|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 20.12.2016 г. | |  | 53/15 | |
|  | | | | |
|  | Об утверждении ставок за единицу максимальной мощности и стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2017 год | | |  |

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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», приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения экспертного заключения рег. № в-932   
от 9 декабря 2016 года:

**1.** Утвердить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны:

- С1, С1.1, С1.2, С1.3, С1.4 - в ценах 2017 года,

- С2, С3, С4 - в базовых ценах 2001 года.

**2.** Утвердить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 150 кВт, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области согласно Приложению 3 к настоящему решению.

Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны:

- С1, С1.1, С1.2, С1.3, С1.4 - в ценах 2017 года,

- С2, С3, С4 - в базовых ценах 2001 года.

**3.** Утвердить ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области согласно Приложению 4 к настоящему решению.

**4.** Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области:

**а)** при отсутствии необходимости реализации мероприятий по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

Рi1 = (C1.1i+ C1.2i+ C1.3i+ C1.4i) x Ni (1), где:

- Рi1 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

- C1.1i, C1.2i, C1.3i, C1.4i – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт);

- Ni – объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

**б)** при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям, предусматривающим мероприятия по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

Рi2 = Рi1 + [∑C2i x L2i +∑C3i x L3i] x Zизм.ст (2), где:

- Рi2 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, включающим в себя строительство воздушных и (или) кабельных линий (руб.);

- Рi1 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

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

- L2i –протяженность воздушных линий электропередач на i-м уровне напряжения (км);

- C3i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач на i-м уровне напряжения (руб./км);

- L3i - протяженность кабельных линий электропередач на i-м уровне напряжения (км);

- Zизм.ст – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

**в)** при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям, предусматривающим мероприятия по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

Рi3 = Рi2 + C4i х Ni x Zизм.ст (3), где

- Рi3 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, включающим в себя строительство подстанций (руб.);

- Рi2 – плата за технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, рассчитанная по формуле (2) подпункта «б» (руб.);

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

- Ni– объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

- Zизм.ст – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

**г)** при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года:

Р i4 = Рi1 + 0,5 x [∑C2i x L2i +∑C3i x L3i + C4i х Ni] x Zизм.ст x K1/2n +

+ 0,5 x [∑C2i x L2i +∑C3i x L3i + C4i х Ni] x Zизм.ст x Kn (4), где

- Рi4 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i объектов электросетевого хозяйства (руб.);

- Рi1 – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

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

- L2i –протяженность воздушных линий электропередач на i-м уровне напряжения (км);

- C3i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач на i-м уровне напряжения (руб./км);

- L3i - протяженность кабельных линий электропередач на i-м уровне напряжения (км);

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

- Ni – объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

- Zизм.ст – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

- K1/2n – 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, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- Kn – 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, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

– n – период выполнения мероприятий по технологическому присоединению, указанный в технических условиях.

**5.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2017 года и действует до 31 декабря 2017 года, за исключением Приложения 2 к решению.

Приложение 2 к решению вступает в силу с 1 января 2017 года и действует до 30 сентября 2017 года.

Руководитель службы А.В. Семенников