|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1018 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям****ООО «Горэлектросеть» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016** |
|
| (без учета НДС) |
|  | Наименование ставки | Ставка |
| Постоянная схема | Временная схема |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-2 3 x 70 + 1 x 95 мм2 | 209 680,00 | - |
| С2.2. | Строительство 1 км 2 x ВЛЗ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2 3 x 70 + 1 x 95 мм2 | 314 600,00 | - |
| С2.3. | Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-4 2 x 25 мм2 | 165 900,00 | - |
| С2.4. | Строительство 1 км ВЛ-6(10) кВ проводом АС-70 на железобетонных опорах типа СВ-110 | 119 180,00 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С2.5. | Строительство 1 км 2 x 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 x 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 x 70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 744 980,00 | - |
| С3.2. | Строительство 1 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 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 x 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 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 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 x 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 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 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 x 70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 354 360,00 | - |
| С3.8. | Строительство 1 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 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 x 120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 389 240,00 | - |
| С3.10. | Строительство 1 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 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 x 240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 457 780,00 | - |
| С3.12. | Строительство 1 км 2 x КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4 x 240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 681 640,00 | - |
| С3.13. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 363 400,00 | - |
| С3.14. | Строительство 1 км 2 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 363 400,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С3.15. | Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 368 340,00 | - |
| С3.16. | Строительство 1 км 2 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 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 x 240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 445 120,00 | - |
| С3.18. | Строительство 1 км 2 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 672 410,00 | - |
| С3.19. | Строительство 1 км 4 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 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 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3 x 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 x 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 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3 x 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 x 120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 1 777 400,00 | - |
| С3.24. | Строительство 1 км 2 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3 x 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 x 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 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3 x 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 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3 x 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 x КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3 x 240 (шесть цепей) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории | 3 081 390,00 | - |
| 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 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «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 период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

|  |
| --- |
|  (без учета НДС) |

 |
|
| N п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| Постоянная 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 | - | - | - | - |
|  | ВЛ-0,4 кВ | 163 917,75 | 11,83 | 13 856,11 | - |
|  | ВЛ-6(10) кВ | 179 325,56 | 31,74 | 5 649,83 | - |
| 3.2 | строительство кабельных линий | - | - | - | - |
|  | КЛ-0,4 кВ | 1 849 293,70 | 145,36 | 12 722,16 | - |
|  | КЛ-6(10) кВ | 6 279 700,70 | 499,31 | 12 576,76 | - |
| 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1018 |

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Горэлектросеть» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$P\_{1}=C\_{1}∙N\_{i}$;

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$P\_{2,3}=P\_{1}+C\_{2}∙L\_{2i}+C\_{3}∙L\_{3i}$;

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$P\_{4}=P\_{1}+C\_{2}∙L\_{2i}+C\_{3}∙L\_{3i}+C\_{4}∙N\_{i}$.

Где:

*С1* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.

*С2* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

*С3* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

*С4* – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

*Ni* – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

*L2i* – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

*L3i* – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

Примечание:

Рассчитанная плата по пунктам «2» и «3» в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Zизм.ст) по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.