|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1022 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям****ОАО «КузбассЭлектро» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016** |
|
| (без учета НДС) |
|  | Наименование ставки | Ставка |
| Постоянная схема | Временная схема |
| С1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт) в ценах 2016 года | 7,43 | 7,43 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 1,81 | 1,81 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 1,97 | 1,97 |
| С1.3 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | 1,09 | 1,09 |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 2,56 | 2,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1022 |
| **Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «КузбассЭлектро» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

|  |
| --- |
|  (без учета НДС) |

 |
|
| N п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| Постоянная схема  | Временная схема  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 2 171,20 | 1 200,00 | 1,81 | 1,81 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | - | - | - | - |
| 3 | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | X | X | X | X |
| 3.1 | строительство воздушных линий | - | - | - | - |
| 3.2 | строительство кабельных линий | - | - | - | - |
| 3.3 | строительство пунктов секционирования | - | - | - | - |
| 3.4 | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.5 | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 2 360,13 | 1 200,00 | 1,97 | 1,97 |
| 5 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | 1 309,69 | 1 200,00 | 1,09 | 1,09 |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 3 069,64 | 1 200,00 | 2,56 | 2,56 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1022 |

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «КузбассЭлектро» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$P\_{1}=C\_{1}∙N\_{i}$;

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$P\_{2,3}=P\_{1}+C\_{2}∙L\_{2i}+C\_{3}∙L\_{3i}$;

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$P\_{4}=P\_{1}+C\_{2}∙L\_{2i}+C\_{3}∙L\_{3i}+C\_{4}∙N\_{i}$.

Где:

*С1* – 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, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.

*С2* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

*С3* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

*С4* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

*Ni* – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

*L2i* – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

*L3i* – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

Примечание:

рассчитанная плата по пунктам «2» и «3» в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Zизм.ст) 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 утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.