	-
2.3.1.3.3.2.	C _{27,5-60} кВ C _{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	-	11 168 512,65
2.3.1.4.1.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 374 858,83	1 390 822,69
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные		1 976 246,51	1 913 982,92
2.3.1.4.1.2.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.1.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 595 158,99	1 278 876,19
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.1.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		2 160 378,94	-
2.3.1.4.2.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 449 717,96	1 427 806,26
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		1 981 746,16	1 976 246,51
2.3.1.4.2.2.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.2.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 036 125,60	2 018 288,58
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.2.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 747 647,63	2 290 140,83
	C _{27,5-60} кВ C _{2.3.1.4.2.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		9 405 087,39	-
2.3.1.4.3.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.3.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым	рублей/км	1 730 920,79	1 490 465,79

1	2	3	4	5	6
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.3.1.}	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 245 367,21	1 981 746,16
2.3.1.4.3.2.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.1.4.3.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 308 500,45	-
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.1.4.3.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		3 429 117,99	2 526 834,95
2.3.2.3.1.1.	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.2.3.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 391 154,51	1 321 683,60
2.3.2.3.2.1.	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.2.3.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 467 855,86	1 433 747,82
2.3.2.3.3.2.	C _{27,5-60} кВ C _{2.3.2.3.3.2.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталяалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	11 225 476,21	11 168 512,65
2.3.2.4.1.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.2.4.1.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	1 093 800,57
2.3.2.4.2.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{2.3.2.4.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	1 270 448,92
	C ₁₋₂₀ кВ C _{2.3.2.4.2.1.}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		-	1 462 771,16
3.1.1.1.1.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{3.1.1.1.1.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 962 414,42	-
	C ₁₋₁₀ кВ C _{3.1.1.1.1.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 314 413,01	-
3.1.1.1.2.1.	C _{0,4} кВ и ниже C _{3.1.1.1.2.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 003 383,09	-
	C ₁₋₁₀ кВ C _{3.1.1.1.2.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 564 715,67	2 482 594,59
3.1.1.1.2.2.	C ₁₋₁₀ кВ C _{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 кабелем в траншее	рублей/км	4 416 221,36	3 233 334,37
3.1.1.1.3.1.	C ₁₋₁₀ кВ C _{3.1.1.1.3.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 857 083,96	2 930 212,58
	C _{27,5-60} кВ C _{3.1.1.1.3.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		7 226 311,05	-
	C ₁₁₀ кВ и выше C _{3.1.1.1.3.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		21 866 540,71	-
3.1.1.1.3.2.	C _{27,5-60} кВ C _{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 кабелем в траншее	рублей/км	13 288 868,94	-
3.1.1.1.4.1.	C ₁₋₁₀ кВ C _{3.1.1.1.4.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 931 833,93	3 857 511,42
	C _{27,5-60} кВ C _{3.1.1.1.4.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		8 960 826,01	8 549 974,98
	C ₁₁₀ кВ и выше C _{3.1.1.1.4.1.}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		23 745 181,27	-

1	2	3	4	5	6
3.1.1.1.4.2.	C _{3.1.1.1.4.2.} 27,5-60 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелем в траншее	рублей/км	16 757 898,87	-
3.1.2.1.1.1.	C _{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	рублей/км	2 190 146,22	1 791 976,24
	C _{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		2 384 641,30	2 358 571,53
3.1.2.1.1.2.	C _{3.1.2.1.1.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 246 559,91	2 098 601,61
	C _{3.1.2.1.1.2.} 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 548 508,42	-
3.1.2.1.2.1.	C _{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	рублей/км	2 409 700,89	1 971 153,87
	C _{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		3 131 613,61	2 365 320,97
3.1.2.1.2.2.	C _{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	рублей/км	3 087 695,76	2 846 645,49
	C _{3.1.2.1.2.2.} 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 203 999,49	3 315 487,93
3.1.2.1.3.1.	C _{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	рублей/км	2 685 224,18	2 083 420,64
	C _{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		3 255 969,03	2 816 166,06
3.1.2.1.3.2.	C _{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	рублей/км	3 712 078,52	3 694 879,23
	C _{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		5 235 372,11	3 844 298,92
3.1.2.1.3.4.	C _{3.1.2.1.3.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	4 233 348,74	-
	C _{3.1.2.1.3.4.} 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		7 501 886,61	-
3.1.2.1.4.1.	C _{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	рублей/км	3 102 804,29	2 466 330,72
	C _{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		3 762 785,29	3 311 913,41
3.1.2.1.4.2.	C _{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	рублей/км	3 819 712,13	3 526 954,39
	C _{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		5 476 807,44	4 314 390,14
3.1.2.1.4.4.	C _{3.1.2.1.4.4.} 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 четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	5 968 381,34	-
3.1.2.1.5.1.	C _{3.1.2.1.5.1.} 0,4 кВ и ниже	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	3 142 307,86	-
3.1.2.2.1.1.	C _{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	рублей/км	1 593 122,26	-

1	2	3	4	5	6
3.1.2.2.2.1.	C ^{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	1 866 122,65	-
3.1.2.2.2.2.	C ^{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	2 085 679,19	-
3.1.2.2.3.1.	C ^{1-10 кВ} 3.1.2.2.3.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 349 987,77	2 349 987,77
3.1.2.2.3.2.	C ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 521 195,85	-
	C ^{1-10 кВ} 3.1.2.2.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		5 708 406,79	-
3.1.2.2.3.4.	C ^{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	7 037 162,69	-
3.1.2.2.4.2.	C ^{1-10 кВ} 3.1.2.2.4.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 909 141,61	-
3.2.2.1.8.1.	C ^{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 траншее	рублей/км	7 460 630,07	-
3.2.2.2.4.1.	C ^{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 траншее	рублей/км	5 166 320,46	-
3.3.1.1.3.1.	C ^{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 траншее	рублей/км	12 022 175,94	-
3.3.1.1.3.2.	C ^{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 траншее	рублей/км	23 393 292,79	-
3.3.1.1.4.1.	C ^{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 траншее	рублей/км	20 377 697,98	-
3.3.1.1.4.2.	C ^{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 траншее	рублей/км	40 748 548,15	-
3.6.1.1.2.2.	C ^{1-10 кВ} 3.6.1.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншес	рублей/км	-	5 888 239,79

1	2	3	4	5	6
3.6.2.1.1.1.	C _{3.6.2.1.1.1.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 776 774,30	-
3.6.2.1.2.1.	C _{3.6.2.1.2.1.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 320 162,14	-
	C _{3.6.2.1.2.1.} 1-10 кВ	8 938 703,24	8 804 392,07		
3.6.2.1.2.2.	C _{3.6.2.1.2.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	10 365 666,03	-
	C _{3.6.2.1.2.2.} 1-10 кВ	11 997 131,46	10 099 350,95		
3.6.2.1.3.1.	C _{3.6.2.1.3.1.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 421 725,17	5 407 661,49
	C _{3.6.2.1.3.1.} 1-10 кВ	9 169 732,74	8 933 613,54		
3.6.2.1.3.2.	C _{3.6.2.1.3.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	11 409 838,88	-
	C _{3.6.2.1.3.2.} 1-10 кВ	12 974 032,73	12 713 622,84		
3.6.2.1.4.1.	C _{3.6.2.1.4.1.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	9 730 669,62	7 414 396,42
	C _{3.6.2.1.4.1.} 1-10 кВ	9 890 788,97	9 533 826,28		
3.6.2.1.4.2.	C _{3.6.2.1.4.2.} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	11 817 662,06	-
3.6.2.2.3.2.	C _{3.6.2.2.3.2.} 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 070 393,66	-
3.6.2.2.4.2.	C _{3.6.2.2.4.2.} 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно	рублей/км	13 188 805,63	-
4.1.1.	C _{4.1.1.} 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт.	-	1 102 841,59
4.1.2.	C _{4.1.2.} 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт.	-	1 125 670,19
4.1.4.	C _{4.1.4.} 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт.	1 191 091,48	1 183 292,96
4.1.5.	C _{4.1.5..} 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт.	-	2 027 535,59

1	2	3	4	5	6
	C _{4.1.5.} ^{35 кВ}			6 120 149,18	6 120 149,18
4.2.1.	C _{4.2.1.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт.	14 368,84	-
4.2.4.	C _{4.2.4.} ^{1-20 кВ}	линейные разъединители номинальным током от 500 А до 1000 А включительно	рублей/шт.	15 391,11	15 391,11
4.4.1.2.	C _{4.4.1.2.} ^{1-20 кВ}	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.	8 815 742,24	-
4.4.1.4.	C _{4.4.1.4.} ^{1-20 кВ}	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.	28 431 845,37	-
4.5.4.1.	C _{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 (1 ячейка)	рублей/шт.	3 443 084,25	3 443 084,25
4.6.1.1.	C _{4.6.1.1.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	816 427,50	-
4.6.2.2.	C _{4.6.2.2.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт.	1 185 554,33	-
4.6.3.2.	C _{4.6.3.2.} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт.	1 836 908,38	-
5.1.1.1.	C _{5.1.1.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 760,88	16 467,58
	C _{5.1.1.1.} ^{10/0,4 кВ}			14 872,88	13 335,00
5.1.2.1.	C _{5.1.2.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6 163,53	5 989,80
	C _{5.1.2.1.} ^{10/0,4 кВ}			5 989,80	5 254,61
5.1.3.1.	C _{5.1.3.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 813,33	4 280,20
	C _{5.1.3.1.} ^{10/0,4 кВ}			4 813,33	4 280,20
5.1.4.1.	C _{5.1.4.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 051,14	2 942,90
	C _{5.1.4.1.} ^{10/0,4 кВ}			3 051,14	2 942,90
5.1.5.1.	C _{5.1.5.1.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 399,95	2 311,27
	C _{5.1.5.1.} ^{10/0,4 кВ}			2 399,95	2 311,27
5.1.1.2.	C _{5.1.1.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	19 289,42	16 249,29
	C _{5.1.1.2.} ^{10/0,4 кВ}			18 695,04	18 695,04
5.1.2.2.	C _{5.1.2.2.} ^{6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 521,59	6 170,96
	C _{5.1.2.2.} ^{10/0,4 кВ}			7 688,94	6 877,16

1	2	3	4	5	6
5.1.3.2.	C _{5.1.3.2.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 040,38	3 290,80
	C _{5.1.3.2.} 10/0,4 кВ			4 280,08	4 280,08
5.1.4.2.	C _{5.1.4.2.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 893,28	2 852,41
	C _{5.1.4.2.} 10/0,4 кВ			2 593,50	2 471,50
5.1.5.2.	C _{5.1.5.2.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 454,56	2 094,43
	C _{5.1.5.2.} 10/0,4 кВ			2 304,60	1 534,66
5.1.1.3.	C _{5.1.1.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	29 648,86	26 644,02
5.1.2.3.	C _{5.1.2.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 054,88	10 942,58
5.1.3.3.	C _{5.1.3.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 500,35	6 500,35
	C _{5.1.3.3.} 10/0,4 кВ			7 121,65	6 363,23
5.1.4.3.	C _{5.1.4.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 342,91	4 342,91
5.1.5.3.	C _{5.1.5.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 919,79	3 919,79
	C _{5.1.5.3.} 10/0,4 кВ			5 079,77	4 870,79
5.1.7.3.	C _{5.1.7.3.} 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 516,60	2 516,60
5.2.1.2.	C _{5.2.1.2.} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	26 901,33	-
5.2.2.2.	C _{5.2.2.2.} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 164,24	-
	C _{5.2.2.2.} 10/0,4 кВ			7 431,74	-
5.2.3.2.	C _{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	рублей/кВт	4 754,21	4 295,68
5.2.4.2.	C _{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	рублей/кВт	3 899,02	3 899,02
	C _{5.2.4.2.} 10/0,4 кВ			3 899,02	3 899,02
5.2.5.2.	C _{5.2.5.2.} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 258,16	2 258,16
	C _{5.2.5.2.} 10/0,4 кВ			2 258,16	2 258,16
5.2.6.2.	C _{5.2.6.2.} 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 231,16	2 231,16
5.2.3.3.	C _{5.2.3.3.} 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	8 533,25	8 533,25

1	2	3	4	5	6
		мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа			
5.2.4.3.	C _{5.2.4.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 804,93	7 804,93
5.2.5.3.	C _{5.2.5.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 496,61	5 496,61
	C _{5.2.5.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа		4 913,49	4 913,49
5.2.7.3.	C _{5.2.7.3.} ^{6/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 229,13	4 229,13
5.2.9.3.	C _{5.2.9.3.} ^{10/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1 975,30	-
6.2.4.	C _{6.2.4.} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 065,95	-
6.2.5.	C _{6.2.5.} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 243,97	-
7.1.1.	C _{7.1.1.} ^{35/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	13 891,22	13 891,22
	C _{7.1.1.} ^{35/6(10) кВ}			13 852,52	-
7.1.2.	C _{7.1.2.} ^{35/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт	9 841,39	9 841,39
	C _{7.1.2.} ^{110/6(10) кВ}			27 975,61	-
7.1.3.	C _{7.1.3.} ^{110/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт	18 617,53	-
7.1.4.	C _{7.1.4.} ^{110/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт	12 082,90	-
7.2.1.	C _{7.2.1.} ^{35/0,4 кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	11 698,56	-
	C _{7.2.1.} ^{35/6(10) кВ}			9 669,69	-
	C _{7.2.1.} ^{110/6(10) кВ}			30 131,00	30 131,00
7.2.2.	C _{7.2.2.} ^{35/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно	рублей/кВт	7 221,68	7 221,68
	C _{7.2.2.} ^{110/6(10) кВ}			20 997,12	-
7.2.3.	C _{7.2.3.} ^{35/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно	рублей/кВт	6 599,83	6 599,83
	C _{7.2.3.} ^{110/6(10) кВ}			14 252,89	-
7.2.4.	C _{7.2.4.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт	9 462,88	-
	C _{7.2.4.} ^{110/35/6(10) кВ}			7 500,86	7 500,86
7.2.6.	C _{7.2.6.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно	рублей/кВт	6 479,14	6 442,16
	C _{7.2.6.} ^{110/35/6(10) кВ}			6 768,06	6 768,06
7.2.7.	C _{7.2.7.} ^{110/6(10) кВ}	двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно	рублей/кВт	4 506,43	-

1	2	3	4	5	6
8.1.1.	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 649,48	11 649,48
8.2.1.	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	27 214,84	27 214,84
8.2.2.	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукасовенного включения	рублей за точку учета	34 198,70	34 198,70
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			136 772,89	136 772,89
8.2.3.	$C_{8.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	181 701,73	181 701,73
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$			154 419,91	154 419,91
	$C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$			156 066,53	156 066,53
Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт стандартизованные тарифные ставки					
	$C_2^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство воздушных линий	рублей/км	0,00	0,00
	$C_3^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство кабельных линий	рублей/км	0,00	0,00
	$C_4^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство пунктов секционирования	рублей/шт.	0,00	0,00
	$C_5^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_6^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_7^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	0,00	0,00

Приложение № 2
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 23 декабря 2021 г. № 910

**Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса на уровне напряжения
20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на 2022 год
(без учета НДС, в ценах 2022 года)**

Идентификатор ставки	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности на 2022 год	
				Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
1.	$C_{\max N 1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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 для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей/кВт	233,66	
		ставка за 1 кВт максимальной мощности 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 Заявителям для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, не предусмотренных абзацем восьмым п. 24 Методических указаний 1135 (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей/кВт	155,52	

1	2	3	4	5	6
1.1.	$C_{\max N 1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителям	рублей/кВт	77,52	
1.2.1.	$C_{\max N 1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	156,14	
1.2.2.	$C_{\max N 1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	78,00	
2.1.1.3.2.1.	$C_{\max N 2.1.1.3.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 454,97	-
2.1.1.4.1.1.	$C_{\max N 2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 756,38	6 742,97
2.1.1.4.2.1.	$C_{\max N 2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	8 487,68	8 446,74
2.2.1.4.1.1.	$C_{\max N 2.2.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-	6 526,31
2.2.1.4.2.1.	$C_{\max N 2.2.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-	7 879,98
2.2.2.4.1.1.	$C_{\max N 2.2.2.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	-	5 050,31
2.3.1.3.1.1.	$C_{\max N 2.3.1.3.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 728,70	5 932,91
	$C_{\max N 2.3.1.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		7 549,28	6 487,22
2.3.1.3.2.1.	$C_{\max N 2.3.1.3.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	8 738,63	7 408,66
	$C_{\max N 2.3.1.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		-	8 158,83
2.3.1.3.3.1.	$C_{\max N 2.3.1.3.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 780,49	-
2.3.1.4.1.1.	$C_{\max N 2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 596,01	6 334,13
	$C_{\max N 2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		7 686,88	6 799,78
2.3.1.4.1.2.	$C_{\max N 2.3.1.4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	7 226,16	-
2.3.1.4.2.1.	$C_{\max N 2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым	рублей/кВт	7 301,90	6 268,30

1	2	3	4	5	6
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ $N 2.3.1.4.2.1.$	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		9 163,38	8 460,05
2.3.1.4.2.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 2.3.1.4.2.2.$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	9 314,05	8 362,87
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ $N 2.3.1.4.2.2.$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные		9 252,12	8 664,49
2.3.1.4.3.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 2.3.1.4.3.1.$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	9 667,41	8 769,26
2.3.1.4.3.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 2.3.1.4.3.2.$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	9 868,10	-
2.3.2.3.2.1.	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ $N 2.3.2.3.2.1.$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 339,28	-
3.1.1.1.1.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.1.1.1.1.$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5 298,52	-
3.1.1.1.2.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.1.1.2.1.$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	8 638,59	-
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.1.1.2.1.$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		9 856,53	8 411,61
3.1.1.1.2.2.	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.1.1.2.2.$	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/кВт	10 316,58	-
3.1.1.1.3.1.	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.1.1.3.1.$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10 106,34	8 837,52
3.1.1.1.4.1.	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.1.1.4.1.$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10 342,43	-
3.1.2.1.1.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.2.1.1.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	6 612,81	5 869,20
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.2.1.1.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		8 844,30	-
3.1.2.1.1.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.2.1.1.2.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	9 302,95	-
3.1.2.1.2.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.2.1.2.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	6 809,04	6 152,48
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.2.1.2.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		8 228,87	7 779,04
3.1.2.1.2.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.2.1.2.2.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7 189,05	6 649,30
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.2.1.2.2.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		8 925,27	-
3.1.2.1.3.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $N 3.1.2.1.3.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7 184,34	6 612,59
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ $N 3.1.2.1.3.1.$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		10 325,13	9 594,44

1	2	3	4	5	6
3.1.2.1.3.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	11 147,24	9 592,90
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.3.2.			12 171,87	-
3.1.2.1.3.4.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.3.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 561,28	-
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.3.4.			17 847,43	-
3.1.2.1.4.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.4.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	10 963,48	9 355,63
	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.4.1.			12 358,66	11 392,98
3.1.2.1.4.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.4.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	12 654,67	10 618,11
3.1.2.2.1.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 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/кВт	9 290,15	-
3.1.2.2.2.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 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/кВт	10 237,76	-
3.1.2.2.2.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 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/кВт	11 673,74	-
3.1.2.2.3.2.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.2.3.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	15 506,66	-
3.1.2.2.3.4.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 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/кВт	16 230,06	-
3.6.1.1.2.2.	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ N 3.6.1.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-	48 011,80
3.6.2.1.1.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.1.1.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	39 333,25	-
3.6.2.1.2.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.2.1.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	22 767,44	-
3.6.2.1.2.2.	$C_{\max}^{1-10 \text{ кВ}}$ N 3.6.2.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-	14 323,16
3.6.2.1.3.1.	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.3.1.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или	рублей/кВт	24 106,71	20 585,56

1	2	3	4	5	6
	$C_{\max N}^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.6.2.1.3.1.	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		24 720,80	-
3.6.2.1.3.2.	$C_{\max N}^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.6.2.1.3.2.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	-	23 694,37
3.6.2.1.4.1.	$C_{\max N}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.1.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	50 516,13	22 738,66
3.6.2.1.4.2.	$C_{\max N}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.4.2.	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	30 804,71	-
4.2.1.	$C_{\max N}^{1-20 \text{ кВ}}$ 4.2.1.	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	71,84	-
4.6.3.2.	$C_{\max N}^{1-20 \text{ кВ}}$ 4.6.3.2.	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/кВт	9 184,54	-
5.i	$C_{5,i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт		
6.i	$C_{6,i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт		равны соответственно стандартизованным тарифным ставкам С5,i, С6,i, С7,i в зависимости от типа населенного пункта и уровня напряжения
7.i	$C_{7,i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт		
8.1.1.	$C_{\max N}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 8.1.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 464,51	-
8.2.2.	$C_{\max N}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 8.2.2.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	712,52	-
Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»					
	$C_{2(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство воздушных линий	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{3(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство кабельных линий	рублей/кВт	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
	$C_{4(s,t)}^{\max N<150 \text{ кВт}}$	Строительство пунктов секционирования	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{5(s,t)}^{\max N<150 \text{ кВт}}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{6(s,t)}^{\max N<150 \text{ кВт}}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{7(s,t)}^{\max N<150 \text{ кВт}}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	0,00	0,00

Приложение № 3
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 23 декабря 2021 г. № 910

**Формулы платы за технологическое присоединения
к электрическим сетям территориальных сетевых
организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой 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 (кроме подпункта «б») (C_1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета ($C_{8,i}$), Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания);:

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

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 i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

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

Стандартизованные 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 (TP), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (PTP) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (PC), 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 (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_i (C_{4,i} \times q_i) + \\ + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q' , \text{ (руб.) (3)}$$

г) если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного 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).

Применяемые в формулах условные обозначения:

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, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милией»), 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 Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ и для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных

абзацем восьмым п. 24 Методических указаний 1135, 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 трансформаторных подстанций ($ТП$), за исключением распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) 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 ($ПС$) (руб./кВт).

$C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -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.

N_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 ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

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

где:

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

P_{ust1} - 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, Главой III Методических указаний (руб.);

P_{ust2} - 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, Главой III Методических указаний (руб.).

Приложение № 4
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 23 декабря 2021 г. № 910

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению
заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств максимальной мощностью не более 15 кВт включительно
на 2022 год**

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1.	ООО «Горэлектросеть» (ИИН 4217127144)	4 813,50
2.	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИИН 4217084532)	-4,98
3.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	252 740,06
4.	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	77 494,19
5.	ООО «ОЭСК» (ИИН 4223052779)	4 736,83
6.	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	1 428,96
7.	ОАО «РЖД» (Красноярская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	10,67
8.	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	923,93
9.	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	16 928,54
10.	ООО «СибПСК» (ИИН 4205234208)	5 116,42
11.	МУП «Территориальная распределительная сетевая компания Новокузнецкого муниципального района» (ИИН 4252003462)	-406,83
12.	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИИН 4205282579)	774,27
13.	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	-2 211,82
14.	ООО «Электросетьсервис» (ИИН 4223057103)	1 838,59
Всего		364 182,33

Приложение № 5
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 23 декабря 2021 г. № 910

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению
заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно
на 2022 год**

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1.	ООО «Горэлектросеть» (ИИН 4217127144)	11 073,21
2.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	237 306,59
3.	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	217 771,33
4.	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИИН 7708503727)	217,20
5.	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	-753,80
6.	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	73 715,09
7.	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	209,87
Всего		541 217,61



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2022 г. № 87
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении
стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной
мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно
за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса
на 2022 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» следующие изменения:

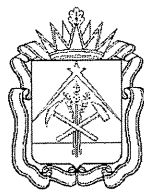
В столбце 6 строке 7.1.1. обозначение « $C_{7.1.1.}^{35/6(10)kV}$ » приложения № 1 знак «-» заменить цифрами «15 762,67».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 апреля 2022 г. № 100
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении
стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной
мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно
за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса
на 2022 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.03.2022 № 87) следующие изменения:

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. Строки 15, 16 изложить в новой редакции:

«					
2.2.2.3.2.1.1.	C ^{27,5-60 кВ} _{2.2.2.3.2.1.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 956 399,66	6 956 399,66
2.2.2.3.3.1.1.	C ^{110 кВ и выше} _{2.2.2.3.3.1.}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	11 424 171,87	11 321 222,48

».

1.1.2. Строки 18 - 20 изложить в новой редакции:

«

2.2.2.3.3.2.1.	$C_{2.2.2.3.3.2.1.}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталялюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	11 120 651,23	10 871 988,53
	$C_{2.2.2.3.3.2.1.}^{110 \text{ кВ и выше}}$			-	12 694 293,36
2.2.2.3.4.1.1.	$C_{2.2.2.3.4.1.1.}^{110 \text{ кВ и выше}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталялюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	11 794 234,56	11 588 335,79
2.2.2.3.4.2.1.	$C_{2.2.2.3.4.2.1.}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталялюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 396 360,73	12 396 360,73
	$C_{2.2.2.3.4.2.1.}^{110 \text{ кВ и выше}}$			12 759 035,36	-

».

1.1.3. В столбце 3 строках 66 - 67 слово «траншее» заменить словом «блоке».

1.1.4. В столбце 3 строках 68 - 71 слово «траншее» заменить словом «канале».

1.1.5. В столбце 3 строки 72 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.1.6. В столбце 3 строки 74 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.1.7. В столбце 3 строки 75 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.1.8. В столбце 3 строки 76 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.1.9. В столбце 3 строки 77 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.1.10. В столбце 3 строки 78 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.1.11. В столбце 3 строки 79 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.1.12. В столбце 3 строки 80 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.1.13. В столбце 3 строки 81 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.1.14. В столбце 3 строки 82 слова «кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно» заменить словами «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».

1.2. В приложении № 2:

1.2.1. В столбце 3 строки 44 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.2.2. В столбце 3 строках 45 - 46 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.2.3. В столбце 3 строки 47 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.2.4. В столбце 3 строки 48 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

1.2.5. В столбце 3 строки 49 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

1.2.6. В столбце 3 строки 50 слово «путем» заменить словом «методом», слова «с одним кабелем в траншее» заменить словами «с одной трубой в скважине».

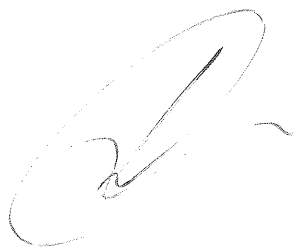
1.2.7. В столбце 3 строки 51 слово «путем» заменить словом «методом», слова «кабелями в траншее» заменить словами «трубами в скважине».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта





РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июля 2022 г. № 174
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.03.2022 № 87, от 19.04.2022 № 100) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 исключить.

1.2. В приложении № 1 раздел «Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт стандартизованные тарифные ставки» изложить в новой редакции:

«

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт стандартизованные тарифные ставки			
$C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство воздушных линий	рублей/км	50% от $C_{2,i}$
$C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство кабельных линий	рублей/км	50% от $C_{3,i}$
$C_{4(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство пунктов секционирования	рублей/шт.	50% от $C_{4,i}$
$C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	50% от $C_{5,i}$
$C_{6(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	50% от $C_{6,i}$
$C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	50% от $C_{7,i}$

».

1.3. В приложении № 2 раздел «Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»» изложить в новой редакции:

«

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»			
$C_2^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство воздушных линий	рублей/кВт	50% от $C_{2,i}^{\max N}$
$C_3^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство кабельных линий	рублей/кВт	50% от $C_{3,i}^{\max N}$
$C_4^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство пунктов секционирования	рублей/кВт	50% от $C_{4,i}^{\max N}$
$C_5^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	50% от $C_{5,i}^{\max N}$
$C_6^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	50% от $C_{6,i}^{\max N}$
$C_7^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	50% от $C_{7,i}^{\max N}$

».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июля 2022 г. № 192
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910
«Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок
за единицу максимальной мощности, формул платы, платы
заявителей до 15 кВт включительно за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых
организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.03.2022 № 87, от 19.04.2022 № 100, от 01.07.2022 № 174) следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «до 15 кВт включительно» заменить словами «не более 15 кВт и не более 150 кВт».

1.2. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. 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 (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, 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 стандартизованных 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 3 600 рублей (без учета НДС) за кВт.

При осуществлении присоединения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки с 01.07.2022 по 31.12.2022 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 размере 50 процентов величины указанной инвестиционной составляющей.

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 стандартизованных 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 3 600 рублей (без учета 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 Течь»;

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 документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами восьмым - шестнадцатым 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 за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том 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 стандартизованных 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 за кВт для соответствующих случаев технологического присоединения.

С 01.07.2022 по 31.12.2022 размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины указанных расходов с учетом особенностей, установленных абзацами первым - девятнадцатым и двадцать первым настоящего пункта.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) 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 - девятнадцатом и 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;

при технологическом присоединении в границах территории Кемеровской области - Кузбасса энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, семнадцатом и двадцать первом настоящего пункта, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована или заключен договор в 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 двадцать первом 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 двадцать первым 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 участках, расположенных в границах территории садоводства или 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.».

- 1.3. Пункты 1.2, 1.5-1.7, 2, приложение № 2 исключить.
- 1.4. В приложении № 1 после строки № 30 дополнить строкой № 31 следующего содержания:

«

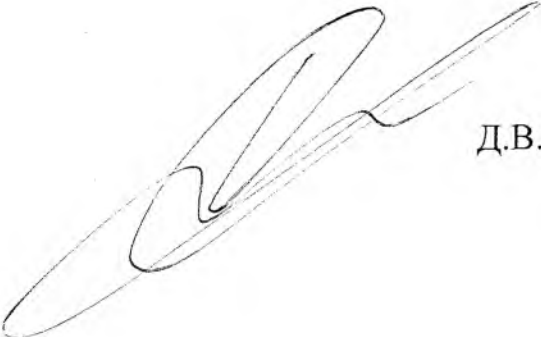
2.3.1.4.4.1.	$C_{2.3.1.4.4.1.}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 937 345,94	-
--------------	--------------------------------------	--	-----------	--------------	---

»

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2022.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 августа 2022 г. № 223
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.03.2022 № 87, от 19.04.2022 № 100, от 01.07.2022 № 174, от 26.07.2022 № 192) следующие изменения:

В приложении № 1 строку № 25 ставки с идентификатором «2.3.1.4.1.1.» дополнить ставкой « $C_{2.3.1.4.1.1.}^{27,5-60 \text{ кВ}}$ » следующего содержания:

«					
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1.}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	9 445 866,46

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2022 г. № 945
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении
стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной
мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно
за технологическое присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса
на 2022 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса на 2022 год» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.03.2022 № 87, от 19.04.2022 № 100, от 01.07.2022 № 174, от 26.07.2022 № 192, от 23.08.2022 № 223) следующие изменения:

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. После строки ставки « $C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ с идентификатором «2.3.2.3.2.1.» дополнить строкой следующего содержания:

«

2.3.2.3.3.1.	$C_{2.3.2.3.3.1.}^{110 \text{ кВ и выше}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	11 469 092,94
--------------	--	---	-----------	---------------

».

1.1.2. После строки ставки « $C_{3.1.2.2.4.2.}^{1-10 \text{ кВ}}$ » с идентификатором «3.1.2.2.4.2.» дополнить строками следующего содержания:

«

3.2.2.1.3.2.	$C_{3.2.2.1.3.2.}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	рублей/км	5 039 383,59
3.2.2.1.4.2.	$C_{3.2.2.1.4.2.}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	7 692 376,28
3.2.2.1.5.2.	$C_{3.2.2.1.5.2.}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	9 609 102,22

».

1.1.3. Строку ставки « $C_{3.6.2.1.1.1.}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ » с идентификатором «3.6.2.1.1.1.» дополнить строкой следующего содержания:

«

3.6.2.1.1.1.	$C_{3.6.2.1.1.1.}^{1-10 \text{ кВ}}$	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	8 446 053,20
--------------	--------------------------------------	--	-----------	--------------

».

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 «31» декабря 2020 г. № 843
г. Кемерово

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить с 01.01.2021 по 31.12.2021 для территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса:

1.1. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере 550 рублей (с учетом НДС) при присоединении 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 до 20 кВ включительно 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 на 2021 год.

1.5. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2021 год.

1.6. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйствственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне

напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2021 год.

1.7. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВт включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций на 2021 год.

2. В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в настоящем постановлении, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в настоящем постановлении, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превыщены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Плата для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, производится по стандартизованным тарифным ставкам или ставке платы, установленной Региональной энергетической комиссией Кузбасса в соответствии с принятой дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.

3. В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

4. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 15 кВт включительно на 2021 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

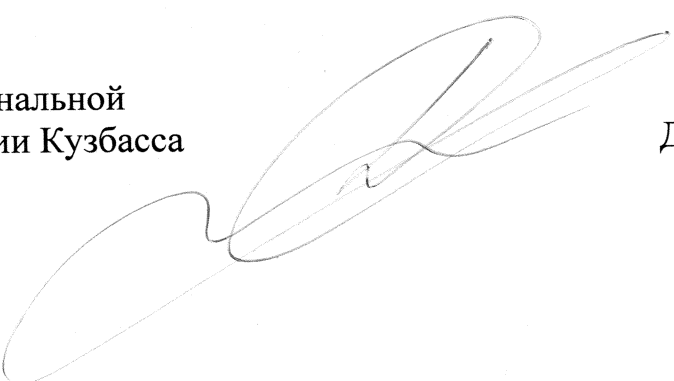
5. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт включительно на 2021 год согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта



Приложение № 1
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 31 декабря 2020 г. № 843

**Стандартизованные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год
(без учета НДС, в ценах 2021 года)**

Таблица 1

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на
технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих
сетевым организациям и иным лицам, не связанным со строительством
объектов электросетевого хозяйства («последней милю»)
(без учета НДС, в ценах 2021 года)**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки по постоянной и временной схеме
1	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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	11 780
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	5 214
1.2	C _{1.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	6 566

Таблица 2

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй»)
(без учета НДС, в ценах 2021 года)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки в зависимости от типа территории:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
2.1.1.3.2	C _{2.1.1.3.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 196 559,71	-
2.1.1.4.1	C _{2.1.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 059 597,01	861 340,47
	C _{2.1.1.4.1} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		1 489 622,21	1 302 552,63
2.1.1.4.2	C _{2.1.1.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 785,57	1 145 855,25
	C _{2.1.1.4.2} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		-	1 362 191,74
2.1.2.4.1	C _{2.1.2.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-	729 805,76
2.2.1.3.2	C _{2.2.1.3.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 379 907,15	-
2.2.1.4.1	C _{2.2.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 113 605,83	1 105 664,63
2.2.1.4.2	C _{2.2.1.4.2} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-	712 231,17
2.2.2.3.2	C _{2.2.2.3.2} ^{35 кВ}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	6 596 995,37	6 596 995,37
2.2.2.3.3	C _{2.2.2.3.3} ^{35 кВ}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	10 546 099,74	10 310 284,27
	C _{2.2.2.3.3} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		11 003 485,35	10 905 854,87
2.2.2.3.4	C _{2.2.2.3.4} ^{35 кВ}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	10 735 869,67	10 735 869,67
	C _{2.2.2.3.4} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		11 184 882,21	10 989 621,25
2.2.2.4.1	C _{2.2.2.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-	1 120 841,99
2.3.1.3.1	C _{2.3.1.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 077 627,57	1 073 148,87
	C _{2.3.1.3.1} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		1 614 959,58	-
2.3.1.3.2	C _{2.3.1.3.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 330 815,33	1 208 995,96
	C _{2.3.1.3.2} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		1 813 308,02	1 766 614,72

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки в зависимости от типа территории:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
2.3.1.3.3	C _{2.3.1.3.3} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 396 539,60	-
	C _{2.3.1.3.3} ^{1-20 кВ}			2 079 237,80	2 079 237,80
	C _{2.3.1.3.3} ^{35 кВ}			7 211 972,51	-
2.3.1.4.1	C _{2.3.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 277 225,64	1 051 534,92
	C _{2.3.1.4.1} ^{1-20 кВ}			1 894 226,50	1 300 566,16
2.3.1.4.2	C _{2.3.1.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 289 588,61	1 251 288,75
	C _{2.3.1.4.2} ^{1-20 кВ}			1 899 497,90	1 763 157,84
	C _{2.3.1.4.2} ^{35 кВ}			9 617 265,91	-
2.3.1.4.3	C _{2.3.1.4.3} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 321 811,85	1 309 593,66
	C _{2.3.1.4.3} ^{1-20 кВ}			2 444 875,57	1 808 440,68
2.3.2.3.1	C _{2.3.2.3.1} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 332 884,43	1 216 242,63
2.3.2.3.2	C _{2.3.2.3.2} ^{1-20 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 406 935,55	1 374 243,09
2.3.2.3.3	C _{2.3.2.3.3} ^{35 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	10 600 278,29	9 494 393,20
2.3.2.3.4	C _{2.3.2.3.4} ^{35 кВ}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	10 939 699,38	10 750 703,72
2.3.2.4.1	C _{2.3.2.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	-	1 006 539,60
2.3.2.4.2	C _{2.3.2.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	-	1 169 095,34
	C _{2.3.2.4.2} ^{1-20 кВ}			-	1 346 074,54
3.1.1.1.1	C _{3.1.1.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 844 226,46	-
	C _{3.1.1.1.1} ^{1-20 кВ}			2 194 838,23	-
3.1.1.1.2	C _{3.1.1.1.2} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	3 115 072,28	2 428 767,81
3.1.1.1.3	C _{3.1.1.1.3} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	4 900 274,60	2 668 963,15
	C _{3.1.1.1.3} ^{35 кВ}			6 852 961,71	-
	C _{3.1.1.1.3} ^{110 кВ и выше}			20 736 799,91	-
3.1.1.1.4	C _{3.1.1.1.4} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	-	3 697 413,42
	C _{3.1.1.1.4} ^{35 кВ}			8 497 862,49	7 867 877,03
	C _{3.1.1.1.4} ^{110 кВ и выше}			22 518 379,99	-
3.1.2.1.1	C _{3.1.2.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/км	2 153 109,47	1 377 227,71

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки в зависимости от типа территории:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
	C ¹⁻²⁰ kВ 3.1.2.1.1	сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 482 108,88	2 260 683,92
3.1.2.1.2	C ^{0,4} kВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		2 421 666,99	1 572 681,30
3.1.2.1.3	C ¹⁻²⁰ kВ 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 344 780,79	2 273 576,91
3.1.2.1.4	C ^{0,4} kВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		2 666 479,76	1 785 139,48
3.1.2.1.5	C ¹⁻²⁰ kВ 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	рублей/км	3 519 735,72	3 396 083,27
3.1.2.2.3	C ^{0,4} kВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		2 817 884,80	2 269 572,35
3.2.2.1.6	C ¹⁻²⁰ kВ 3.2.2.1.6	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно	рублей/км	3 606 618,70	3 530 029,39
3.2.2.2.4	C ¹⁻²⁰ kВ 3.2.2.2.4	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	2 979 959,67	-
3.3.1.1.3	C ³⁵ kВ 3.3.1.1.3	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	11 401 046,94	-
3.3.1.1.4	C ³⁵ kВ 3.3.1.1.4	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	19 324 878,65	-
3.6.2.1.1	C ^{0,4} kВ и ниже 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	3 570 812,12	-
3.6.2.1.2	C ^{0,4} kВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	4 426 873,93	-
3.6.2.1.3	C ¹⁻²⁰ kВ 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		8 567 720,92	8 438 984,06
3.6.2.1.4	C ^{0,4} kВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	5 846 272,48	5 183 227,73
4.1.1	C ¹⁻²⁰ kВ 4.1.1	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно		8 789 162,02	8 562 842,46
4.1.2	C ¹⁻²⁰ kВ 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт.	-	1 078 951,59
4.1.4	C ¹⁻²⁰ kВ 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт.	9 480 292,31	9 138 144,62
4.2.1	C ¹⁻²⁰ kВ 4.2.1	распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно		845 782,25	764 490,96
	C ³⁵ kВ 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно		3 302 726,84	3 302 726,84
				7 256 569,99	-

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки в зависимости от типа территории:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
4.2.3	C _{4.2.3} ¹⁻²⁰ кВ	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт.	7 549 196,53	-
4.2.4	C _{4.2.4} ¹⁻²⁰ кВ	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт.	9 246 727,13	-
4.3.2	C _{4.3.2} ¹⁻²⁰ кВ	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт.	996 904,52	-
4.3.3	C _{4.3.3} ¹⁻²⁰ кВ	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт.	1 861 658,93	-
5.1.1	C _{5.1.1} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	16 703,10	16 196,42
5.1.2	C _{5.1.2} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	6 305,79	6 282,71
5.1.3	C _{5.1.3} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	3 409,10	3 285,19
	C _{5.1.3} ^{20/0,4} кВ			-	5 997,62
5.1.4	C _{5.1.4} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 710,16	2 623,98
5.1.5	C _{5.1.5} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 596,40	2 587,38
5.1.6	C _{5.1.6} ^{6(10)/0,4} кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	2 586,62	2 586,62
5.2.2	C _{5.2.2} ^{6(10)/0,4} кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 882,53	-
5.2.3	C _{5.2.3} ^{6(10)/0,4} кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 278,62	2 278,62
5.2.4	C _{5.2.4} ^{6(10)/0,4} кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 128,48	2 128,48
5.2.5	C _{5.2.5} ^{6(10)/0,4} кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 084,96	2 084,96
5.2.6	C _{5.2.6} ^{6(10)/0,4} кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	2 044,81	2 044,81
6.2.4	C _{6.2.4} ^{6(10)/0,4} кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 898,51	-
6.2.5	C _{6.2.5} ^{6(10)/0,4} кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 128,03	-
7.1	C _{7.1} ^{35/6(10)} кВ	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	29 552,31	-
	C _{7.1} ^{110/6(10)} кВ			18 548,17	-
7.2	C _{7.2} ^{35/6(10)} кВ	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	13 572,26	12 294,69
	C _{7.2} ^{110/6(10)} кВ			13 565,84	13 565,84
	C _{7.2} ^{110/35/6(10)} кВ			6 765,85	5 409,17
8.1.1	C _{8.1.1} ^{0,4} кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	30 247,22	30 247,22
	C _{8.1.1} ^{0,4} кВ и ниже без ТТ			21 048,63	21 048,63
8.2.1	C _{8.2.1} ^{0,4} кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	33 514,79	33 514,79
	C _{8.2.1} ¹⁻²⁰ кВ			379 141,50	379 141,50

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки в зависимости от типа территории:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
8.2.2	C _{8.2.2} ^{0,4 кВ и ниже с ТТ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	34 303,62	34 303,62
	C _{8.2.2} ^{0,4 кВ и ниже без ТТ}			29 184,18	29 184,18
	C _{8.2.2} ^{1-20 кВ}			131 096,42	131 096,42
8.2.3	C _{8.2.3} ^{1-20 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	174 160,58	174 160,58
	C _{8.2.3} ^{35 кВ}			148 011,03	148 011,03
	C _{8.2.3} ^{110 кВ и выше}			149 589,31	149 589,31
Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт стандартизованные тарифные ставки					
	C _{2 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство воздушных линий	рублей/км	0,00	0,00
	C _{3 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство кабельных линий	рублей/км	0,00	0,00
	C _{4 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство пунктов секционирования	рублей/шт.	0,00	0,00
	C _{5 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	0,00	0,00
	C _{6 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	0,00	0,00
	C _{7 (s,t)} ^{<150 кВт}	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	0,00	0,00

Приложение № 2
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 31 декабря 2020 г. № 843

**Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год**

Таблица 1

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй») на 2021 год (без учета НДС, в ценах 2021 года)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от типа территории по постоянной и временной схеме:	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	$C_{\max N1}$	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	рублей/кВт	107,37	67,20
1.1	$C_{\max N1.1}$	ставка на покрытие расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	47,52	29,74
1.2	$C_{\max N1.2}$	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	59,85	37,46

Таблица 2

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и мощности менее 670 кВт на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй») на 2021 год (без учета НДС, в ценах 2021 года)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки на 2021 год	
				Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
2.1.1.3.2	$C_{\max N 2.1.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 393,12	-
2.1.1.4.1	$C_{\max N 2.1.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 615,02	1 608,29
	$C_{\max N 2.1.1.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			-	10 420,42
2.1.1.4.2	$C_{\max N 2.1.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7 325,22	3 659,54
	$C_{\max N 2.1.1.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			-	15 892,24
2.1.2.4.1	$C_{\max N 2.1.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	979,72
2.2.1.4.1	$C_{\max N 2.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	11 338,53	9 414,00
2.2.1.4.2	$C_{\max N 2.2.1.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	7 451,72
2.2.2.4.1	$C_{\max N 2.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	2 938,42
2.3.1.3.1	$C_{\max N 2.3.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 726,16	12 625,28
	$C_{\max N 2.3.1.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			16 360,47	-
2.3.1.3.2	$C_{\max N 2.3.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 115,73	6 811,24
	$C_{\max N 2.3.1.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			7 688,43	-
2.3.1.3.3	$C_{\max N 2.3.1.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 627,90	-
	$C_{\max N 2.3.1.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$			3 107,98	3 107,98
2.3.1.4.1	$C_{\max N 2.3.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 990,48	1 858,30
	$C_{\max N 2.3.1.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			14 487,83	40 974,68
2.3.1.4.2	$C_{\max N 2.3.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7 370,89	3 852,24
	$C_{\max N 2.3.1.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 724,84	1 449,33

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки на 2021 год	
				Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
2.3.1.4.3	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 805,09	6 263,27
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 2.3.1.4.3			28 682,75	-
2.3.2.3.2	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 2.3.2.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 970,34	-
2.3.2.4.1	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 2.3.2.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	5 972,13
2.3.2.4.2	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 2.3.2.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	17 536,43
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 2.3.2.4.2			-	61 919,43
3.1.1.1.1	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	12 526,81	-
3.1.1.1.2	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 300,29	238,40
3.1.1.1.3	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	8 504,98	9 529,52
3.1.1.1.4	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	-	12 971,80
3.1.2.1.1	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	7 180,52	13 564,29
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.1			2 372,99	-
3.1.2.1.2	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 564,83	4 117,42
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.2			8 403,07	1 203,75
3.1.2.1.3	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 634,31	4 413,60
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.3			3 746,18	5 825,86
3.1.2.1.4	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	640,55	232,84
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.1.2.1.4			1 594,57	-
3.6.2.1.1	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	59 811,10	-
3.6.2.1.2	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	55 525,65	-
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.6.2.1.2			-	11 968,38
3.6.2.1.3	$C_{\max}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ N 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	10 509,51	-
	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.6.2.1.3			7 207,11	-
3.6.2.1.4	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 114,49	-
4.1.2	$C_{\max}^{1-20 \text{ кВ}}$ N 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	-	1 215,29

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставки на 2021 год	
				Для территорий, относящихся к городским населенным пунктам	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1	2	3	4	5	6
4.1.4	$C_{\max N \ 4.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	145,39	107,10
4.2.1	$C_{\max N \ 4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	935,25	-
4.2.3	$C_{\max N \ 4.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	1 621,74	-
4.2.4	$C_{\max N \ 4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	1 726,75	-
4.3.2	$C_{\max N \ 4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	3 987,62	-
4.3.3	$C_{\max N \ 4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	399,93	-
5.i	$C_{5.i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	равны соответственно стандартизированным тарифным ставкам C5,i, C6,i, C7,i в зависимости от типа населенного пункта и уровня напряжения	
6.i	$C_{6.i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт		
7.i	$C_{7.i}^{\max N}$	ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт		
8.2.1	$C_{\max N \ 8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 175,96	1 175,96
	$C_{\max N \ 8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 561,77	2 561,77
8.2.2	$C_{\max N \ 8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	214,40	214,40
Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»					
	$C_{2(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство воздушных линий	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{3(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство кабельных линий	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{4(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство пунктов секционирования	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{5(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{6(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	рублей/кВт	0,00	0,00
	$C_{7(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	0,00	0,00

Приложение № 3
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 31 декабря 2020 г. № 843

**Формулы платы за технологическое присоединения
к электрическим сетям территориальных сетевых
организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой 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 (кроме подпункта «б») (C_1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета ($C_{8,i}$), Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания);

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

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 i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

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

Стандартизованные 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 (TP), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (PTP), распределительных трансформаторных подстанций (PTP) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (PC), 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 (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P = C_1 + \sum_i (C_{2,i} \times L_{2,i}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_{3,i}) + \sum_i (C_{4,i} \times q_i) + \\ + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + C_{8,i} * q' , \text{ (руб.) (3)}$$

г) если при технологическом присоединении Заявителя, согласно техническим условиям, срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий,ываемых 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).

Применяемые в формулах условные обозначения:

C_1 – стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей»), 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 трансформаторных подстанций ($ТП$), за исключением распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

$C_{6,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций ($РТП$) 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 ($ПС$) (руб./кВт).

$C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -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.

N_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 ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

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

где:

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

P_{ucm1} - 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, 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, Главой III Методических указаний (руб.).

Приложение № 4
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от 31 декабря 2020 г. № 843

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций
Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению
заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств максимальной мощностью не более чем 15 кВт включительно
на 2021 год**

№ п/п	ТERRITORIALNAЯ СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1.	ООО «Горэлектросеть» (ИНН 4217127144)	5 141,81
2.	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИНН 4217084532)	24,91
3.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)	217 347,80
4.	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИНН 2460069527)	- 26 581,14
5.	ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779)	13 675,84
6.	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	636,92
7.	ОАО «РЖД» (Красноярская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	59,00
8.	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450)	5 136,70
9.	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492)	20 864,60
10.	ООО «СибЭнергоТранс - 42» (ИНН 4223086707)	7 747,26
11.	МУП «ТERRITORIALNAЯ распределительная сетевая компания Новокузнецкого муниципального района» (ИНН 4252003462)	1 122,22
12.	ООО «ТERRITORIALНАЯ сетевая организация «Сибирь» (ИНН 4205282579)	3 131,80
13.	АО «Электросеть» (ИНН 7714734225)	921,06
14.	ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103)	-799,18
Всего		248 429,60

Приложение № 5
 к постановлению Региональной
 энергетической комиссии Кузбасса
 от 31 декабря 2020 г. № 843

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций
 Кемеровской области-Кузбасса по технологическому присоединению
 заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих
 устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт включительно
 на 2021 год**

№ п/п	Территориальная сетевая организация	Выпадающие доходы, тыс. руб.
1.	ООО «Горэлектросеть» (ИИН 4217127144)	10 291,12
2.	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИИН 4217084532)	0,00
3.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИИН 4205109750)	223 206,42
4.	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИИН 2460069527)	183 857,24
5.	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИИН 4250003450)	455,44
6.	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИИН 4205153492)	41 601,74
7.	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИИН 4205282579)	815,43
8.	АО «Электросеть» (ИИН 7714734225)	-180,14
9.	ООО "Электросетьсервис" (ИИН 4223057103)	909,25
Всего		460 956,5



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 февраля 2021 г. № 83
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановления
Региональной энергетической комиссии Кузбасса
от 31.12.2020 № 843 «Об утверждении стандартизованных
тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул
платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых
организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год»,
от 31.12.2020 № 845 «Об установлении тарифов на услуги по
передаче электрической энергии по электрическим сетям
Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 № 843 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год» следующие изменения:

1.1. В приложении № 1:

1.1.1. После слов «Таблица 1» слова «Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней миляй») (без учета НДС, в ценах 2021 года)» исключить.

1.1.2. После слов «Таблица 2» слова «Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,

связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей») (без учета НДС, в ценах 2021 года)» исключить.

1.2. В приложении № 2:

1.2.1. В заголовке:

1.2.1.1. После слов «Кемеровской области - Кузбасса» дополнить словами «на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт».

1.2.1.2. После слов «на 2021 год» дополнить словами «(без учета НДС, в ценах 2021 года)».

1.2.2. После слов «Таблица 1» слова «Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей») на 2021 год (без учета НДС, в ценах 2021 года)» исключить.

1.2.3. После слов «Таблица 2» слова «Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и мощности менее 670 кВт на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства («последней милей») на 2021 год (без учета НДС, в ценах 2021 года)» исключить.

2. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 № 845 «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Кемеровской области-Кузбасса на 2021 год» следующие изменения:

2.1. В приложении № 3:

2.1.1. В строке 3:

2.1.1.1. В столбце 3 цифры «0,48787» заменить цифрами «0,55453».

2.1.1.2. В столбце 6 цифры «0,48682» заменить цифрами «0,54737».

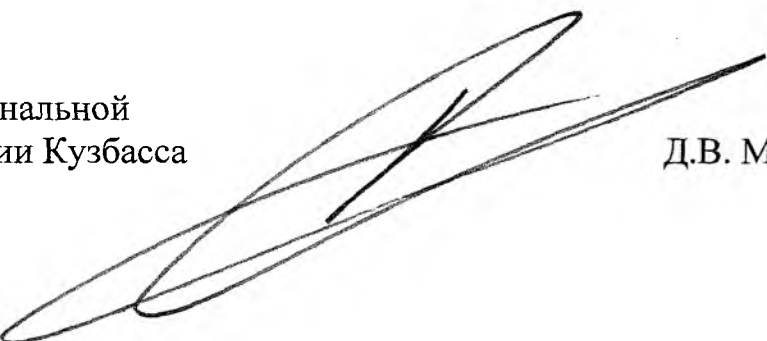
2.1.2. Строку 54 исключить.

2.1.3. Строки 55 - 72 считать строками 54 - 71 соответственно.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» декабря 2021 г. № 909
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 № 843
«Об утверждении стандартизованных тарифных ставок,
ставок за единицу максимальной мощности, формул платы,
платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных
сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса
на 2021 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 № 843 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области – Кузбасса на 2021 год» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 25.02.2021 № 83) следующие изменения:

Таблицу 2 приложения № 1, после строки ставки « $C_{4.3.3.}^{1-20 \text{ кВ}}$ » дополнить ставкой следующего содержания:

«

4.5.4.1.	$C_{4.5.4.1.}^{1-20 \text{ кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно (1 ячейка)	руб./шт.	3 300 186,19	3 300 186,19
----------	----------------------------------	---	----------	--------------	--------------

».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Д.В. Малюта". The signature is fluid and cursive, with a large, sweeping loop on the left side.