Таблица 3.2

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы

за технологическое присоединение к электрическим сетям Муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Горэлектросети»

на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт <1>

|  |
| --- |
| Приложение № 4  к приказу министерства  конкурентной политики  Калужской области  от 27.12.2016 № 397-РК |

руб./кВт (без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Уровень напряжения | Объем максимальный мощности | | |
| до 150 кВт  (включительно) | | свыше 150 кВт  менее 8 900 кВт |
| 01.01.2017 по 30.09.2017 | 01.10.2017 по 31.12.2017 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ) | х | 599,98 | | |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | - | - | - | - |
| 3. | Выполнение сетевой мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | - | - | - | - |
| 3.1. | строительство воздушных линий | 0,4 кВ | 1 557,00 | 0 | 3 114,00 |
| 6-10 кВ | 3 008,50 | 0 | 6 017,00 |
| 3.2. | строительство кабельных линий | 0,4 кВ | 2 154,00 | 0 | 4 308,00 |
| 6-10 кВ | 3 422,50 | 0 | 6 845,00 |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования | - | - | - | - |
| 3.4. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,4 кВ | Ставки равны стандартизированным  тарифным ставкам С4 (приложение № 2  к настоящему приказу) <2> | | |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | х | 75,63 | | |
| 5. | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <3> | х | 11,76 | | |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | х | 617,90 | | |

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной и постоянной схемах электроснабжения.

<2> Указанные ставки рассчитаны в ценах 2001 года и приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности для Калужской области, на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение.

<3> Данные расходы не учитываются при расчёте платы за технологическое присоединение:

- для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй и третьей категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- для 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);

- для заявителей в целях временного технологического присоединения;

- для заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учётом 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.

Примечание.

Величина ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение определена с календарной разбивкой в соответствии с пунктом 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, а именно:

- с 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности) составляет 50 процентов инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

- с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности) не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 7 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение. Выбор ставки платы осуществляется заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае если заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.