|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к приказу министерства конкурентной политики  Калужской области  от 27.12.2019 № 544-РК |

**Стандартизированные тарифные ставки,**

**для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области,** **на покрытие расходов, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства <1>**

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, руб. за одно присоединение |
| 1. | 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, в том числе | 22 474,61 |
| 1.1. | С 1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 6 728,78 |
| 1.2. | С 1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 15 745,83 |

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

Приложение № 2

к приказу министерства

конкурентной политики

Калужской области

от 27.12.2019 № 544-РК

**Стандартизированные тарифные ставки, для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства**

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов |
|  |  | Уровень напряжения 0,4 кВ | | Уровень напряжения 6-10 кВ | | Уровень напряжения 35 -110 кВ | |
| 2. | С2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи руб./км | | | | | | |
| 2.1 | Строительство ВЛ на железобетонных опорах | | | | |  |  |
| 2.1.1 | сечение жилы до 50 мм2  (включительно) | 1 649 100,00 | 1 583 400,00 | 2 065 100,00 | 2 158 900,00 | - | - |
| 2.1.2 | сечение жилы более 50 мм2  (включительно) | 1 462 700,00 | 1 621 300,00 | 1 645 800,00 | 1 942 400,00 | - | - |
| 3. | С3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км | | | | | | |
| 3.1 | Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами | | | | |  |  |
| 3.1.1 | сечение жилы до 50 мм2 (включительно) | 1 789 700,00 | 1 789 700,00 | - | - | - | - |
| 3.1.2 | сечение жилы до 95 мм2  (включительно) | 3 185 500,00 | 3 196 300,00 | 4 045 200,00 | 4 043 300,00 | - | - |
| 3.1.3 | сечение жилы до 120 мм2  (включительно) | 4 303 300,00 | 4 649 900,00 | 4 486 000,00 | 4 803 300,00 | - | - |
| 3.1.4 | сечение жилы до 240 мм2  (включительно) | 4 549 000,00 | 4 549 000,00 | 4 723 100,00 | 5 038 100,00 | - | - |
| 3.1.5 | сечение жилы до 500 мм2  (включительно) | - | - | 3 859 000,00 | 3 859 000,00 | - | - |
| 3.2 | Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 110 мм кабелем с алюминиевыми жилами | | | | | | |
| 3.2.1 | сечение жилы до 95 мм2  (включительно) | 13 561 700,00 | 13 561 700,00 | 13 561 700,00 | 13 561 700,00 | - | - |
| 3.2.2 | сечение жилы до 120 мм2  (включительно) | 15 167 100,00 | 12 584 100,00 | 15 167 100,00 | 12 584 100,00 | - | - |
| 3.3 | Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 160 мм кабелем с алюминиевыми жилами | | | | | | |
| 3.3.1 | сечение жилы до 240 мм2  (включительно) | 19 793 600,00 | 19 793 600,00 | 19 793 600,00 | 19 793 600,00 | - | - |
| 3.3.2 | сечение жилы до 500 мм2  (включительно) | 25 486 300,00 | 25 486 300,00 | 25 486 300,00 | 25 486 300,00 | - |  |
| 4. | С4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./шт. | | | | | | |
| 4.1 | Строительство реклоузеров | 1 548 700,00 | 1 731 300,00 | 1 548 700,00 | 1 731 300,00 | - | - |
| 5. | С5 - 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 | | | | | | |
| 5.1 | Комплектная трансформаторная подстанция с одним трансформатором (КТПп) | | | | | | |
| 5.1.1 | мощностью до 160 кВА  (включительно) | 8 534,80 | 8 534,60 | 8 534,80 | 8 534,60 | - | - |
| 5.1.2 | мощностью до 250 кВА  (включительно) | 5 687,81 | 5 713,00 | 5 687,81 | 5 713,00 | - | - |
| 5.1.3 | мощностью до 400 кВА  (включительно) | 4 559,80 | 4 553,50 | 4 559,80 | 4 553,50 | - | - |
| 5.1.4 | мощностью до 630 кВА  (включительно) | 6 407,28 | 5 479,90 | 6 407,28 | 5 479,90 | - | - |
| 5.1.5 | мощностью до 1000 кВА  (включительно) | 3 793,74 | 3 793,74 | 3 793,74 | 3 793,74 | - | - |
| 5.2 | Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (КТПп) | | | | | | |
| 5.2.1 | мощностью до 250 кВА  (включительно) | 11 180,99 | 12 366,90 | 11 180,99 | 12 366,90 | - | - |
| 5.2.2 | мощностью до 400 кВА  (включительно) | 8 196,60 | 9 174,90 | 8 196,60 | 9 174,90 | - | - |
| 5.2.3 | мощностью 2 х 630 кВА  (включительно) | 6 598,90 | 6 598,90 | 6 598,90 | 6 598,90 |  |  |
| 5.3 | Блочная комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (БКТП) | | | | | | |
| 5.3.1 | мощностью 2 х 630 кВА  (включительно) | 9 284,24 | 9 284,24 | 9 284,24 | 9 284,24 | - | - |
| 5.3.2 | мощностью 2 х 1000 кВА  (включительно) | 11 385,30 | 11 910,90 | 11 385,30 | 11 910,90 | - | - |
| 5.3.3 | мощностью 2 х 1600 кВА  (включительно) | 10 531,30 | 10 531,30 | 10 531,30 | 10 531,30 | - | - |
| 6. | С6 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ), (руб./кВт) | | | | | | |
| 6.1 | РТП (14 ячеек) | - | - | 7 595,37 | 7 595,37 | - | - |
| 7. | С7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт) | | | | | - | - |

Примечание:

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, равны нулю.

Размер тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).