|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1032 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский») по Кемеровской области на 2016 год** |
|
|  (без учета НДС) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ставки | Ставка в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной/временной схемы электроснабжения |
| с напряжением 0,4 кВ | с напряжением 6-10 кВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| до 150 кВт (включительно) | 279,05 | 46,64 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 44,79 | 35,84 |
| свыше 670 кВт | 9,87 | 8,53 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 103,73 | 17,34 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 16,65 | 13,32 |
| свыше 670 кВт | 3,67 | 3,17 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 56,23 | 9,40 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 9,03 | 7,22 |
| свыше 670 кВт | 1,99 | 1,72 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| С1.3 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | 54,02 | 9,03 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 8,67 | 6,94 |
| свыше 670 кВт | 1,91 | 1,65 |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрические сети | до 150 кВт (включительно) | 65,07 | 10,87 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 10,44 | 8,36 |
| свыше 670 кВт | 2,30 | 1,99 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1032 |
| **Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский») по Кемеровской области на 2016 год**

|  |
| --- |
| (без учета НДС) |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприятию с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (руб.) | Объем максимальной мощности с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (руб./кВт) | Разбивка НВВ по каждому мероприятию с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (руб.) | Объем максимальной мощности с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию с применением постоянной/ временной схемы электроснаб-жения (руб./кВт) |
| с напряжением 0,4 кВ | с напряжением 6-10 кВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителя (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 2 530,97 | 24,40 | 103,73 | 2 530,97 | 146,00 | 17,34 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 2 530,97 | 152,00 | 16,65 | 2 530,97 | 190,00 | 13,32 |
| свыше 670 кВт | 2 530,97 | 690,00 | 3,67 | 2 530,97 | 798,80 | 3,17 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | до 150 кВт (включительно) | - | - | **-** | - | - | **-** |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | **-** | - | - | **-** |
| свыше 670 кВт | - | - | **-** | - | - | **-** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | - | - | **-** | - | - | **-** |
| 3.5 | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | **-** | - | - | **-** |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 1 371,97 | 24,40 | 56,23 | 1 371,97  | 146,00 | 9,40 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 1 371,97 | 152,00 | 9,03 | 1 371,97 | 190,00 | 7,22 |
| свыше 670 кВт | 1 371,97 | 690,00 | 1,99 | 1 371,97 | 798,80 | 1,72 |
| 5 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | 1 318,06 | 24,40 | 54,02 | 1 318,06 | 146,00 | 9,03 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 1 318,06 | 152,00 | 8,67 | 1 318,06 | 190,00 | 6,94 |
| свыше 670 кВт | 1 318,06 | 690,00 | 1,91 | 1 318,06 | 798,80 | 1,65 |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств с электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 1 587,60 | 24,40 | 65,07 | 1 587,60 | 146,00 | 10,87 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 1 587,60 | 152,00 | 10,44 | 1 587,60 | 190,00 | 8,36 |
| свыше 670 кВт | 1 587,60 | 690,00 | 2,30 | 1 587,60 | 798,80 | 1,99 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1032 |

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский») по Кемеровской области на 2016 год**

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.