|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «20» октября 2015 года № 351 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Горэлектросеть» 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) | 118,95 |
| до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 101,00 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 30,26 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 21,71 |
| свыше 670 кВт | 8,34 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 47,79 |
| до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 40,58 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 12,16 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 8,72 |
| свыше 670 кВт | 3,35 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 28,21 |
| до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 23,95 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 7,17 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 5,15 |
| свыше 670 кВт | 1,98 |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| С1.3 | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | - |
| до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | - |
| свыше 670 кВт | - |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 42,95 |
| до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 36,47 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 10,93 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения | 7,84 |
| свыше 670 кВт | 3,01 |
| 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 ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-2 3×70+1×95мм2 | 209 680,00 |
| С2.2. | Строительство 1 км 2×ВЛЗ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2 3×70+1×95мм2 | 314 600,00 |
| С2.3. | Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-4 2×25мм2 | 165 900,00 |
| С2.4. | Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС 70 на железобетонных опорах типа СВ-110 | 119 180,00 |
| С2.5. | Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-70 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164 | 344 870,00 |
| С2.6. | Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120 на железобетонных опорах типа СВ-110 | 146 120,00 |
| С2.7. | Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164 | 396 570,00 |
| 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 (руб/км) в ценах 2001 года |
| С3.1. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 744 980,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| С3.2. | Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 855 990,00 |
| С3.3. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 791 320,00 |
| С3.4. | Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 2 051 190,00 |
| С3.5. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240(одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 869 300,00 |
| С3.6. | Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 946 630,00 |
| С3.7. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 354 360,00 |
| С3.8. | Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 490 900,00 |
| С3.9. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 389 240,00 |
| С3.10. | Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 549 160,00 |
| С3.11. | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 457 780,00 |
| С3.12. | Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 681 640,00 |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| С3.13. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 363 400,00 |
| С3.14. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 363 400,00 |
| С3.15. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 368 340,00 |
| С3.16. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 530 340,00 |
| С3.17. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 445 120,00 |
| С3.18. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 672 410,00 |
| С3.19. | Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 157 240,00 |
| С3.20. | Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (шесть цепей) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 635 610,00 |
| С3.21. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 754 980,00 |
| С3.22. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 876 080,00 |
| С3.23. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 777 400,00 |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| С3.24. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 885 240,00 |
| С3.25. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 875 150,00 |
| С3.26. | Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 2 170 920,00 |
| С3.27. | Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (четыре цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 2 406 340,00 |
| С3.28. | Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (шесть цепей) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 3 081 390,00 |
| С3.29 | Строительство 1 км 4×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (четыре цепей) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 786 384,36 |
| 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 МТП 25 кВА | 2 058,00 |
| С4.2. | Строительство МТП 63 кВА | 876,00 |
| С4.3. | Строительство МТП 100 кВА | 567,00 |
| С4.4. | Строительство МТП 160 кВА | 411,00 |
| С4.5. | Строительство МТП 250 кВА | 270,00 |
| С4.6. | Строительство МТП 400 кВА | 227,00 |
| С4.7. | Строительство КТП 63 кВА | 1 063,00 |
| С4.8. | Строительство КТП 160 кВА | 487,00 |
| С4.9. | Строительство 2×КТП 160 кВА | 651,00 |
| С4.10. | Строительство КТП 250 кВА | 340,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| С4.11. | Строительство 2×КТП 250 кВА | 432,00 |
| С4.12. | Строительство КТП 400кВА | 232,00 |
| С4.13. | Строительство 2×КТП 400 кВА | 282,00 |
| С4.14. | Строительство КТП 630 кВА | 176,00 |
| С4.15. | Строительство 2×КТП 630 кВА | 208,00 |
| С4.16. | Строительство БКТП 160 кВА | 1 914,00 |
| С4.17. | Строительство 2×БКТП 160 кВА | 1 947,00 |
| С4.18. | Строительство БКТП 250 кВА | 1 274,00 |
| С4.19. | Строительство 2×БКТП 250 кВА | 1 295,00 |
| С4.20. | Строительство БКТП 400 кВА | 830,00 |
| С4.21. | Строительство 2×БКТП 400 кВА | 849,00 |
| С4.22. | Строительство БКТП 630 кВА | 610,00 |
| С4.23. | Строительство 2×БКТП 630 кВА | 621,00 |
| С4.24. | Строительство БКТП 1000 кВА | 440,00 |
| С4.25. | Строительство 2×БКТП 1000 кВА | 447,00 |

Примечание:

С 1 октября 2015 г. размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляет 50 процентов величины указанных расходов.