|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | | Приложение № 1  к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «8» апреля 2016 года № 55  «Приложение № 1  к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «31» декабря 2015 года № 1018 | | | | | |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям**  **ООО «Горэлектросеть» 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) | | | | | 147,92 | | 147,92 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | | | 34,71 | | 34,71 |
| свыше 670 кВт | | | | | 7,57 | | 7,57 |
| С1.1. | | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | | | до 150 кВт (включительно) | | 42,49 | | 42,49 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | 9,97 | | 9,97 |
| свыше 670 кВт | | 2,17 | | 2,17 |
| С1.2. | | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | | | до 150 кВт (включительно) | | 34,30 | | 34,30 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | 8,05 | | 8,05 |
| свыше 670 кВт | | 1,76 | | 1,76 |
| 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) | | 71,13 | | 71,13 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | 16,69 | | 16,69 |
| свыше 670 кВт | | 3,64 | | 3,64 |
| 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 ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2А 3х50+1х70 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 110 359,03 | - | |
| 1 | | | | | | | 2 | 3 | |
| С2.2. | | Строительство 1 км 2хВЛИ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2А 3х50+1х70 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 144 006,65 | - | |
| С2.3. | | Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x70+1x95 мм2 | | | | | 209 680,00 | - | |
| С2.4. | | Строительство 1 км 2xВЛЗ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2 3x70+1x95 мм2 | | | | | 314 600,00 | - | |
| С2.5. | | Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 142 492,13 | - | |
| С2.6. | | Строительство 1 км 2хВЛИ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 192 076,02 | - | |
| С2.7. | | Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2А 3х120+1х95 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 167 179,98 | - | |
| С2.8. | | Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-4 2 x 25 мм2 | | | | | 165 900,00 | - | |
| С2.9. | | Строительство 1 км 2хВЛ-6(10) кВ (две цепи) проводом АС-50 на железобетонных опорах типа СВ-164 | | | | | 250 040,41 | - | |
| С2.10. | | Строительство 1 км ВЛ-6(10) кВ проводом АС-70 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 119 180,00 | - | |
| С2.11. | | Строительство 1 км 2xВЛ-6(10) кВ проводом АС-70 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164 | | | | | 344 870,00 | - | |
| С2.12. | | Строительство 1 км ВЛ-6(10) кВ проводом АС-95 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 119 384,27 | - | |
| С2.13. | | Строительство 1 км 2хВЛ-6(10) кВ (две цепи) проводом АС-95 на железобетонных опорах типа СВ-164 | | | | | 296 735,66 | - | |
| С2.14. | | Строительство 1 км ВЛ-6(10) кВ проводом АС-120 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 146 120,00 | - | |
| С2.15. | | Строительство 1 км 2xВЛ-6(10) кВ проводом АС-120 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164 | | | | | 396 570,00 | - | |
| С2.16. | | Строительство 1 км ВЛЗ-6(10) кВ проводом СИП3 1х50 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 212 675,36 | - | |
| С2.17. | | Строительство 1 км 2хВЛЗ-6(10) кВ (две цепи) проводом СИП3 1х50 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 304 566,75 | - | |
| С2.18. | | Строительство 1 км ВЛЗ-6(10) кВ проводом СИП3 1х70 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 223 417,31 | - | |
| С2.19. | | Строительство 1 км 2хВЛЗ-6(10) кВ (две цепи) проводом СИП3 1х70 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 325 748,48 | - | |
| С2.20. | | Строительство 1 км ВЛЗ-6(10) кВ проводом СИП3 1х95 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 236 444,50 | - | |
| С2.21. | | Строительство 1 км 2хВЛЗ-6(10) кВ (две цепи) проводом СИП3 1х95 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 352 105,01 | - | |
| С2.22. | | Строительство 1 км ВЛЗ-6(10) кВ проводом СИП3 1х120 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-105 | | | | | 248 626,42 | - | |
| С2.23. | | Строительство 1 км 2хВЛЗ-6(10) кВ (две цепи) проводом СИП3 1х120 мм2 на железобетонных опорах типа СВ-110 | | | | | 374 652,54 | - | |
| 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 4x35 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 212 177,30 | - | |
| С3.2. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x35 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 302 946,48 | - | |
| С3.3. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x35 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 505 140,30 | - | |
| С3.4. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x50 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 221 502,17 | - | |
| 1 | | | | | | | 2 | 3 | |
| С3.5. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x50 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 321 603,72 | - | |
| С3.6. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x50 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 542 023,56 | - | |
| С3.7. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 354 360,00 | - | |
| С3.8. | | Строительство 1 км 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x70 (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 4x70 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 618 096,85 | - | |
| С3.10. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x95 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 222 865,14 | - | |
| С3.11. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x95 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 340 992,79 | - | |
| С3.12. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x95 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 583 234,94 | - | |
| С3.13. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 389 240,00 | - | |
| С3.14. | | Строительство 1 км 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 549 160,00 | - | |
| С3.15. | | Строительство 1 км 4xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x120 (четыре цепей) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 786 384,36 | - | |
| С3.16. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x150 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 289 430,99 | - | |
| С3.17. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x150 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 474 124,50 | - | |
| С3.18. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x150 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 849 498,38 | - | |
| С3.19. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x185 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 329 433,08 | - | |
| С3.20. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x185 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 554 127,58 | - | |
| С3.21. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x185 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 009 503,48 | - | |
| С3.22. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 457 780,00 | - | |
| С3.23. | | Строительство 1 км 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 681 640,00 | - | |
| С3.24. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x240 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 194 054,82 | - | |
| 1 | | | | | | | 2 | 3 | |
| С3.25. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 744 980,00 | - | |
| С3.26. | | Строительство 1 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 855 990,00 | - | |
| С3.27. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 791 320,00 | - | |
| С3.28. | | Строительство 1 км 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 2 051 190,00 | - | |
| С3.29. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x240 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 869 300,00 | - | |
| С3.30. | | Строительство 1 км 2xКЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4x240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 946 630,00 | - | |
| С3.31. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x50 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 218 223,89 | - | |
| С3.32. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x50 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 318 369,60 | - | |
| С3.33. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 363 400,00 | - | |
| С3.34. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 363 400,00 | - | |
| С3.35. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x95 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 260 462,75 | - | |
| С3.36. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x95 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 398 632,18 | - | |
| С3.37. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 368 340,00 | - | |
| С3.38. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 530 340,00 | - | |
| С3.39. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x150 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 276 708,35 | - | |
| С3.40. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x150 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 433 112,84 | - | |
| С3.41. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x185 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 335 494,24 | - | |
| С3.42. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x185 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 550 681,73 | - | |
| 1 | | | | | | | 2 | 3 | |
| С3.43. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 445 120,00 | - | |
| С3.44. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 672 410,00 | - | |
| С3.45. | | Строительство 1 км 4xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x240 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 157 240,00 | - | |
| С3.46. | | Строительство 1 км 6xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3x240 (шесть цепей) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 635 610,00 | - | |
| С3.47. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 754 980,00 | - | |
| С3.48. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 876 080,00 | - | |
| С3.49. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 777 400,00 | - | |
| С3.50. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 885 240,00 | - | |
| С3.51. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x240 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 1 875 150,00 | - | |
| С3.52. | | Строительство 1 км 2xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 2 170 920,00 | - | |
| С3.53. | | Строительство 1 км 4xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x240 (четыре цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 2 406 340,00 | - | |
| С3.54. | | Строительство 1 км 6xКЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3x240 (шесть цепей) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | | | | | 3 081 390,00 | - | |
| С3.55. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 885 815,45 | - | |
| С3.56. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 973 003,83 | - | |
| С3.57. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 299 511,68 | - | |
| С3.58. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 904 458,45 | - | |
| С3.59. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 083 121,13 | - | |
| С3.60. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 374 083,68 | - | |
| С3.61. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 1 005 769,25 | - | |
| С3.62. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 285 742,73 | - | |
| С3.63. | | Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 779 326,88 | - | |
| 1 | | | | | | | 2 | 3 | |
| С3.64. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 905 220,65 | - | |
| С3.65. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 080 079,53 | - | |
| С3.66. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х50 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 377 132,48 | - | |
| С3.67. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 920 285,74 | - | |
| С3.68. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 120 386,53 | - | |
| С3.69. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х70 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 448 614,48 | - | |
| С3.70. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х95 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 939 191,42 | - | |
| С3.71. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х95 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 152 584,33 | - | |
| С3.72. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х95 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 513 010,08 | - | |
| С3.73. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 950 770,55 | - | |
| С3.74. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 175 738,73 | - | |
| С3.75. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х120 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 559 318,88 | - | |
| С3.76. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х240 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 1 нитку | | | | | 961 305,49 | - | |
| С3.77. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х240 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 2 нитки | | | | | 1 269 646,51 | - | |
| С3.78. | | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3х240 методом горизонтально направленного бурения ("прокол") в 4 нитки | | | | | 1 892 797,04 | - | |
| 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 x КТП 160 кВА | | | | | 651,00 | - | |
| С4.10. | | Строительство КТП 250 кВА | | | | | 340,00 | - | |
| С4.11. | | Строительство 2 x КТП 250 кВА | | | | | 432,00 | - | |
| С4.12. | | Строительство КТП 400 кВА | | | | | 232,00 | - | |
| С4.13. | | Строительство 2 x КТП 400 кВА | | | | | 282,00 | - | |
| С4.14. | | Строительство КТП 630 кВА | | | | | 176,00 | - | |
| С4.15. | | Строительство 2 x КТП 630 кВА | | | | | 208,00 | - | |
| С4.16. | | Строительство БКТП 160 кВА | | | | | 1 914,00 | - | |
| С4.17. | | Строительство 2 x БКТП 160 кВА | | | | | 1 947,00 | - | |
| С4.18. | | Строительство БКТП 250 кВА | | | | | 1 274,00 | - | |
| С4.19. | | Строительство 2 x БКТП 250 кВА | | | | | 1 295,00 | - | |
| С4.20. | | Строительство БКТП 400 кВА | | | | | 830,00 | - | |
| С4.21. | | Строительство 2 x БКТП 400 кВА | | | | | 849,00 | - | |
| С4.22. | | Строительство БКТП 630 кВА | | | | | 610,00 | - | |
| С4.23. | | Строительство 2 x БКТП 630 кВА | | | | | 621,00 | - | |
| С4.24. | | Строительство БКТП 1000 кВА | | | | | 440,00 | - | |
| С4.25. | | Строительство 2 x БКТП 1000 кВА | | | | | 447,00 | - | |

Примечание:

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.

».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | |  | | Приложение № 2  к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «8» апреля 2016 года № 55  «Приложение № 2  к постановлению региональной  энергетической комиссии  Кемеровской области  от «31» декабря 2015 года № 1018 | | | |
| **Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Горэлектросеть» по Кемеровской области на 2016 год**   |  | | --- | | (без учета НДС) | | | | | | | | | | | | |
|
| №  п/п | Наименование мероприятий | | | | | | Разбивка  НВВ по каждому мероприя-  тию (руб.) | | Объем макси-мальной мощно-сти (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) | |
| Постоян-ная схема | Временная схема |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | | | до 150 кВт (включительно) | | | 162 498,11 | | 3 824,43 | 42,49 | 42,49 |
| свыше 150 кВт  до 670 кВт (включительно) | | | 44 827,07 | | 4 497,65 | 9,97 | 9,97 |
| свыше 670 кВт | | | 5 603,38 | | 2 577,33 | 2,17 | 2,17 |
| 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 | | | | | | - | | - | - | - |
| 3.1.1. | ВЛ-0,4 кВ | | | | | | 128 810,54 | | 11,83 | 10 888,47 | - |
| 3.1.2. | ВЛ-6(10) кВ | | | | | | 187 678,99 | | 31,74 | 5 913,01 | - |
| 3.2 | строительство кабельных линий | | | | | | - | | - | - | - |
| 3.2.1. | КЛ-0,4 кВ | | | | | | 1 469 710,27 | | 145,36 | 10 110,83 | - |
| 3.2.2. | КЛ-6(10) кВ | | | | | | 6 371 104,18 | | 499,31 | 12 759,82 | - |
| 3.3 | строительство пунктов секционирования | | | | | | - | | - | - | - |
| 3.4 | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | | - | | - | - | - |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 3.5 | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | | | | - | | - | - | - |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | | | | до 150 кВт (включительно) | | 131 188,76 | | 3 824,43 | 34,30 | 34,30 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | 36 190,00 | | 4 497,65 | 8,05 | 8,05 |
| свыше 670 кВт | | 4 523,75 | | 2 577,33 | 1,76 | 1,76 |
| 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) | | 272 036,61 | | 3 824,43 | 71,13 | 71,13 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | 75 044,58 | | 4 497,65 | 16,69 | 16,69 |
| свыше 670 кВт | | 9 380,57 | | 2 577,33 | 3,64 | 3,64 |

Примечание:

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.

».