## Приложение №1

к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области

от « 31 » января 2014 года № 36

**Перечень стандартизированных тарифных ставок** **для расчёта платы за технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго – РЭС» на территории Кемеровской области на 2014 год**

(без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование ставки | Ставка |
| 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 2014 года | |
| С1.1. | до 150 кВт (включительно) | 441,78 |
| С1.2. | свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 136,95 |
| С1.3. | свыше 670 кВт | 29,69 |
| 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-6(10) кВ проводом СИП-3 1×95 | 266 037,50 |
| С2.2. | Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3×95+1×95 | 282 275,00 |
| С2.3. | Строительство 1 км 2хВЛ-6(10) кВ проводом СИП-3 1×95 | 353 062,50 |
| С2.4. | Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом в двухцепном исполнении проводом СИП-3 1×95 | 813 622,24 |
| 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 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×50/16 | 245 687,50 |
| С3.2. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×70/16 | 248 037,50 |
| С3.3. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×95/16 | 277 162,50 |
| С3.4. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×120/16 | 298 625,00 |
| С3.5. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×150/25 | 310 075,00 |
| С3.6. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×185/25 | 351 150,00 |
| С3.7. | Строительство 1 км КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×240/25 | 414 862,50 |
| С3.8. | Строительство 1 км 2×КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×120/16 | 559 687,50 |
| С3.9. | Строительство 1 км 2×КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×150/25 | 581 662,50 |
| С3.10. | Строительство 1 км 2×КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×240/25 | 791 237,50 |
| С3.11. | Строительство 1 км 3×КЛ 10кВ кабелем марки АПвПг-10 3×240/25 | 1 167 850,00 |
| С3.12. | Строительство 1 км 3×КЛ 10кВ кабелем марки ААШв-10 3×95 | 621 354,61 |
| 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 63 кВА | 1 128,75 |
| С4.2. | Строительство КТП 100 кВА | 828,75 |
| С4.3. | Строительство КТП 160 кВА | 565,00 |
| С4.4. | Строительство КТП 250 кВА | 396,25 |
| С4.5. | Строительство КТП 400 кВА | 280,00 |
| С4.6. | Строительство КТП 630 кВА | 212,50 |
| С4.7. | Строительство КТП 1000 кВА | 217,50 |
| С4.8. | Строительство 2КТП 400 кВА | 346,25 |
| С4.9. | Строительство 2КТП 630 кВА | 258,75 |
| С4.10. | Строительство 2КТП 1000 кВА | 195,00 |
| С4.11. | Строительство 2КТП 1600 кВА | 148,75 |
| С4.12. | Строительство МКТП 16 кВА | 2 381,25 |
| С4.13. | Строительство МКТП 25 кВА | 2 348,75 |
| С4.14. | Строительство МКТП 40 кВА | 1 486,25 |
| С4.15. | Строительство МКТП 63 кВА | 1 082,50 |
| С4.16. | Строительство МКТП 100 кВА | 701,25 |
| С4.17. | Строительство МКТП 160 кВА | 480,00 |
| С4.18. | Строительство КТП 2х100 кВА | 847,50 |
| С4.19. | Строительство КТП 2х160 кВА | 560,00 |
| С4.20. | Строительство КТП 2х250 кВА | 421,25 |