



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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

**Об утверждении стандартизированных тарифных ставок,
формулы 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 п о с т а н о в л я е т :

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

1.1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных

сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению № 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 стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий 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 стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий 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, уполномоченным 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 стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей

совокупности таких мероприятий в размере 1 000 рублей 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 стандартизированных 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 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»;

от 19.04.2022 № 100 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»;

от 01.07.2022 № 174 «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»;

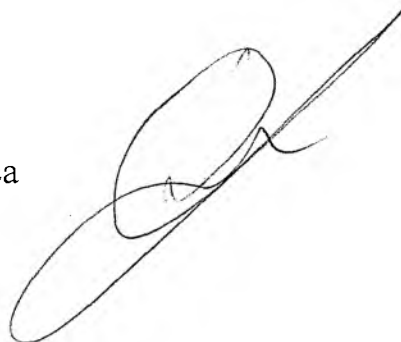
от 26.07.2022 № 192 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 910 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы, платы заявителей до 15 кВт включительно за технологическое присоединение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

от 23.08.2022 № 223 «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»;

от 29.11.2022 № 945 «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».

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

**Стандартизированные 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} 2.1.1.3.2.1.	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым 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} 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} 2.1.1.4.1.1.			1 718 182,31
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	1 458 506,42
10		C _{1-20 кВ} 2.1.1.4.2.1.			1 703 405,97
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	860 270,45
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 сталеалюминиевым 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} 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} 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} 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	7 402 303,74
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 сталеалюминиевым 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} 2.2.2.3.3.1.2.	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым 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} 2.2.2.3.3.2.1.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 498 571,22
19		C _{110 кВ и выше} 2.2.2.3.3.2.1.			14 607 677,49

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

1	2	3	4	5	6
			квадратных мм включительно одноцепные		
41	2.3.1.4.2.2.	C _{0,4 кВ и ниже} 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	2 313 084,04
42		C _{1-20 кВ} 2.3.1.4.2.2.			3 660 062,89
43		C _{27,5-60 кВ} 2.3.1.4.2.2.			10 822 696,42
44	2.3.1.4.3.1.	C _{0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.3.1.	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 _{1-20 кВ} 2.3.1.4.3.1.			3 358 948,69
46	2.3.1.4.3.2.	C _{0,4 кВ и ниже} 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	2 814 254,40
47		C _{1-20 кВ} 2.3.1.4.3.2.			4 933 117,07
48	2.3.1.4.4.1.	C _{1-20 кВ} 2.3.1.4.4.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 681 541,71
49	2.3.2.3.1.1.	C _{1-20 кВ} 2.3.2.3.1.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 560 869,25
50	2.3.2.3.2.1.	C _{1-20 кВ} 2.3.2.3.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 604 854,59
51	2.3.2.3.3.1.	C _{110 кВ и выше} 2.3.2.3.3.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 197 805,19
52	2.3.2.3.3.2.	C _{27,5-60 кВ} 2.3.2.3.3.2.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 884 693,84
53	2.3.2.4.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} 2.3.2.4.1.1.	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 _{0,4 кВ и ниже} 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	1 461 941,02
55		C _{1-20 кВ} 2.3.2.4.2.1.			1 683 251,58
56	3.1.1.1.1.1.	C _{0,4 кВ и ниже} 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	2 175 712,39
57		C _{1-10 кВ} 3.1.1.1.1.1.			2 663 259,61
58	3.1.1.1.2.1.	C _{0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.2.1.	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 ^{1-10 кВ} 3.1.1.1.2.1.	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 904 040,36
60	3.1.1.1.2.2.	C ^{1-10 кВ} 3.1.1.1.2.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 401 278,59
61	3.1.1.1.3.1.	C ^{1-10 кВ} 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	4 297 845,52
62		C ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.3.1.			8 315 517,71
63		C ^{110 кВ и выше} 3.1.1.1.3.1.			25 162 438,39
64	3.1.1.1.3.2.	C ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.3.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 291 872,20
65	3.1.1.1.4.1.	C ^{1-10 кВ} 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	4 900 573,09
66		C ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.4.1.			10 075 083,59
67		C ^{110 кВ и выше} 3.1.1.1.4.1.			27 324 242,48
68	3.1.1.1.4.2.	C ^{27,5-60 кВ} 3.1.1.1.4.2.	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	19 283 781,71
69	3.1.1.2.2.1.	C ^{1-10 кВ} 3.1.1.2.2.1.	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 385 975,43
70	3.1.2.1.1.1.	C ^{0,4 кВ и ниже} 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/км	2 206 629,67
71		C ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.1.1.			2 719 538,55
72	3.1.2.1.1.2.	C ^{0,4 кВ и ниже} 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/км	2 514 349,70
73		C ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.1.2.			4 083 367,63
74	3.1.2.1.2.1.	C ^{0,4 кВ и ниже} 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/км	2 847 553,23
75		C ^{1-10 кВ} 3.1.2.1.2.1.			3 079 044,83
76	3.1.2.1.2.2.	C ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.2.	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		С _{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.	С _{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		С _{3.1.2.1.3.1.} 1-10 кВ			3 652 302,57
80	3.1.2.1.3.2.	С _{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		С _{3.1.2.1.3.2.} 1-10 кВ			5 755 317,49
82	3.1.2.1.3.4.	С _{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		С _{3.1.2.1.3.4.} 1-10 кВ			8 784 391,30
84	3.1.2.1.3.5.	С _{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.	С _{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		С _{3.1.2.1.4.1.} 1-10 кВ			4 199 562,02
87	3.1.2.1.4.2.	С _{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		С _{3.1.2.1.4.2.} 1-10 кВ			6 275 339,31
89	3.1.2.1.4.4.	С _{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.	С _{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.	С _{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 500 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.	С ^{1-10 кВ} 3.2.2.2.4.1.	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	рублей/км	5 945 029,08
107	3.3.1.1.3.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.3.1.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	13 834 253,23
108	3.3.1.1.3.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.3.2.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км	26 919 314,59
109	3.3.1.1.4.1.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.4.1.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	23 449 185,53
110	3.3.1.1.4.2.	С ^{27,5-60 кВ} 3.3.1.1.4.2.	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/км	46 890 491,08
111	3.6.1.1.2.2.	С ^{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.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	4 346 039,54
113		С ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.1.1.			9 742 123,59
114	3.6.2.1.2.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5 489 651,57
115		С ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.2.1.			10 208 737,37
116	3.6.2.1.2.2.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.2.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	11 928 061,06
117		С ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.2.2.			11 621 604,88
118	3.6.2.1.3.1.	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 260 458,67
119		С ^{1-10 кВ} 3.6.2.1.3.1.			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}			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 одной трубой в скважине	рублей/км	10 920 807,69
123		C _{3.6.2.1.4.1.} ^{1-10 кВ}			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.	С1-20 кВ 4.4.1.3.	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	13 248 297,38
137	4.4.1.4.	С1-20 кВ 4.4.1.4.	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	36 449 766,06
138	4.4.4.4.	С1-20 кВ 4.4.4.4.	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.	С1-20 кВ 4.5.4.1.	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно (1 ячейка)	рублей/шт	3 962 053,09
140	4.6.1.1.	С1-20 кВ 4.6.1.1.	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	939 485,90
141	4.6.1.2.	С1-20 кВ 4.6.1.2.	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.	С1-20 кВ 4.6.2.2.	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.	С1-20 кВ 4.6.3.2.	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.	С6/0,4 кВ 5.1.1.1.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	26 053,45
145	5.2.1.1.1.	С10/0,4 кВ 5.1.1.1.1.			17 516,81
146	5.1.1.2.1.	С6/0,4 кВ 5.1.1.2.1.	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.	С10/0,4 кВ 5.2.1.2.1.			7 277,89
148	5.1.1.3.1.	С6/0,4 кВ 5.1.1.3.1.	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.	С10/0,4 кВ 5.2.1.3.1.			5 232,09
150	5.1.1.4.1.	С6/0,4 кВ 5.1.1.4.1.	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.	С10/0,4 кВ 5.2.1.4.1.			3 448,75
152	5.1.1.5.1.	С6/0,4 кВ 5.1.1.5.1.	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.	С10/0,4 кВ 5.2.1.5.1.			2 710,66

1	2	3	4	5	6
154	5.1.1.1.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.1.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.1.2.			31 133,50
156	5.1.1.2.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.2.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.2.2.			10 044,13
158	5.1.1.3.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.3.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.3.2.			7 174,06
160	5.1.1.4.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.4.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.4.2.			5 070,79
162	5.1.1.5.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.5.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.5.2.			3 990,58
164	5.1.1.6.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.6.2.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.6.2.			3 031,17
166	5.1.1.13.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.13.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 886,47
167	5.1.1.1.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.1.3.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	32 388,89
168	5.1.1.2.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.2.3.	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 _{6/0,4 кВ} 5.1.1.3.3.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.3.3.			8 054,28
171	5.1.1.4.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.4.3.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.4.3.			6 712,66
173	5.1.1.5.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.5.3.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.5.3.			5 337,33
175	5.1.1.6.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.6.3.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.6.3.			3 758,10
177	5.1.1.8.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.1.8.3.	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 _{10/0,4 кВ} 5.2.1.8.3.	мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа		2 617,95
179	5.1.2.1.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.1.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	30 956,12
180	5.1.2.2.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.2.2.	двухтрансформаторные 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 _{10/0,4 кВ} 5.2.2.2.2.			8 551,91
182	5.1.2.3.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.3.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 590,12
183	5.2.2.3.2.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.3.2.			7 599,08
184	5.1.2.4.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.4.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 486,71
185	5.2.2.4.2.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.4.2.			5 368,78
186	5.1.2.5.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.5.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 304,02
187	5.2.2.5.2.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.5.2.			4 317,87
188	5.1.2.6.2.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.6.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 843,51
189	5.2.2.6.2.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.6.2.			3 076,50
190	5.2.2.7.2.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.7.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 567,46
191	5.1.2.3.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.3.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 819,45
192	5.2.2.3.3.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.3.3.			8 882,84
193	5.1.2.4.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.4.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 981,35
194	5.2.2.4.3.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.4.3.			7 011,43
195	5.1.2.5.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.5.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 325,10
196	5.2.2.5.3.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.5.3.			6 208,57
197	5.2.2.6.3.	C _{10/0,4 кВ} 5.2.2.6.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 978,68
198	5.1.2.8.3.	C _{6/0,4 кВ} 5.1.2.8.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	4 866,58

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

1	2	3	4	5	6
223		С1-20 кВ 8.2.1.			373 763,97
224	8.2.2	С0,4 кВ и ниже 8.2.2.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	35 304,27
225		С1-20 кВ 8.2.2.			157 388,39
226	8.2.3	С1-20 кВ 8.2.3.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	209 089,25
227		С35 кВ 8.2.3.			177 695,30
228		С110 кВ и выше 8.2.3.			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:

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

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

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций ($ТП$), 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 (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 милей»), утверждена отдельно для случаев присоединения энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких 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.

$N_{\phi i}$ – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

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

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

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{исм1}} + P_{\text{исм2}}), \text{ (руб.) (4)}$$

где:

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

$P_{\text{исм1}}$ - 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.);

$P_{\text{исм2}}$ - 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» (ИНН 4217127144)	13 852,95
2	ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИНН 4217084532)	-12,52
3	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)	440 540,69
4	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИНН 2460069527)	51 366,20
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Забайкальский» (ИНН 7704726225)	162,78
6	ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779)	8 433,85
7	ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727)	151,42
8	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450)	-3 178,90
9	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492)	37 339,77
10	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИНН 4205282579)	1 226,61
11	АО «Электросеть» (ИНН 7714734225)	-468,54
12	ООО «Электросетьсервис» (ИНН 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» (ИНН 4217127144)	5 372,04
2	ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)	174 008,43
3	ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» (ИНН 2460069527)	99 849,21
4	ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450)	-837,11
5	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492)	85 692,40
6	ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИНН 4205282579)	9 478,12
7	АО «Электросеть» (ИНН 7714734225)	-1 031,14
8	ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103)	-464,80
9	ООО «ЭнергоПаритет» (ИНН 4205262491)	3 754,81
Всего		375 821,96