|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  от «11» сентября 2015 года №312 | | | | | |
| **Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Электросеть» в границах Кемеровской области 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) | | | | 228,01 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | | 42,36 |
| свыше 670 кВт | | | | 6,38 |
| С1.1 | | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | | | 72,29 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | 13,43 |
| свыше 670 кВт | | | 2,02 |
| С1.2 | | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | | | 53,71 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | 9,98 |
| свыше 670 кВт | | | 1,50 |
| С1.3 | | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | | | 43,06 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | 8,00 |
| свыше 670 кВт | | | 1,21 |
| С1.4 | | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | | | 58,95 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | | | 10,95 |
| свыше 670 кВт | | | 1,65 |
| 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-0.4 кВ проводом СИП-2 3×120+1×70 | | | 222 177,26 | |

| 1 | 2 | 3 | |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 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, в расчете на 1 км линий, в ценах 2001 года, (руб./км). | | |
| 1 | 2 | | 3 |
| 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 |
| 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 |
| 1 | 2 | | 3 |
| 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 |
| 1 | 2 | | 3 |
| 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 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 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 | 1 435,98 | |
| С4.7 | Строительство 2БКТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 2 041,80 | |
| С4.8 | Строительство 2БКТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ в стесненных условиях застроенной части города | 2 614,08 | |
| 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 | 665,43 | |
| С4.19 | Строительство 2БКТП 630 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 907,88 | |
| С4.20 | Строительство 2БКТП 400 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 1 365,19 | |
| С4.21 | Строительство 2БКТП 250 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 2 052,37 | |
| С4.22 | Строительство 2БКТП 160 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 3 127,89 | |
| С4.23 | Строительство 2БКТП 100 кВА 6-10/0.4 кВ с благоустройством территории после строительства | 4 945,19 | |