|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «21» июля 2015 года № 258 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» в границах Кемеровской области на 2015 год** |
|
| (без учета НДС) |
| №п/п | Наименование ставки | Ставка |
| 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) |
| до 150 кВт (включительно) | 106,00 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - |
| свыше 670 кВт | - |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 44,92 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - |
| свыше 670 кВт | - |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 19,16 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - |
| свыше 670 кВт | - |
| С1.3 | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя | 17,97 |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 23,95 |
| 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, в расчете на 1 км линий, в ценах 2001 года, (руб./км)  |
| С2.1. | Строительство 1 км ВЛ 0,4 кВ проводом СИП-2 3х240+1х95 | 329 230,00 |
| С2.2. | Строительство 1 км ВЛ 6(10) кВ проводом СИП-3 1х35 | 191 344,00 |
| С2.3. | Строительств0 1 км ВЛ 6(10) кВ проводом СИП-3 1х50 | 198 520,00 |
| С2.4. | Строительство 1 км ВЛ 27,5 кВ проводом СИП-3 1х35 | 201 792,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| С2.5. | Строительства 1 км ВЛ 27,5 кВ проводом СИП-3 1х50 | 206 765,00 |
| С3 | 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 кабельных линий электропередачи, в расчете на 1 км линий, в ценах 2001 года, (руб./км).  |
| С3.1. | Строительство 1 км КЛ 6(10) кВ кабелем ААБлУ-10 3х25/16 | 223 713,00 |
| С3.2. | Строительство 1 км КЛ 27,5 кВ кабелем АПвБП 3х50/16 | 360 687,00 |
| С3.3. | Строительство 1 км КЛ 0,4 кВ кабелем СБ2лУ-1 3х240 | 681 998,00 |
| С3.4. | Строительство 1 км КЛ 6(10) кВ кабелем ААБлУ-10 3х70/16 | 263 496,00 |
| С4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении объектов по производству электрической энергии, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций, в расчете на каждую линию, в ценах 2001 года, (руб./кВт) |
| С4.1. | Строительство КТП-25 кВА 10/0,4 кВ | 1 267,82 |
| С4.2. | Строительство КТП-25 кВА 27,5/0,4 кВ | 6 341,71 |
| С4.3. | Строительство КТП-160 кВА 10/0,4 кВ | 615,07 |
| С4.4. | Строительство КТП-250 кВА 27,5/0,4 кВ | 892,57 |
| С4.5. | Строительство КТП-1000 кВА 10/0,4 кВ | 259,95 |
| С4.6. | Строительство КТП-1000 кВА 27,5/0,4 кВ | 413,50 |
| С4.7. | Строительство разъединителя 0,4 кВ до 1000 А | 14,67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот«21» июля 2015 года № 258 |
| **Ставки за единицу максимальной мощности. Стоимость мероприятий, осуществляемых ОАО «РЖД» в границах Кемеровской области при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт** **на 2015 год**(без учета НДС) |
|
| № п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно)  | 4 940,69 | 110,00 | 44,92 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)  | 0,00 | 0,00 | - |
| свыше 670 кВт | 0,00 | 0,00 | - |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | - | - | - |
| 3 | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | X | X | X |
| 3.1 | строительство воздушных линий | 266 640,85 | 35 | 7 618,31 |
| 3.2 | строительство кабельных линий | 1 860 459,62 | 134,73 | 13 808,80 |
| 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) | 2 108,03 | 110,00 | 19,16 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 0,00 | 0,00 | - |
| свыше 670 кВт | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя  | до 150 кВт (включительно) | 1 976,28 | 110,00 | 17,97 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 0,00 | 0,00 | - |
| свыше 670 кВт | 0,00 | 0,00 | - |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 2 635,03 | 110,00 | 23,95 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 0,00 | 0,00 | - |
| свыше 670 кВт | 0,00 | 0,00 | - |