|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «31» декабря 2015 года № 1020 |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям****ЗАО «Электросеть» 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) | 263,20 | 263,20 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 45,23 | 45,23 |
| свыше 670 кВт | 3,96 | 3,96 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 89,65 | 89,65 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 15,41 | 15,41 |
| свыше 670 кВт | 1,35 | 1,35 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 62,84 | 62,84 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 10,80 | 10,80 |
| свыше 670 кВт | 0,95 | 0,95 |
| С1.3 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | 46,19 | 46,19 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 7,94 | 7,94 |
| свыше 670 кВт | 0,69 | 0,69 |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 64,52 | 64,52 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 11,08 | 11,08 |
| свыше 670 кВт | 0,97 | 0,97 |
| 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 ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×120+1×70 | 222 177,26 | - |
| С2.2. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×95+1×70 | 188 020,00 | - |
| С2.3. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×70+1×54.6 | 185 603,71 | - |
| С2.4. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×50+1×54.6 | 182 832,48 | - |
| С2.5. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×35+1×35 | 157 860,00 | - |
| С2.6. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×25+1×25 | 158 560,00 | - |
| С2.7. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 4×16 | 100 160,00 | - |
| С2.8. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×120 | 209 538,75 | - |
| С2.9. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×95 | 208 482,60 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С2.10. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×70 | 195 157,31 | - |
| С2.11. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×50 | 184 898,38 | - |
| С2.12. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×35 | 166 140,00 | - |
| С2.13. | Строительство 1 км ВЛ 6-10кВ проводом СИП-3 1×25 | 148 450,00 | - |
| С2.14. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×120+1×70 по существующим опорам | 100 170,00 | - |
| С2.15. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×95+1×70 по существующим опорам | 68 130,00 | - |
| С2.16. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×70+1×54.6 по существующим опорам | 56 250,00 | - |
| С2.17. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×50+1×54.6 по существующим опорам | 49 100,00 | - |
| С2.18. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×35+1×35 по существующим опорам | 37 060,00 | - |
| С2.19. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 3×25+1×25 по существующим опорам | 35 200,00 | - |
| С2.20. | Строительство 1 км ВЛ-0.4 кВ проводом СИП-2 4×16 по существующим опорам | 31 130,00 | - |
| 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 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×120 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 382 342,12 | - |
| С3.2. | Строительство 1 км КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×95 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 361 044,90 | - |
| С3.3. | Строительство 1 км КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×70 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 317 960,67 | - |
| С3.4. | Строительство 1 км КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×50 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 290 241,19 | - |
| С3.5. | Строительство 1 км КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×35 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 363 660,00 | - |
| С3.6. | Строительство 1 км 2×КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×120 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 659 452,32 | - |
| С3.7. | Строительство 1 км 2×КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×95 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 616 860,85 | - |
| С3.8. | Строительство 1 км 2×КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×70 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 530 601,86 | - |
| С3.9. | Строительство 1 км 2×КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×50 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 475 254,92 | - |
| С3.10. | Строительство 1 км 2КЛ 6-10 кВ кабелем АПвПуг-10 3×35 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 549 330,00 | - |
| С3.11. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×240 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 514 497,96 | - |
| С3.12. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×185 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 463 677,92 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С3.13. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×150 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 442 784,42 | - |
| С3.14. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×120 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 374 193,69 | - |
| С3.15. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×95 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 355 373,65 | - |
| С3.16. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×70 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 329 831,54 | - |
| С3.17. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×50 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 307 566,60 | - |
| С3.18. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×35 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 432 910,00 | - |
| С3.19. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×25 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 432 690,00 | - |
| С3.20. | Строительство 1 км 2×КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×16 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 414 660,00 | - |
| С3.21. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×240 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 309 745,45 | - |
| С3.22. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×185 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 284 421,52 | - |
| С3.23. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×150 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 274 003,71 | - |
| С3.24. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×120 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 251 151,02 | - |
| С3.25. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×95 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 231 294,99 | - |
| С3.26. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×70 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 217 528,76 | - |
| С3.27. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×50 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 206 397,03 | - |
| С3.28. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×35 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 306 120,00 | - |
| С3.29. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×25 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 305 980,00 | - |
| С3.30. | Строительство 1 км КЛ 0.4 кВ кабелем АПвБбШп-1 5×16 в стесненных условиях застроенной части города с восстановлением газона и асфальтобетонных покрытий | 297 000,00 | - |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С4.1. | Строительство КТП 630 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 172,10 | - |
| С4.2. | Строительство КТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 213,10 | - |
| С4.3. | Строительство КТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 300,80 | - |
| С4.4. | Строительство КТП 160 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 429,23 | - |
| С4.5. | Строительство КТП 100 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 644,04 | - |
| С4.6. | Строительство 2БКТП 630 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 717,99 | - |
| С4.7. | Строительство 2БКТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 1 020,90 | - |
| С4.8. | Строительство 2БКТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 1 307,04 | - |
| С4.9. | Строительство КТП 1000 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 139,61 | - |
| С4.10. | Строительство КТП 630 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 184,63 | - |
| С4.11. | Строительство КТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 236,54 | - |
| С4.12. | Строительство КТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 320,82 | - |
| С4.13. | Строительство КТП 160 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 454,02 | - |
| С4.14. | Строительство КТП 100 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 677,42 | - |
| С4.15. | Строительство КТП 63 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 1 045,70 | - |
| С4.16. | Строительство КТП 40 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 1 572,97 | - |
| С4.17. | Строительство КТП 25 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 2 487,11 | - |
| С4.18. | Строительство 2БКТП 1000 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 332,72 | - |
| С4.19. | Строительство 2БКТП 630 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 453,94 | - |
| С4.20. | Строительство 2БКТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 682,60 | - |
| С4.21. | Строительство 2БКТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 1 026,19 | - |
| С4.22. | Строительство 2БКТП 160 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 1 563,95 | - |
| С4.23. | Строительство 2БКТП 100 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 2 472,60 | - |

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 № 1020 |
| **Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Электросеть» 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) | 140 262,85 | 1 564,53 | 89,65 | 89,65 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)  | 25 974,60 | 1 686,03 | 15,41 | 15,41 |
| свыше 670 кВт | 5 194,92 | 3 850,00 | 1,35 | 1,35 |
| 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 | 94 952,88 | 68,40 | 1 388,20 | - |
| 3.2 | строительство кабельных линий | - | - | - | - |
|  | КЛ-0,4 кВ | 1 555 518,06 | 161,62 | 9 624,54 | - |
|  | КЛ-6(10) кВ | 1 101 688,92 | 400,00 | 2 754,22 | - |
| 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) | 98 316,77 | 1 564,53 | 62,84 | 62,84 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 18 206,81 | 1 686,03 | 10,80 | 10,80 |
| свыше 670 кВт | 3 647,36 | 3 850,00 | 0,95 | 0,95 |
| 5 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | 72 261,78 | 1 564,53 | 46,19 | 46,19 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 13 393,81 | 1 686,03 | 7,94 | 7,94 |
| свыше 670 кВт | 2 670,36 | 3 850,00 | 0,69 | 0,69 |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | 100 939,11 | 1 564,53 | 64,52 | 64,52 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 18 680,43 | 1 686,03 | 11,08 | 11,08 |
| свыше 670 кВт | 3 738,49 | 3 850,00 | 0,97 | 0,97 |

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 № 1020 |

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Электросеть» 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.