**Сведения о размерах платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям.**

по состоянию на 01.01.2017 г.

На основании приказа Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2016 г. № 155 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2017 год", опубликованного в газете "Известия Мордовии" от 29 декабря 2016 г. N 146(25.461)-67, ООО «Электротеплосеть» раскрывает следующую информацию:

# 1. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (без НДС) | |
| N п/п | Наименование мероприятий | Уровень напряжения | |
| (0,4 кВ и ниже) | (6 - 10 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 231,84 | 231,84 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | 8 518,50 | 8 518,50 |
| 3. | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | Х | Х |
| 3.1. | строительство воздушных линий | 63 764,17 | 51 406,88 |
| 3.2. | строительство кабельных линий | 60 914,77 | 74 034,54 |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) |
| 3.4. | строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4[\*](#sub_201) |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 252,51 | 252,51 |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя [\*\*](#sub_202) | 3,13 | 3,13 |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 190,26 | 190,26 |

\* - Указанные ставки приводятся к ценам 2017 года с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Мордовия на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

\*\*- Ставка за единицу максимальной мощности не применяется в отношении технологического присоединения следующих заявителей:

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- заявителей в целях временного технологического присоединения;

# 2. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности не более 150 кВт на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (без НДС) | |
| N п/п | Наименование мероприятий | Уровень напряжения | |
| (0,4 кВ и ниже) | (6 - 10 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 231,84 | 231,84 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | 8 518,50 | 8 518,50 |
| 3. | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | Х | Х |
| 3.1. | строительство воздушных линий | 31 875,71 | 30 451,29 |
| 3.2. | строительство кабельных линий | 25 698,30 | 37 009,87 |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* |
| 3.4. | строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* | Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4(150 кВт) \* |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 252,51 | 252,51 |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя [\*\*](#sub_202) | - | - |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 190,26 | 190,26 |

\* - Указанные ставки приводятся к ценам 2017 года с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Мордовия на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

# 3. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности не более 150 кВт на период с 1 октября 2017 года по 31 декабря 2017 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (без НДС) | |
| N п/п | Наименование мероприятий | Уровень напряжения | |
| (0,4 кВ и ниже) | (6 - 10 кВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 231,84 | 231,84 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | 8 518,50 | 8 518,50 |
| 3. | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | Х | Х |
| 3.1. | строительство воздушных линий | - | - |
| 3.2. | строительство кабельных линий | - | - |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования | - | - |
| 3.4. | строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 252,51 | 252,51 |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя [\*\*](#sub_202) | - | - |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 190,26 | 190,26 |

# 4. Стандартизированная тарифная ставка (С1), определяющая величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (без НДС) | | | |
| Перечень ставок | Обозначение | Уровень напряжения | Размер ставок | |
| 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, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности[\*](#sub_203) (руб./кВт), в т. ч. в разбивке по следующим ставкам: | С1 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 677,74 | |
| при постоянной схеме энергоснабжения | | | | |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), (руб./кВт) | С1.1 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 231,84 | |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (руб./кВт) | С1.2 | (0,4 и ниже кВ, 6 – 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 252,51 | |
| Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств[\*\*](#sub_204), (руб./кВт) | С1.3 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 3,13 | |
| Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), (руб./кВт) | С1.4 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 190,26 | |
| при временной схеме энергоснабжения[\*](#sub_203) | | | | |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), (руб./кВт) | С1.1 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 231,84 | |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (руб./кВт) | С1.2 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 252,51 | |
| Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств[\*\*](#sub_204), (руб./кВт) | С1.3 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 3,13 | |
| Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), (руб./кВт) | С1.4 | (0,4 и ниже кВ, 6 - 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) | 190,26 | |

\* - Применяется также для технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств Заявителей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

\*\*- Стандартизированная тарифная ставка С1.3 не применяется в отношении технологического присоединения следующих заявителей:

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- заявителей в целях временного технологического присоединения;

- заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

# 5. Стандартизированные тарифные ставки (С2, С3, С4), определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

(без НДС)

| Перечень ставок | | Обозначение | Уровень напряжения | Размер ставок |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий, (руб./км) | | С2 | х | х |
| 1 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x16мм2+1x25 мм1 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 357 693,26 |
| 2 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x25мм2+1x35 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 365 959,17 |
| 3 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x35мм2+1x50 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 377 269,56 |
| 4 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм2+1x50мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 388 441,26 |
| 5 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм2+1x70мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 396 702,87 |
| 6 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x70мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 411 585,83 |
| 7 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x95мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 421 416,19 |
| 8 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм2+1x95мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 435 982,99 |
| 9 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х120мм2+1х95мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 453 506,39 |
| 10 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х35 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 318 352,48 |
| 11 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х50 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 328 050,36 |
| 12 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х70 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 340 645,39 |
| 13 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х95 мм2 | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 353 250,59 |
| 14 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x70мм2 (совместная подвеска) | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 174 541,37 |
| 15 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм2+1x95мм2 (совместная подвеска) | С2 | (0,4 и ниже кВ) | 194 568,51 |
| 16 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х35мм1 | С2 | (6-10 кВ) | 363 721,90 |
| 17 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х50мм2 | С2 | (6-10 кВ) | 373 340,34 |
| 18 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 | С2 | (6-10 кВ) | 396 565,03 |
| 19 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 | С2 | (6-10 кВ) | 425 587,49 |
| 20 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х120мм2 | С2 | (6-10 кВ) | 448 672,61 |
| 21 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 (совместная подвеска) | С2 | (6-10 кВ) | 303 391,48 |
| 22 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 (совместная подвеска) | С2 | (6-10 кВ) | 330 579,77 |
| 23 | одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2 | (35 кВ) | 553 429,32 |
| 24 | одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2 | (35 кВ) | 706 033,57 |
| 25 | двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2 | (35 кВ) | 575 173,28 |
| 26 | двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2 | (35 кВ) | 744 916,55 |
| 27 | одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2 | (110 кВ) | 700 818,67 |
| 28 | одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2 | (110 кВ) | 722 237,35 |
| 29 | двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2 | (110 кВ) | 893 871,39 |
| 30 | двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120. | С2 | (110 кВ) | 932 723,88 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (без прокола), (руб./км) | | С3 | х | х |
| 1 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х50мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 398 643,61 |
| 2 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х70 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 420 557,39 |
| 3 | КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 3х95 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 433 169,03 |
| 4 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х120 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 448 866,82 |
| 5 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х150 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 468 175,63 |
| 6 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х50 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 313 508,70 |
| 7 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х70 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 308 219,67 |
| 8 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х95 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 333 799,97 |
| 9 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х120 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 359 380,29 |
| 10 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х150 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 407 634,08 |
| 11 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х185 мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 461 718,15 |
| 12 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 374 069,78 |
| 13 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 400 257,80 |
| 14 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 419 950,98 |
| 15 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 442 752,95 |
| 16 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 464 540,43 |
| 17 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 494 332,01 |
| 18 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 754 429,49 |
| 19 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 868 499,34 |
| 20 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 972 131,23 |
| 21 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х120 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 404 500,22 |
| 22 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х150 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 465 289,45 |
| 23 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х185 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 494 882,09 |
| 24 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х240 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 533 723,04 |
| 25 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 455 035,27 |
| 26 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 475 832,32 |
| 27 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 500 376,45 |
| 28 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 535 536,83 |
| 29 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х120 | С3 | (6-10 кВ) | 492 943,08 |
| 30 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х150 | С3 | (6-10 кВ) | 551 397,40 |
| 31 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х185 | С3 | (6-10 кВ) | 617 059,53 |
| 32 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х240 | С3 | (6-10 кВ) | 697 421,52 |
| 33 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х70 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 467 091,41 |
| 34 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х95 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 489 911,74 |
| 35 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х120 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 503 747,68 |
| 36 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х240 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 600 340,45 |
| 37 | КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 50 мм² | С3 | (35 кВ) | 524 626,98 |
| 38 | КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 70 мм² | С3 | (35 кВ) | 585 609,11 |
| 39 | КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 185 мм² | С3 | (110 кВ) | 3 084 444,86 |
| 40 | КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 240 мм² | С3 | (110 кВ) | 2 478 217,36 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с устройством переходов методом горизонтально-направленного бурения в расчете на 100 м. линий, (руб./100 м) | | С3 | х | х |
| 1 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 168 718,51 |
| 2 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 171 111,08 |
| 3 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 173 010,29 |
| 4 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 175 162,02 |
| 5 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 177 275,46 |
| 6 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм3 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 180 249,13 |
| 7 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 206 316,74 |
| 8 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 217 670,94 |
| 9 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2 | С3 | (0,4 и ниже кВ) | 229 968,43 |
| 10 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 176 204,97 |
| 11 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 178 112,12 |
| 12 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 180 564,43 |
| 13 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 184 009,99 |
| 14 | КЛ-10 кВ ААБл-10 3х70 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 115 008,21 |
| 15 | КЛ-10 кВ ААБл-10 3х95 мм2 | С3 | (6-10 кВ) | 119 617,14 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, РП-распределительных пунктов, ПП-переключательных пунктов), (руб./кВт) | | С4 | х | х |
| 1 | пункт секционирования 10 кВ, реклоузер с 2-мя разъединителями | С4 | (6-10 кВ) | 5 024,53 |
| 2 | распределительный пункт 10 (6) кВ | С4 | (6-10 кВ) | 1 520,18 |
| 3 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х400 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 4 951,98 |
| 4 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 3 217,01 |
| 5 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 2 068,22 |
| 6 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный | С4 | (6-10 кВ) | 2 970,40 |
| 7 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 3 638,65 |
| 8 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 2 341,11 |
| 9 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА) | С4 | (6-10 кВ) | 1 359,60 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт) | | С4 | х | х |
| 1 | КТП 63 кВА-10/0,4кВ | С4 | (6-10 кВ) | 4 467,09 |
| 2 | КТП 1600 кВА-10/0,4кВ | С4 | (6-10 кВ) | 972,11 |
| 3 | КТП 2000 кВА-10/0,4кВ | С4 | (6-10 кВ) | 823,23 |
| 4 | КТП 2500 кВА-10/0,4кВ | С4 | (6-10 кВ) | 704,07 |
| 5 | мачтовая КТП 25-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 4 750,64 |
| 6 | мачтовая КТП-40-10/0,4 кВ | С4 | (6-10 кВ) | 3 134,57 |
| 7 | мачтовая КТП-63-10/0,4 кВ | С4 | (6-10 кВ) | 2 080,63 |
| 8 | КТП киоскового типа 100-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 782,54 |
| 9 | КТП киоскового типа 160-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 238,05 |
| 10 | КТП киоскового типа 250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 916,69 |
| 11 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 250-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4 | (6-10 кВ) | 4 107,10 |
| 12 | КТП киоскового типа 400-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 726,86 |
| 13 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 400-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4 | (6-10 кВ) | 2 623,28 |
| 14 | КТП киоскового типа 630-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 594,42 |
| 15 | строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 630-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4 | (6-10 кВ) | 1 726,82 |
| 16 | КТП киоскового типа 1000-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 615,12 |
| 17 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 1000-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4 | (6-10 кВ) | 1 187,43 |
| 18 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 1250-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4 | (6-10 кВ) | 1 014,64 |
| 19 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х63кВА | С4 | (6-10 кВ) | 3 992,28 |
| 20 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х100кВА | С4 | (6-10 кВ) | 2 610,05 |
| 21 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х160кВА | С4 | (6-10 кВ) | 1 691,04 |
| 22 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х160кВА | С4 | (6-10 кВ) | 7 696,07 |
| 23 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х160кВА | С4 | (6-10 кВ) | 7 673,44 |
| 24 | двухтрансформаторная КТП 250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 5 390,84 |
| 25 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 4 996,31 |
| 26 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 4 981,96 |
| 27 | двухтрансформаторная КТП 400 -10//0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 3 570,57 |
| 28 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 -10//0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 3 218,35 |
| 29 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х400 -10//0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 3 209,29 |
| 30 | двухтрансформаторная КТП 630-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 2 667,38 |
| 31 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х 630-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 2 173,68 |
| 32 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х 630-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 2 167,97 |
| 33 | двухтрансформаторная КТП 1000-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 940,51 |
| 34 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1000-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 537,65 |
| 35 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1000-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 862,60 |
| 36 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 168,27 |
| 37 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1250-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 403,67 |
| 38 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1600-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 807,56 |
| 39 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1600-10/0,4 | С4 | (6-10 кВ) | 1 202,48 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт) | | С4 | х | х |
| 1 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 630 КВА | С4 | (35 кВ) | 5 450,51 |
| 2 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*630 КВА | С4 | (35 кВ) | 10 937,28 |
| 3 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*630 КВА | С4 | (35 кВ) | 12 661,27 |
| 4 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 3 462,14 |
| 5 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 6 947,15 |
| 6 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 8 186,22 |
| 7 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 2 239,06 |
| 8 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 4 334,86 |
| 9 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 5 103,51 |
| 10 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 7 169,89 |
| 11 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 14 678,95 |
| 12 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 16 103,22 |
| 13 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1000 КВА | С4 | (35 кВ) | 21 786,66 |
| 14 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 4 494,90 |
| 15 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 9 201,68 |
| 16 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 10 086,00 |
| 17 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1600 КВА | С4 | (35 кВ) | 13 641,84 |
| 18 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 2500 КВА | С4 | (35 кВ) | 2 938,11 |
| 19 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*2500 КВА | С4 | (35 кВ) | 6 013,86 |
| 20 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*2500 КВА | С4 | (35 кВ) | 6 580,17 |
| 21 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 2500 КВА | С4 | (35 кВ) | 5 533,44 |
| 22 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 4000 КВА | С4 | (35 кВ) | 1 863,05 |
| 23 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*4000 КВА | С4 | (35 кВ) | 3 807,73 |
| 24 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*4000 КВА | С4 | (35 кВ) | 4 161,67 |
| 25 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 4000 КВА | С4 | (35 кВ) | 5 582,46 |
| 26 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 6300 КВА | С4 | (35 кВ) | 1 211,97 |
| 27 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*6300 КВА | С4 | (35 кВ) | 2 478,57 |
| 28 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*6300 КВА | С4 | (35 кВ) | 2 703,30 |
| 29 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 6300 КВА | С4 | (35 кВ) | 3 611,54 |
| 30 | открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3Н с трансформатором 6300 кВА | С4 | (110 кВ) | 1 911,71 |
| 31 | открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3Н с трансформатором 10000 кВА | С4 | (110 кВ) | 1 251,84 |
| 32 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4 | (110 кВ) | 6 408,81 |
| 33 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4 | (110 кВ) | 4 132,46 |
| 34 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5Н с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4 | (110 кВ) | 6 921,26 |
| 35 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5Н с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4 | (110 кВ) | 4 455,31 |
| 36 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4 | (110 кВ) | 8 908,42 |
| 37 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4 | (110 кВ) | 5 707,22 |

# 6. Стандартизированные тарифные ставки (С2(150кВт), С3(150кВт), С4(150кВт)), определяющие величину платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ООО «Электротеплосеть» максимальной мощностью не более 150 кВт на период с 1 января 2017 года по 30 сентября 2017 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень ставок | | Обозначение | Уровень напряжения | Размер ставок |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий, (руб./км) | | С2(150кВт) | х | х |
| 1 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x16мм2+1x25 мм1 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 178 810,86 |
| 2 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x25мм2+1x35 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 182 942,99 |
| 3 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x35мм2+1x50 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 188 597,05 |
| 4 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм2+1x50мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 194 181,79 |
| 5 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x50мм2+1x70мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 198 311,76 |
| 6 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x70мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 205 751,76 |
| 7 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x95мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 210 665,95 |
| 8 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм2+1x95мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 217 947,90 |
| 9 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3х120мм2+1х95мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 226 707,84 |
| 10 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х35 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 159 144,41 |
| 11 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х50 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 163 992,37 |
| 12 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х70 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 170 288,63 |
| 13 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4х95 мм2 | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 176 589,97 |
| 14 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x70мм2+1x70мм2 (совместная подвеска) | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 87 253,23 |
| 15 | ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2 3x95мм2+1x95мм2 (совместная подвеска) | С2(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 97 264,80 |
| 16 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х35мм1 | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 181 824,58 |
| 17 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х50мм2 | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 186 632,84 |
| 18 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 198 242,86 |
| 19 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 212 751,19 |
| 20 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х120мм2 | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 224 291,44 |
| 21 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х70мм2 (совместная подвеска) | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 151 665,40 |
| 22 | ВЛЗ-10 кВ, СИП 3 1х95мм2 (совместная подвеска) | С2(150кВт) | (6-10 кВ) | 165 256,83 |
| 23 | одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2(150кВт) | (35 кВ) | 276 659,32 |
| 24 | одноцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2(150кВт) | (35 кВ) | 352 946,18 |
| 25 | двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2(150кВт) | (35 кВ) | 287 529,12 |
| 26 | двухцепная ВЛ-35 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2(150кВт) | (35 кВ) | 372 383,78 |
| 27 | одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2(150кВт) | (110 кВ) | 350 339,25 |
| 28 | одноцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120 | С2(150кВт) | (110 кВ) | 361 046,45 |
| 29 | двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-95 | С2(150кВт) | (110 кВ) | 446 846,31 |
| 30 | двухцепная ВЛ-110 кВ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах с проводом АС-120. | С2(150кВт) | (110 кВ) | 466 268,67 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (без прокола), (руб./км) | | С3(150кВт) | х | х |
| 1 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х50мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 199 281,94 |
| 2 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х70 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 210 236,64 |
| 3 | КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 3х95 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 216 541,20 |
| 4 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х120 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 224 388,53 |
| 5 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 3х150 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 234 041,00 |
| 6 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х50 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 156 723,00 |
| 7 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х70 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 154 079,01 |
| 8 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х95 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 166 866,61 |
| 9 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х120 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 179 654,21 |
| 10 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х150 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 203 776,28 |
| 11 | КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4х185 мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 230 812,91 |
| 12 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 186 997,48 |
| 13 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 200 088,87 |
| 14 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 209 933,49 |
| 15 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 221 332,20 |
| 16 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 232 223,76 |
| 17 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 247 116,57 |
| 18 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 377 139,30 |
| 19 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 434 162,82 |
| 20 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 485 968,40 |
| 21 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х120 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 202 209,66 |
| 22 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х150 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 232 598,20 |
| 23 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х185 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 247 391,56 |
| 24 | КЛ-0,4 кВ, АСБ-1-4х240 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 266 808,15 |
| 25 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 227 472,13 |
| 26 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 237 868,58 |
| 27 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 250 138,19 |
| 28 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 267 714,86 |
| 29 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х120 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 246 422,24 |
| 30 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х150 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 275 643,56 |
| 31 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х185 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 308 468,06 |
| 32 | КЛ-10(6) кВ, АСБ-10-3х240 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 348 641,02 |
| 33 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х70 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 233 499,00 |
| 34 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х95 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 244 906,88 |
| 35 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х120 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 251 823,47 |
| 36 | КЛ-10 кВ АПвПг-10 3х240 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 300 110,19 |
| 37 | КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 50 мм² | С3(150кВт) | (35 кВ) | 262 261,03 |
| 38 | КЛ-35 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 70 мм² | С3(150кВт) | (35 кВ) | 292 745,99 |
| 39 | КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 185 мм² | С3(150кВт) | (110 кВ) | 1 541 913,98 |
| 40 | КЛ-110 кВ в земле кабелем из сшитого полиэтилена с номинальным сечением жил 240 мм² | С3(150кВт) | (110 кВ) | 1 238 860,86 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с устройством переходов методом горизонтально-направленного бурения в расчете на 100 м. линий, (руб./100 м) | | С3(150кВт) | х | х |
| 1 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х50мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 84 342,38 |
| 2 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х70мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 85 538,43 |
| 3 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х95мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 86 487,84 |
| 4 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х120мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 87 563,49 |
| 5 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х150мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 88 620,00 |
| 6 | КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 4х185мм3 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 90 106,54 |
| 7 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х120мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 103 137,74 |
| 8 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х150мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 108 813,70 |
| 9 | КЛ-0,4 кВ, ВБбШвнг 4х185мм2 | С3(150кВт) | (0,4 и ниже кВ) | 114 961,22 |
| 10 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х120мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 88 084,87 |
| 11 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х150мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 89 038,25 |
| 12 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х185мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 90 264,16 |
| 13 | КЛ-10 (6) кВ, ААБл-10 3х240мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 91 986,59 |
| 14 | КЛ-10 кВ ААБл-10 3х70 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 57 492,60 |
| 15 | КЛ-10 кВ ААБл-10 3х95 мм2 | С3(150кВт) | (6-10 кВ) | 59 796,61 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, РП-распределительных пунктов, ПП-переключательных пунктов), (руб./кВт) | | С4(150кВт) | х | х |
| 1 | пункт секционирования 10 кВ, реклоузер с 2-мя разъединителями | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 511,76 |
| 2 | распределительный пункт 10 (6) кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 759,94 |
| 3 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х400 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 475,49 |
| 4 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х630 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 608,18 |
| 5 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 033,90 |
| 6 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 484,90 |
| 7 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1000 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 818,96 |
| 8 | распределительный пункт 10 (6) кВ четырехсекционный совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 170,32 |
| 9 | распределительный пункт 10 (6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией (2х1600 кВА) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 679,66 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт) | | С4(150кВт) | х | х |
| 1 | КТП 63 кВА-10/0,4кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 233,10 |
| 2 | КТП 1600 кВА-10/0,4кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 485,96 |
| 3 | КТП 2000 кВА-10/0,4кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 411,53 |
| 4 | КТП 2500 кВА-10/0,4кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 351,96 |
| 5 | мачтовая КТП 25-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 374,85 |
| 6 | мачтовая КТП-40-10/0,4 кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 566,97 |
| 7 | мачтовая КТП-63-10/0,4 кВ | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 040,11 |
| 8 | КТП киоскового типа 100-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 891,09 |
| 9 | КТП киоскового типа 160-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 618,90 |
| 10 | КТП киоскового типа 250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 458,26 |
| 11 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 250-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 053,14 |
| 12 | КТП киоскового типа 400-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 363,36 |
| 13 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 400-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 311,38 |
| 14 | КТП киоскового типа 630-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 297,15 |
| 15 | строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 630-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 863,24 |
| 16 | КТП киоскового типа 1000-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 307,50 |
| 17 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 1000-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 593,59 |
| 18 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 1250-10/0,4 (однотрансформаторная) | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 507,22 |
| 19 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х63кВА | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 995,74 |
| 20 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х100кВА | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 304,76 |
| 21 | КТП в металлической оболочке без коридоров обслуживания (проходного типа) 2х160кВА | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 845,35 |
| 22 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х160кВА | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 3 847,26 |
| 23 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х160кВА | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 3 835,95 |
| 24 | двухтрансформаторная КТП 250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 694,88 |
| 25 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 497,65 |
| 26 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 2 490,48 |
| 27 | двухтрансформаторная КТП 400 -10//0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 784,93 |
| 28 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х400 -10//0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 608,85 |
| 29 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х400 -10//0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 604,33 |
| 30 | двухтрансформаторная КТП 630-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 333,42 |
| 31 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х 630-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 086,62 |
| 32 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х 630-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 1 083,77 |
| 33 | двухтрансформаторная КТП 1000-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 970,06 |
| 34 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1000-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 768,67 |
| 35 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1000-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 931,11 |
| 36 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 584,02 |
| 37 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1250-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 701,70 |
| 38 | КТП блочного типа в оболочке типа "Сэндвич" 2х1600-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 903,60 |
| 39 | КТП блочного типа в бетонной оболочке 2х1600-10/0,4 | С4(150кВт) | (6-10 кВ) | 601,12 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт) | | С4(150кВт) | х | х |
| 1 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 630 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 724,71 |
| 2 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*630 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 5 467,55 |
| 3 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*630 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 6 329,37 |
| 4 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 730,73 |
| 5 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 3 472,88 |
| 6 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 4 092,29 |
| 7 | открытая однотрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 119,30 |
| 8 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 167,00 |
| 9 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/0,4 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 551,24 |
| 10 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 3 584,23 |
| 11 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 7 338,01 |
| 12 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 8 050,00 |
| 13 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 10 891,15 |
| 14 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 247,00 |
| 15 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 4 599,92 |
| 16 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 5 041,99 |
| 17 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 1600 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 6 819,56 |
| 18 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 2500 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 468,76 |
| 19 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*2500 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 3 006,33 |
| 20 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*2500 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 3 289,43 |
| 21 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 2500 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 766,17 |
| 22 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 4000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 931,34 |
| 23 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*4000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 903,49 |
| 24 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*4000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 080,42 |
| 25 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 4000 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 2 790,67 |
| 26 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-3Н с трансформатором 6300 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 605,86 |
| 27 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-4Н с трансформаторами 2\*6300 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 239,04 |
| 28 | открытая двухтрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-5Н с трансформаторами 2\*6300 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 351,38 |
| 29 | открытая однотрансформаторная ПС 35/6-10 кВ по схеме 35-9 с трансформатором 6300 КВА | С4(150кВт) | (35 кВ) | 1 805,41 |
| 30 | открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3Н с трансформатором 6300 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 955,66 |
| 31 | открытая однотрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-3Н с трансформатором 10000 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 625,79 |
| 32 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 3 203,76 |
| 33 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 2 065,82 |
| 34 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5Н с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 3 459,94 |
| 35 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-5Н с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 2 227,21 |
| 36 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2\*6300 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 4 453,32 |
| 37 | открытая двухтрансформаторная ПС 110/6-10 кВ по схеме 110-9 с трансформаторами 2\*10000 кВА | С4(150кВт) | (110 кВ) | 2 853,04 |

# 7. Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих

# устройств потребителей электрической энергии

# максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 8 900 кВт

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя мероприятия «последний мили» (С1) и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем по следующей формуле:

Ti (без «последней мили») = C1× Ni (руб.) (без НДС) (1)

2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (ВЛ) и (или) кабельных (КЛ) линий, то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки (С1) и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных линий (С3) электропередачи на i-м уровне напряжения, и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li) на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км) по следующей формуле:

при прокладке ВЛ

Ti (вл) = (C1 × Ni) + Σ(C2 i× Z изм. ст × Li) (руб.) (без НДС) (2)

при прокладке KЛ

Ti (кл) = (C1 × Ni) + Σ(C3i × Z изм. ст × Li) (руб.) (без НДС) (3)

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как сумма расходов, определенных по формуле (2) или (3) и произведения ставки C4, и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем по следующей формуле:

ВЛ + КТП

Ti (вл + ктп) = (C1 × Ni) + Σ(C2i × Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni) (руб.) (без НДС) (4)

КЛ + КТП

Ti (кл + ктп) = (C1 × Ni) + Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni) (руб.) (без НДС) (5)

ВЛ + КЛ + КТП

Ti (кл +вл+ ктп) = (C1 × Ni) + Σ(C2i× Z изм. ст × Li) + Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni) (руб.) (без НДС) (6)

4. В случае если срок выполнения мероприятий, указанных в пункте 3 предусмотрен на период больше одного года:

ВЛ + КТП

Ti (вл + ктп) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C2i × Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ×) + +(0,5 × (Σ(C2i × Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ) (руб.) (без НДС) (7)

КЛ + КТП

Ti (кл + ктп) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ) + +(0,5 × (Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ) (руб.) (без НДС) (8)

ВЛ + КЛ + КТП

Ti (кл +вл+ ктп) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C2i× Z изм. ст × Li) + Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ) + (0,5 × (Σ(C2i× Z изм. ст × Li) + Σ(C3i× Z изм. ст × Li) + (C4i × Z изм. ст × Ni)) × ) (руб.) (без НДС) (9)

где:

i – уровень напряжения;

t – год утверждения платы;

f – период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

Ni – объем максимальной мощности, указанной в заявке;

Li – протяжённость ВЛ (КЛ) на i-томуровне напряжения;

C1 – стандартизированнаятарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, не включающим в себя мероприятия «последней мили», (руб./кВт);

C2i – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./км);

C3i – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./км);

C4i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций электропередачи на i-том уровне напряжения, (руб./кВт);

Z изм. ст. – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Мордовия на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

–произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу "Строительство", 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;

 –произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу "Строительство", 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 .

**8. Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям**

**для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт**

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя мероприятия «последний мили» (С1) и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующей формуле:

Ti (без «последней мили») = C1× Ni (руб.) (без НДС) (10)

2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (ВЛ) и (или) кабельных (КЛ) линий, то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки (С1) и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2(150 кВт)) и (или) кабельных линий (С3(150 кВт)) электропередачи на i-м уровне напряжения, и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li) на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км) по следующей формуле:

при прокладке ВЛ

Ti (вл 150 кВт) = (C1 × Ni) + Σ(C2 i (150 кВт)× Z изм. ст × Li) (руб.) (без НДС) (11)

при прокладке KЛ

Ti (кл 150 кВт) = (C1 × Ni) + Σ(C3i (150 кВт)× Z изм. ст × Li) (руб.) (без НДС) (12)

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то плата за технологическое присоединение (Ti) определяется по формуле, как сумма расходов, определенных по формуле (2) или (3) и произведения ставки C4(150кВт), и объема максимальной мощности (Ni), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем по следующей формуле:

ВЛ + КТП

Ti (вл 150 кВт + ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i (150 кВт)× Z изм. ст × Ni)

(руб.) (без НДС) (13)

КЛ + КТП

Ti (кл 150 кВт + ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × Ni)

(руб.) (без НДС) (14)

ВЛ + КЛ + КТП

Ti (кл 150 кВт+ вл 150 кВт+ ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) +

+ Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × Ni) (руб.) (без НДС) (15)

4. В случае если срок выполнения мероприятий, указанных в пункте 3 предусмотрен на период больше одного года:

ВЛ + КТП

Ti (вл 150 кВт + ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × ×Ni)) ×) + (0,5 × (Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × Ni)) × )

(руб.) (без НДС) (16)

КЛ + КТП

Ti (кл 150 кВт + ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × × Ni)) × ) + (0,5 × (Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × Ni)) × )

(руб.) (без НДС) (17)

ВЛ + КЛ + КТП

Ti (кл 150 кВт + вл 150 кВт + ктп 150 кВт) = (C1 × Ni) + (0,5 × (Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) +

+ Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + (C4i (150 кВт)× Z изм. ст × Ni)) × ) +

+ (0,5 × (Σ(C2i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) + Σ(C3i(150 кВт)× Z изм. ст × Li) +

+ (C4i(150 кВт)× Z изм. ст × Ni)) × ) (руб.) (без НДС) (18)

где:

i – уровень напряжения;

t – год утверждения платы;

f – период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

Ni – объем максимальной мощности, указанной в заявке;

Li – протяжённость ВЛ (КЛ) на i-томуровне напряжения;

C1– стандартизированнаятарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, не включающим в себя мероприятия «последней мили», (руб./кВт);

C2i(150 кВт)– стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-том уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./км);

C3i(150 кВт)– стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./км);

C4i(150 кВт)- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций электропередачи на i-том уровне напряжения для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, (руб./кВт);

Z изм. ст. – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Мордовия на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

–произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу "Строительство", 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;

 –произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу "Строительство", 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 .

**9. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).**

Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей 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.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию.

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 посредством применения стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Размер платы за технологическое присоединение, указанный в абзаце первом настоящего пункта, не может быть применен 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 отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в размере 550 рублей, 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.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств в размере 550 рублей 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.

Утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей 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 кВ 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки. При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, расчет платы за технологическое присоединение производится посредством применения стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

**10. 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 (Робщ) определяется следующим образом:**

, (руб)



где:

Р - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с законодательством по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);



- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с законодательством по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).



Указанные расходы могут быть рассчитаны с применением стандартизированных тарифных ставок.

В случае если заявитель при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение Робщ(150 кВт) определяется следующим образом:

Робщ (150 кВт) = Р + 0,4999 × (Рист1 + Рист2), руб.