

 **РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31 декабря 2019 г. № 894

г. Кемерово

**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 на 2020 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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить с 01.01.2020 по 31.12.2020 для территориальных сетевых организаций Кемеровской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2020 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 на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Формулы платы за технологическое присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2020 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 2020 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 2020 год.

1.6. Плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные 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 2020 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 2020 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 стандартизированным тарифным ставкам или ставке платы, установленной региональной энергетической комиссии Кемеровской области 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 стандартизированным тарифным ставкам или ставке платы, установленной региональной энергетической комиссии Кемеровской области 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 стандартизированным тарифным ставкам или ставке платы, установленной региональной энергетической комиссии Кемеровской области 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 по технологическому присоединению заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 15 кВт включительно на 2020 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Установить размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Кемеровской области по технологическому присоединению заявителей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт включительно к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2020 год согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Признать утратившим силу с 01.01.2020 постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2018 № 779 «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 на 2019 год».

7. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2019 г. № 894

**Стандартизированные тарифные ставки**

**для расчета платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2020 год**

(без учета НДС)

 Таблица 1

Стандартизированные 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 милей»)

(без учета НДС, в ценах 2020 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №ставки | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки в зависимости от схемы присоединения |
| Постоянная схема | Временная схема |
| тыс. руб./шт. | тыс. руб./шт. |
| С1 | Стандартизированные тарифные ставки 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 | 11,140 | 11,140 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 4,474 | 4,474 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 6,666 | 6,666 |

Таблица 2

Стандартизированные 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 2020 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ставки | Наименование стандартизированной тарифной ставки **С2, 0,4 кВ** | Идентификатор ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки в зависимости от типа населенного пункта |
| Городской населенный пункт | Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Строительство воздушных линий электропередачи с уровнем напряжения 0,4 кВ, в т.ч.: |   | руб./км | руб./км |
| **С2, 0,4 кВ** | Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.1.1.3.2. | 1 186 324,01 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.1.1.4.1. | 946 779,44 | 921 352,37 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.1.1.4.2. | 1 176 689,65 | 1 136 053,29 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.1.2.4.1. | н/д | 723 562,80 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.2.1.3.2 | 1 327 546,90 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.2.1.4.1. | н/д | 1 177 346,04 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.2.2.4.1. | н/д | 1 111 254,00 |
| Одноцепная ВЛ 0,23 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.3.1 | 746 756,07 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.3.1 | 867 772,15 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.3.2 | 1 330 713,35 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.3.1.3.3 | 1 384 593,22 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,23 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.4.1. | 745 819,10 | 642 103,45 |
| Одноцепная ВЛ 0,23 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2. | 1 068 657,99 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.4.1. | 1 114 814,29 | 1 091 893,92 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2. | 1 417 361,92 | 1 149 725,35 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением дот 100 до 200 мм2 | 1.3.1.4.3. | 1 567 321,06 | 1 256 825,23 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.2.4.1. | н/д | 997 929,38 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.2.4.2. | н/д | 1 159 094,58 |
| Двухцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.3.1 | 1 408 133,94 | н/д |
| Двухцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.4.1. | 1 593 353,62 | 1 166 783,20 |
| Двухцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2. | 1 838 637,36 | 1 818 661,13 |
| Двухцепная ВЛ 0,4 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением дот 100 до 200 мм2 | 1.3.1.4.3. | 2 024 815,42 | н/д |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Одноцепная ВЛ 0,4 кВ (монтаж по существующим конструкциям и сооружениям) изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.4.1.4.1. | 685 350,33 | 633 694,62 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ (монтаж по существующим конструкциям и сооружениям) изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.4.1.4.2. | 740 311,53 | 688 710,51 |
| Одноцепная ВЛ 0,4 кВ (монтаж по существующим конструкциям и сооружениям) изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.4.1.4.3. | 770 564,84 | н/д |
| Двухцепная ВЛ 0,4 кВ (монтаж по существующим конструкциям и сооружениям) изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.4.1.4.2. | 833 923,94 | н/д |
| Строительство воздушных линий электропередачи с уровнем напряжения 6(10) кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С2, 6-10 кВ** | Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.1.1.4.1. | 1 433 098,86 | 1 291 410,24 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.1.1.4.2. | н/д | 1 350 539,18 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.3.1. | 1 601 144,77 | н/д |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.4.1 | 1 394 107,84 | 1 238 253,83 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2 | 1 641 299,34 | 1 522 549,78 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2  | 1.3.1.4.3 | 1 676 676,26 | 1 631 087,56 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм2  | 1.3.2.3.1 | 1 269 220,37 | 1 205 838,55 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2  | 1.3.2.3.2 | 1 225 065,52 | 1 221 797,48 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2  | 1.3.2.4.2 | н/д | 1 334 559,84 |
| Двухцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.3.1.4.1 | 1 971 022,57 | н/д |
| Двухцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2 | 2 506 817,40 | 2 089 410,89 |
| Двухцепная ВЛ 6-10 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.3.1.4.3 | 3 128 557,15 | 2 305 358,87 |
| Одноцепная ВЛ 6-10 кВ (монтаж по существующим конструкциям и сооружениям) изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм2 | 1.4.1.4.2. | 768 541,75 | н/д |
| Строительство воздушных линий электропередачи с уровнем напряжения 35 кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С2, 35 кВ** | Одноцепная ВЛ 35 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.2.2.3.2 | 5 803 846,07 | 5 803 846,07 |
| Одноцепная ВЛ 35 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.3.1.3.3 | 6 938 315,95 | н/д |
| Двухцепная ВЛ 35 кВ на ж/б опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм2 | 1.3.1.4.2 | 8 580 735,18 | н/д |
| Двухцепная ВЛ 35 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.2.2.3.3 | 10 145 930,53 | 9 919 063,01 |
| Двухцепная ВЛ 35 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм2 | 1.2.2.3.4 | 10 328 499,68 | 10 328 499,68 |
| Двухцепная ВЛ 35 кВ на ж/б опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.3.1.3.3 | н/д | 10 189 596,91 |
| Двухцепная ВЛ 35 кВ на ж/б опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.3.2.3.3 | 10 241 567,64 | 10 189 596,91 |
| Строительство воздушных линий электропередачи с уровнем напряжения 110 кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С2, 110 кВ** | Одноцепная ВЛ 110 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.2.2.3.3 | 10 423 107,69 | 10 235 255,86 |
| Одноцепная ВЛ 110 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм2 | 1.2.2.3.4 | 10 760 474,55 | 10 572 622,72 |
| Двухцепная ВЛ 110 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм2 | 1.2.2.3.3 | н/д | 11 581 643,54 |
| Двухцепная ВЛ 110 кВ на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм2 | 1.2.2.3.4 | 11 640 710,93 | н/д |
| Строительство кабельных линий электропередачи с уровнем напряжения 0,4 кВ |   |  |  |
| **С3, 0,4 кВ** | Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.1.1.1 | 1 790 409,57 | н/д |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.2.1.1 | 1 883 117,07 | 1 634 910,23 |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.2.1.2 | 2 412 588,58 | 1 798 383,01 |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3 | 2 460 951,32 | 1 900 809,64 |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.2.1.4 | 2 502 267,79 | 2 250 157,80 |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 500 до 800 мм2 | 2.1.2.1.5 | 2 866 885,82 | н/д |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.6.2.1.1 | 4 986 551,40 | н/д |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.6.2.1.2 | 6 304 746,32 | н/д |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.6.2.1.3 | 7 556 645,12 | 6 594 096,65 |
| Однокабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.6.2.1.4 | 8 756 782,56 | 6 764 527,49 |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.2.1.1. | 2 316 370,61 | 1 914 660,01 |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.2.1.2. | 2 956 696,52 | 2 555 587,04 |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3. | 3 484 915,87 | 3 371 024,52 |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.2.1.4. | 5 065 037,06 | 3 922 513,77 |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.6.2.1.2 | 9 457 119,48 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.6.2.1.3 | 10 409 770,99 | н/д |
| Четырехкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3 | 3 862 297,39 | н/д |
| Четырехкабельные КЛ 0,4 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.2.1.4 | 5 445 255,07 | н/д |
| Строительство кабельных линий электропередачи с уровнем напряжения 6(10) кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С3, 6-10 кВ** | Однокабельная КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.1.1.1 | 2 111 555,62 | н/д |
| Однокабельная КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.1.1.2 | 2 758 978,48 | 2 482 594,59 |
| Однокабельная КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.1.1.3 | н/д | 2 646 132,10 |
| Однокабельная КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.1.1.4 | н/д | 3 665 784,73 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.2.1.1 | 2 332 161,26 | 2 284 320,45 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.2.1.2 | 2 857 128,91 | 2 174 902,81 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3 | 3 041 916,70 | 2 569 330,22 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.2.1.4 | 3 692 725,44 | 3 021 625,50 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.2.3. | 2 166 987,49 | 2 166 987,49 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в блоках, многожильные с бумажной изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.2.2.2.4 | 4 764 004,29 | н/д |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в блоках, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением свыше 800 мм2 | 2.2.2.1.6 | 6 879 649,44 | н/д |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.6.2.1.2 | 8 242 620,81 | н/д |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.6.2.1.3 | 8 455 659,38 | 3 456 417,07 |
| Однокабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.6.2.1.4 | 9 120 564,90 | 4 788 302,48 |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением до 50 мм2 | 2.1.2.1.1 | 3 237 483,06 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.2.1.2 | 3 356 811,32 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.1.1.1.2 | 4 227 062,15 | 2 949 933,89 |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3 | 5 165 677,25 | 4 862 425,77 |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.2.1.4 | 5 750 231,37 | 5 429 599,87 |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 50 до 100 мм2 | 2.6.2.1.2 | 10 945 587,61 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.6.2.1.3 | 11 836 863,87 | н/д |
| Четырехкабельные КЛ 6-10 кВ, прокладываемые в траншеях, многожильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.2.1.3 | 5 834 640,15 | н/д |
| Строительство кабельных линий электропередачи с уровнем напряжения 35 кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С3, 35 кВ** | Однокабельная КЛ 35 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.1.1.3 | 6 592 927,73 | н/д |
| Однокабельная КЛ 35 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.1.1.4 | 8 175 413,14 | 7 800 573,04 |
| Однокабельные КЛ 35 кВ, прокладываемые в каналах, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.3.1.1.3 | 10 968 436,95 | н/д |
| Однокабельные КЛ 35 кВ, прокладываемые в каналах, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.3.1.1.4 | 18 591 600,78 | н/д |
| Двухкабельная КЛ 35 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.1.1.3 | 12 124 104,81 | н/д |
| Двухкабельная КЛ 35 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.1.1.4 | 15 289 075,63 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 35 кВ, прокладываемые в каналах, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.3.1.1.3 | 21 342 879,88 | н/д |
| Двухкабельные КЛ 35 кВ, прокладываемые в каналах, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.3.1.1.4 | 37 176 953,94 | н/д |
| Строительство кабельных линий электропередачи с уровнем напряжения 110 кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С3, 110 кВ** | Однокабельная КЛ 110 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 100 до 200 мм2 | 2.1.1.1.3 | 19 949 947,03 | н/д |
| Однокабельная КЛ 110 кВ, прокладываемые в траншеях, одножильные с пластмассовой или резиновой изоляцией, сечением от 200 до 500 мм2 | 2.1.1.1.4 | 21 663 925,48 | н/д |
| Строительство пунктов секционирования, в т.ч.: |   |  |  |
| **С4, 6-10 кВ** | Реклоузеры 6-10 кВ с номинальный током до 100 А включительно | 3.1.1. | н/д | 1 038 011,03 |
| Реклоузеры 6-10 кВ с номинальный током от 100 до 250 А включительно | 3.1.2. | н/д | 1 048 027,97 |
| Реклоузеры 6-10 кВ с номинальный током от 500 А до 1 000 А включительно | 3.1.4. | 991 444,58 | 984 953,23 |
| Распределительные пункты 6-10 кВ с номинальный током от 250 А до 500 А | 3.2.3. | 7 484 618,62 | н/д |
| Распределительные пункты 6-10 кВ с номинальный током от 500 А до 1000 А | 3.2.4. | 8 895 862,29 | н/д |
| Переключательные пункты 6-10 кВ с номинальным током от 100 до 250 А включительно | 3.3.2. | 1 081 640,96 | н/д |
| Переключательные пункты 6-10 кВ с номинальным током от 250 до 500 А включительно | 3.3.3. | 1 755 541,75 | н/д |
| Строительство трансформаторных подстанций (ТП, МТП, СТП, КТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), в т.ч.: |   |  |  |
| **С5, 6-10 кВ** | Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | 4.1.1.1. | 15 291,80 | 15 024,20 |
| Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 4.1.1.2. | 5 464,80 | 4 794,05 |
| Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.1.1.3. | 4 391,45 | 3 905,04 |
| Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.1.1.4. | 2 783,71 | 2 684,95 |
| Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.1.1.5. | 2 189,59 | 2 108,69 |
| Мачтовые однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | 4.1.1.6. | 2 452,98 | 2 302,46 |
| Мачтовые двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 4.1.2.2. | 2 857,87 | н/д |
| Мачтовые двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.1.2.3. | 2 808,88 | 2 711,13 |
| Мачтовые двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.1.2.4. | 2 411,67 | 2 411,67 |
| Мачтовые двухтрансформаторные подстанции мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.1.2.5. | 2 269,73 | 2 265,22 |
| Мачтовые двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | 4.1.2.6. | 1 892,11 | 1 730,10 |
| Комплектные (киоск) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью до 25 кВА включительно | 4.2.1.1. | 17 056,43 | 17 056,43 |
| Комплектные (киоск) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 4.2.1.2. | 3 651,95 | 3 308,61 |
| Комплектные (киоск) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.2.1.3. | 3 224,97 | 2 898,48 |
| Комплектные (киоск) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.2.1.4. | 2 366,18 | 2 254,88 |
| Комплектные (киоск) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.2.1.5. | 2 102,60 | 1 400,14 |
| Комплектные (киоск) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.2.2.3. | 2 263,63 | 2 175,46 |
| Комплектные (киоск) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.2.2.4. | 1 747,30 | 1 336,38 |
| Комплектные (киоск) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.2.2.5. | 1 349,71 | 1 320,10 |
| Комплектные (киоск) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью 1000 кВА и выше | 4.2.2.6. | 1 317,99 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1х4 МВА  | 4.3.1.1. | 17 824,79 | 17 824,79 |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.3.1.3. | 10 237,35 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.3.1.4. | 5 174,43 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.3.1.5. | 3 104,81 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью 1000 кВА и выше | 4.3.1.6. | 2 730,82 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.3.2.3. | 6 179,99 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.3.2.4. | 3 084,69 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.3.2.5. | 2 204,52 | н/д |
| Комплектные (из сэндвич-панелей) двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью 1000 кВА и выше | 4.3.2.6. | 1 697,25 | н/д |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью до 25 кВА включительно | 4.4.1.1. | 27 050,15 | 24 308,68 |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 4.4.1.2. | 10 998,27 | 9 983,47 |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.4.1.3. | 6 497,44 | 5 805,50 |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.4.1.4. | 5 490,26 | 5 060,75 |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.4.1.5. | 4 634,53 | 4 443,87 |
| Блочные однотрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью свыше 1000 кВА включительно | 4.4.1.6. | 4 122,86 | 3 732,22 |
| Блочные двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 4.4.2.3. | 6 383,70 | 5 959,39 |
| Блочные двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 4.4.2.4. | 5 695,52 | 5 523,18 |
| Блочные двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4.4.2.5. | 5 309,44 | 5 309,44 |
| Блочные двухтрансформаторные подстанции 6-10 кВ мощностью 1000 кВА и выше | 4.4.2.6. | 4 482,82 | 4 482,82 |
| Строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ, в т.ч.: |   |  |  |
| **С6, 6-10 кВ** | Распределительные трансформаторные подстанции 6-10 кВ с пропускной способностью 9,2 МВт при 6 кВ, совмещенные с двухтрансформаторной подстанцией мощностью выше 1000 кВА | 5.1.2.5. | 2 047,28 | н/д |
| Распределительные трансформаторные подстанции 6-10 кВ с пропускной способностью 5 МВт при 10 кВ, совмещенные с двухтрансформаторной подстанцией мощностью от 500 до 900 кВА | 5.2.2.4. | 2 966,34 | н/д |
| Распределительные трансформаторные подстанции 6-10 кВ с пропускной способностью 15,0 МВт при 10 кВ, совмещенные с двухтрансформаторной подстанцией мощностью выше 1000 кВА | 5.2.2.5. | 1 292,14 | н/д |
| Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), в т.ч.: |   |  |  |
| **С7, 35–110 кВ** | Блочная комплектная однотрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 1х1,0 МВА | 6.1.1.1.1. | 18 088,09 | 17 281,47 |
| Блочная комплектная однотрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 1х1,6 МВА | 6.1.1.1.2. | 11 890,00 | н/д |
| Блочная комплектная однотрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 1х2,5 МВА | 6.1.1.1.3. | 8 042,90 | н/д |
| Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 2х1,0 МВА | 6.1.2.1.1. | 12 947,38 | н/д |
| Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 2х1,6 МВА | 6.1.2.1.2. | 11 411,92 | н/д |
| Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ с трансформаторной мощностью 2х2,5 МВА | 6.1.2.1.3. | 10 673,19 | н/д |
| Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1х6,3 МВА  | 6.1.1.2.5. | 14 034,78 | 12 822,13 |
| Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1х10 МВА  | 6.1.1.2.6. | 9 217,44 | 8 421,07 |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х1,0 МВА | 6.1.1.2.1. | 63 433,10 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х1,6 МВА | 6.1.1.2.2. | 40 197,16 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х2,5 МВА | 6.1.1.2.3. | 26 899,96 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х4,0 МВА | 6.1.1.2.4. | 18 429,37 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х6,3 МВА | 6.1.1.2.5. | 12 638,35 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 1х10,0 МВА | 6.1.1.2.6. | 8 987,80 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х1,0 МВА | 6.1.2.2.1. | 39 393,35 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х1,6 МВА | 6.1.2.2.2. | 25 169,22 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х2,5 МВА | 6.1.2.2.3. | 16 851,04 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х4,0 МВА | 6.1.2.2.4. | 12 418,69 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х6,3 МВА | 6.1.2.2.5. | 8 822,15 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х10,0 МВА | 6.1.2.2.6. | 6 588,70 | 5 806,80 |
| Двухтрансформаторная подстанция 35/6(10) кВ с трансформаторной мощностью 2х16,0 МВА | 6.1.2.2.7. | 6 021,36 | 6 021,36 |
| Однотрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 1×10,0 МВА | 6.2.1.2.1. | 25 523,56 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 1×16,0 МВА | 6.2.1.2.2. | 16 985,71 | н/д |
| Однотрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 1×25,0 МВА | 6.2.1.2.3. | 11 023,84 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×2,5 МВА | 6.2.2.2.1 | 27 490,03 | 27 490,03 |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×10,0 МВА | 6.2.2.2.2 | 19 156,73 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×16,0 МВА | 6.2.2.2.3 | 13 003,63 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×25,0 МВА | 6.2.2.2.4 | 8 633,46 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×40,0 МВА | 6.2.2.2.5 | 5 911,25 | 5 877,51 |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×63,0 МВА | 6.2.2.2.6 | 4 111,44 | н/д |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/35/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×25,0 МВА | 6.2.2.3.2. | 6 843,41 | 6 843,41 |
| Двухтрансформаторная подстанция 110/35/6 (10) кВ с трансформаторной мощностью 2×40,0 МВА | 6.2.2.3.3. | 6 174,84 | 6 174,84 |
| Для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно |  |  |  |
| С2150 кВт | Строительство воздушных линий электропередачи для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./км | 0,00 руб./км  |
| С3150 кВт | Строительство кабельных линий электропередачи для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./км | 0,00 руб./км |
| С4150 кВт | Строительство пунктов секционирования для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./шт. | 0,00 руб./шт. |
| С5150 кВт | Строительство трансформаторных подстанций (ТП, МТП, СТП, КТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./кВт | 0,00 руб./кВт |
| С6150 кВт | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./кВт | 0,00 руб./кВт |
| С7150 кВт | Строительство центров питания, подстанций для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно | - | 0,00 руб./кВт | 0,00 руб./кВт |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2019 г. № 894

**Ставки за единицу максимальной мощности**

**для расчета платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям территориальных сетевых организация Кемеровской области на 2020 год**

(без учета НДС)

 Таблица 1

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже

35 кВ и мощности менее 8 900 кВт 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 милей»)

(без учета НДС, в ценах 2020 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №ставки | Наименование ставкиза единицу максимальной мощности | Размер ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от типа населенного пункта |
| Городской населенный пункт | Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов |
| руб./кВт | руб./кВт |
| С1maxN | За единицу максимальной мощности, в т.ч.: | 97,29 | 69,17 |
| Постоянная схема  |
| Временная схема  |
| С1.1maxN | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, в т.ч.: | 39,13 | 28,07 |
| Постоянная схема  |
| Временная схема  |
| С1.2maxN | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, в т.ч.: | 58,16 | 41,10 |
| Постоянная схема  |
| Временная схема  |

Таблица 2

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения

ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт 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 2020 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №Ставки | Наименование ставкиза единицу максимальной мощности | Размер ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от типа населенного пункта |
| Городской населенный пункт | Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов |
| руб./кВт | руб./кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»** |
| С2maxN  | Строительство воздушных линий электропередачи, в т.ч.: |
| Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ  | 5 018,90 | 4 995,74 |
| Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ | 5 691,02 | н/д |
| Строительство одноцепной воздушной линии электропередачи напряжением 6-10 кВ  | 8 386,17 | 5 794,97 |
| Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи напряжением 6-10 кВ | 10 282,57 | н/д |
| С3maxN | Строительство кабельных линий электропередачи, в т.ч.: |
| Строительство однокабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ | 4 661,29 | 2 770,40 |
| Строительство однокабельной линии электропередачи методом горизонтального наклонного бурения напряжением 0,4 кВ | 31 787,10 | 24 512,14 |
| Строительство двухкабельной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ | 5 227,60 | 5 044,83 |
| Строительство однокабельной линии электропередачи напряжением 6-10 кВ | 5 347,18 | 5 278,94 |
| Строительство однокабельной линии электропередачи методом горизонтального наклонного бурения напряжением 6-10 кВ | 6 553,72 | 6 243,57 |
| Строительство двухкабельной линии электропередачи напряжением 6-10 кВ | 7 293,30 | 6 968,19 |
| С4maxN | Строительство пунктов секционирования | н/д | н/д |
| С5maxN | Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | равны соответственно стандартизированным тарифным ставкам С5, С6, С7 в зависимости от типа населенного пункта и уровня напряжения |
| С6maxN | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ  |
| С7maxN | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно |  |  |
| С2maxN<150 кВт | Строительство воздушных линий  | 0,00 | 0,00 |
| С3maxN<150 кВт | Строительство кабельных линий  | 0,00 | 0,00 |
| С4maxN<150 кВт | Строительство пунктов секционирования  | 0,00 | 0,00 |
| С5maxN<150 кВт | Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ  | 0,00 | 0,00 |
| С6maxN<150 кВт | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ  | 0,00 | 0,00 |
| С7maxN<150 кВт | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)  | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 3

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2019 г. № 894

**Формулы платы за технологическое присоединения**

**к электрическим сетям территориальных сетевых**

**организаций Кемеровской области на 2020 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 стандартизированная тарифная ставка 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») 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), (*С1*):

$P= C\_{1}$, (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 стандартизированной тарифной ставки *С1* и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на i-том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (*Li*), 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}) $, (руб.) (2)

Стандартизированные тарифные ставки *С2* и *С3* 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*), 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» пункта 1 настоящего приложения, произведения ставки *С4* и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок *С5*, *С6*, *С7* и объема максимальной мощности (*Ni*), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$P= C\_{1}$ $+\sum\_{i}^{}(C\_{2,i}×L\_{2,i})+\sum\_{i}^{}(C\_{3,i}×L\_{3,i})+\sum\_{i}^{}(C\_{4,i}×q\_{i})+$

$+\sum\_{i}^{}(C\_{5,i}×N\_{i})+\sum\_{i}^{}(C\_{6,i}×N\_{i})+\sum\_{i}^{}(C\_{7,i}×N\_{i})$ , (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, 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:

*С1* – 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»), рублей за одно присоединение.

*С2,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).

*С3,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).

*С4,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.).

*С5,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).

*С6,i* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (*РТП*) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт).

*С7,i* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше *(ПС)* (руб./кВт).

*L2i* – суммарная протяженность воздушных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

*L3i* – суммарная протяженность кабельных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

*qi* – необходимое количество пунктов секционирования на i-м уровне напряжения.

*Ni* – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

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 (*Р*общ) определяется следующим образом:

*Р*общ = *Р* + (*Рист1* + *Рист2*), (руб.) (4)

где:

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

*Рист1* - 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.);

*Рист2* - 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

Кемеровской области

от 31 декабря 2019 г. № 894

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций**

**Кемеровской области по технологическому присоединению заявителей**

**в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 15 кВт включительно на 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Территориальная сетевая организация | Выпадающие доходы, тыс. руб. |
|  | ООО «Горэлектросеть» (ИНН 4217127144) | 2 047,16 |
|  | ООО «ЕвразЭнергоТранс» (ИНН 4217084532) | 21,90 |
|  | ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750) | 252 169,69 |
|  | ПАО «МРСК Сибири» (филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС») (ИНН 2460069527) | - 13 268,61 |
|  | АО «Оборонэнерго» (филиал «Забайкальский» (ИНН 7704726225)) | 9,70 |
|  | ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779) | 1 913,45 |
|  | ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727) | 912,86 |
|  | ОАО «РЖД» (Западно - Сибирская дирекция по энергообеспечению- СП Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727) | 112,42 |
|  | ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450) | 3 346,80 |
|  | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 31 760,41 |
|  | ООО «СибЭнергоТранс - 42» (ИНН 4223086707) | 4 703,71 |
|  | МУП «Территориальная распределительная сетевая компания Новокузнецкого муниципального района» (ИНН 4252003462) | 1 076,48 |
|  | ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИНН 4205282579) | 5 114,78 |
|  | АО «Электросеть» (ИНН 7714734225) | 2 737,23 |
| Всего | 292 657,98 |

Приложение № 5

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2019 г. № 894

**Выпадающие доходы территориальных сетевых организаций**

**Кемеровской области по технологическому присоединению заявителей**

**в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт включительно к электрическим сетям территориальных сетевых организаций**

**Кемеровской области на 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Территориальная сетевая организация | Выпадающие доходы, тыс. руб. |
|  | ООО «Горэлектросеть» (ИНН 4217127144) | 8 315,11 |
|  | ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750) | 137 189,92 |
|  | ПАО «МРСК Сибири» (филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС») (ИНН 2460069527) | 115 012,82 |
|  | ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450) | 4 157,29 |
|  | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 28 720,05 |
|  | АО «Электросеть» (ИНН 7714734225) | 1 429,78 |
| Всего | 294 824,97 |