Таблица 3.2

Приложение № 3

к приказу министерства

конкурентной политики

 Калужской области

 от 27.12.2019 № 544-РК

**Ставки за единицу максимальной мощности, для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области**

**мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ**

 (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   |
|  |  | **Уровень напряжения 0,4 кВ** | **Уровень напряжения 6-10 кВ** |
| 1. | Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на покрытие расходов, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства , руб./кВт <1>  |
| 1.1 | С maxN1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ) | 296,94 | 296,94 | 296,94 | 296,94 |
| 1.2 | С maxN1.2  - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 694,86 | 694,86 | 694,86 | 694,86 |
| 2. | С maxN2  – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи, руб./кВт |
| 2.1 | Строительство ВЛ на железобетонных опорах |
| 2.1.1 | сечение жилы до 50 мм2 (включительно) | 9655,0 | 10777,0 | 9592,0 | 11905,0 |
| 2.1.2 | сечение жилы более 50 мм2(включительно) | 14228,0 | 12645,0 | 14658,0 | 8931,0 |
| 3. | С maxN3 – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи, руб./кВт |
| 3.1 | Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами  |
| 3.1.1 | сечение жилы до 50 мм2(включительно) | 7517,0 | 7517,0 | - | - |
| 3.1.2 | сечение жилы до 95 мм2(включительно) | 7308,0 | 9015,0 | 12920,0 | 9163,0 |
| 3.1.3 | сечение жилы до 120 мм2(включительно) | 9398,0 | 12653,0 | 4494,0 | 11395,0 |
| 3.1.4 | сечение жилы до 240 мм2(включительно) | 8963,0 | 8963,0 | 11202,0 | 11925,0 |
| 3.1.5 | сечение жилы до 500 мм2(включительно) | - | - | 9865,0 | 9865,0 |
| 3.2 | Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 110 мм |
| 3.2.1 | сечение жилы до 95 мм2(включительно) | 13933,0 | 13933,0 | 13933,0 | 13933,0 |
| 3.2.2 | сечение жилы до 120 мм2(включительно) | 30480,0 | 10936,0 | 30480,0 | 10936,0 |
| 3.3 | Строительство закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения трубами ПНД диаметром 160 мм кабелем |
| 3.3.1 | сечение жилы 240 мм2(включительно) | 18527,0 | 18527,0 | 18527,0 | 18527,0 |
| 3.3.2 | сечение жилы до 500 мм2(включительно) | 21280,0 | 21280,0 | 21280,0 | 21280,0 |
| 4. | С maxN4  – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./кВт |
| 4.1 | Строительство реклоузеров | 7744,00 | 8857,00 | 7744,00 | 8857,00 |
| 5. | СmaxN5 - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству 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) | 8534,8 | 8534,6 | 8534,8 | 8534,6 |
| 5.1.2 | мощностью до 250 кВА (включительно) | 5687,81 | 5713,0 | 5687,81 | 5713,0 |
| 5.1.3 | мощностью до 400 кВА(включительно) | 4559,8 | 4553,5 | 4559,8 | 4553,5 |
| 5.1.4 | мощностью до 630 кВА (включительно) | 6407,28 | 5479,9 | 6407,28 | 5479,9 |
| 5.1.5 | мощностью до 1000 кВА(включительно) | 3793,74 | 3793,74 | 3793,74 | 3793,74 |
| 5.2 | Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (КТПп)  |
| 5.2.1 | мощностью до 250 кВА (включительно) | 11180,99 | 12366,9 | 11180,99 | 12366,9 |
| 5.2.2 | мощностью до 400 кВА(включительно) | 8196,6 | 9174,9 | 8196,6 | 9174,9 |
| 5.2.3 | мощностью до 630 кВА(включительно) | 69598,9 | 6598,9 | 6598,9 | 6598,9 |
| 5.3 | Блочная комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (БКТП) |
| 5.3.1 | мощностью до 630 кВА (включительно) | 9284,24 | 9284,24 | 9284,24 | 9284,24 |
| 5.3.2 | мощностью до 1000 кВА(включительно) | 11385,3 | 11910,9 | 11385,3 | 11910,9 |
| 5.3.3 | мощностью до 1600 кВА(включительно) | 10531,3 | 10531,3 | 10531,3 | 10531,3 |
| 6. | СmaxN6 – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ), (руб./кВт) |
| 6.1. | РТП (14 ячеек) | - | - | 7595,37 | 7595,37 |
| 7. | С maxN7  – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт) |

 <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.

 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) ставки за единицу максимальной мощности, 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).