|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «8» апреля 2016 года № 53«Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1026 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы** **за технологическое присоединение к электрическим сетям****ООО «ОЭСК» по Кемеровской области на 2016 год** |
|
| (без учета НДС) |
| Наименование ставки | Ставка |
| Постоянная схема | Временная схема |
| 1 | 2 | 3 |
| 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) | 185,70 | 185,70 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | 6,87 | 6,87 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 134,16 | 134,16 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | 4,96 | 4,96 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 51,54 | 51,54 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | 1,91 | 1,91 |
| С1.3 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - |
| С2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередачи (руб./км) в ценах 2001 года |
| С2.1. | Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 на железобетонных опорах СВ-110 с установкой реклоузера, разъединителей РЛНД-6 (10) и разрядников РДИП-6 (10) | 361 567,37 | - |
| С2.2. | Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х54 на железобетонных опорах СВ-105 | 224 642,88 | - |
| 1 | 2 | 3 |
| С4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций, (руб./кВт) в ценах 2001 года |
| С4.1. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х160 кВА | 283,68 | - |
| С4.2. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х250 кВА | 379,61 | - |
| С4.3. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х400 кВА | 141,78 | - |
| С4.4. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х630 кВА | 183,93 | - |

».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «8» апреля 2016 года № 53«Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1026 |
| **Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ОЭСК»** **по Кемеровской области на 2016 год** |
|
| №п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприя-тию (руб.) | Объем макси-мальной мощ-ности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| Постоян-ная схема  | Времен-ная схема  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 21 062,97 | 157,00 | 134,16 | 134,16 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)  | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | 7 020,66 | 1 415,00 | 4,96 | 4,96 |
| 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 | - | - | - | - |
| ВЛ-0,4 кВ | 5 299 698,30 | 3 965,00 | 1 336,62 | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 8 092,24 | 157,00 | 51,54 | 51,54 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | 2 697,41 | 1 415,00 | 1,91 | 1,91 |
| 5 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - | - | - |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - | - | - |

».