|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 декабря 2020 г. № 53/1 | |
| N п/п | Обозначение | | | Наименование мероприятия | Единица измерения | | Ставки |
| **ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК** | | | | | | | |
| 1 | **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 подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе: | рублей за одно присоединение | | 5 848,37 |
| 1.1 | С1.1 | | | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | рублей за одно присоединение | | 1 287,53 |
| 1.2 | С1.2 | | | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | рублей за одно присоединение | | 4 560,84 |
| **I. Для территорий городских населенных пунктов** | | | | |  | |  |
|  | **С2** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) | | | | | |
| I.2.3.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 228 305,82 |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1 | | 652 297,49 |
| I.2.3.1.3.2 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 705 422,77 |
| I.2.3.1.3.3 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 217 574,38 |
| I.2.3.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 966 234,47 |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1 | | 1 480 010,49 |
| I.2.3.1.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 393 060,79 |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2 | | 1 683 304,06 |
| I.2.3.1.4.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 591 561,07 |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3 | | 1 741 549,66 |
| I.2.3.2.3.1 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 834 038,72 |
| I.2.3.2.3.2 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 171 418,43 |
|  | **С3** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) | | | | | |
| I.3.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно |  | | 3 017 765,38 |
| I.3.1.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 420 256,79 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2 | | 3 598 730,46 |
| I.3.1.1.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 939 980,04 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3 | | 3 999 527,65 |
| I.3.1.1.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 585 682,82 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4 | | 4 224 473,25 |
| I.3.1.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 438 191,68 |
| I.3.1.1.2.2 | *С* | город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 421 753,79 |
| I.3.1.1.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 933 331,66 |
| I.3.1.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 463 453,60 |
| I.3.1.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 221 793,69 |
| I.3.1.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 220 477,14 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3 | | 2 300 551,91 |
| I.3.1.2.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 591 683,67 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4 | | 2 314 469,37 |
| I.3.1.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 381 564,67 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1 | | 1 437 037,68 |
| I.3.1.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 481 408,91 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2 | | 2 944 087,16 |
| I.3.1.2.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 902 664,16 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3 | | 3 140 737,01 |
| I.3.1.2.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 467 317,12 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4 | | 3 540 760,80 |
| I.3.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1 | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 391 461,13 |
| I.3.2.1.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2 | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 650 480,19 |
| I.3.3.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3 | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 767 731,14 |
| I.3.3.2.1.4 | *С* | город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4 | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 4 239 649,52 |
| I.3.6.1.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 317 310,63 |
| I.3.6.1.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 859 269,71 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3 | | 18 815 365,93 |
| I.3.6.1.1.4 | *С* | город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 855 447,86 |
| I.3.6.1.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 11 811 682,19 |
| I.3.6.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 183 055,37 |
| I.3.6.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 292 922,14 |
| I.3.6.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 13 642 084,73 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3 | | 10 216 792,38 |
| I.3.6.2.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 14 164 200,78 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4 | | 10 501 501,05 |
| I.3.6.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 062 156,32 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1 | | 11 255 645,71 |
| I.3.6.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 12 520 675,29 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2 | | 13 827 529,42 |
| I.3.6.2.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 16 807 464,09 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3 | | 16 159 155,34 |
| I.3.6.2.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 441 183,65 |
| *С* | город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4 | | 16 194 189,19 |
|  | **С4** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.) | | | | | |
| I.4.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.1 | | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | | 919 591 |
| I.4.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.2 | | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт | | 924 257 |
| I.4.1.3 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.3 | | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт | | 934 096 |
| I.4.1.4 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.4 | | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт | | 1 743 367 |
| I.4.2.1 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.2.1 | | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | | 15 882 888,08 |
|  | **С5** | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | |
| I.5.1.1 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.1 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт | | 20 582,96 |
| I.5.1.2 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.2 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 6 012,17 |
| I.5.1.3 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.3 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 293,10 |
| I.5.1.4 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.4 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 3 121,11 |
| I.5.1.5 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.5 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 2 358,68 |
| I.5.1.6 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.1.6 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | | 2 481,22 |
| I.5.2.2 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.2.2 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 14 436,63 |
| I.5.2.3 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.2.3 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 9 727,82 |
| I.5.2.4 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.2.4 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 5 490,37 |
| I.5.2.5 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.2.5 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 415,75 |
| I.5.2.6 | *С* | город, 10(6)/0,4 5.2.6 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | | 4 183,12 |
|  | **С8** | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку | | | | | |
| I.8.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | | 13 932,00 |
| I.8.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | | 20 640,00 |
| *С* | город, 1-20 кВ 8.2.1 | | 300 772,46 |
| I.8.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | | 28 753,41 |
| I.8.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | | 37 548,00 |
| *С* | город, 1-20 кВ 8.2.3 | | 179 730,40 |
| **II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам** | | | | | | | |
|  | **С2** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) | | | | | |
| II.2.3.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 228 305,82 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1 | | 652 297,49 |
| II.2.3.1.3.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 705 422,77 |
| II.2.3.1.3.3 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 217 574,38 |
| II.2.3.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 966 234,47 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1 | | 1 480 010,49 |
| II.2.3.1.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 393 060,79 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2 | | 1 683 304,06 |
| II.2.3.1.4.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 591 561,07 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3 | | 1 741 549,66 |
| II.2.3.2.3.1 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 834 038,72 |
| II.2.3.2.3.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 171 418,43 |
|  | **С3** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) | | | | | |
| II.3.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 017 765,38 |
| II.3.1.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже3.1.1.1.2 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 420 256,79 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2 | | 3 598 730,46 |
| II.3.1.1.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 939 980,04 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3 | | 3 999 527,65 |
| II.3.1.1.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 585 682,82 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.4 | | 4 224 473,25 |
| II.3.1.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 438 191,68 |
| II.3.1.1.2.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.1.2.2 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 421 753,79 |
| II.3.1.1.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 933 331,66 |
| II.3.1.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 463 453,60 |
| II.3.1.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 221 793,69 |
| II.3.1.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 220 477,14 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.3 | | 2 300 551,91 |
| II.3.1.2.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 591 683,67 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4 | | 2 314 469,37 |
| II.3.1.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 1 381 564,67 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.1 | | 1 437 037,68 |
| II.3.1.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 481 408,91 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.2 | | 2 944 087,16 |
| II.3.1.2.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 902 664,16 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.3 | | 3 140 737,01 |
| II.3.1.2.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 467 317,12 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.1.2.2.4 | | 3 540 760,80 |
| II.3.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1 | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 391 461,13 |
| II.3.2.1.1.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 3.2.1.1.2 | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 650 480,19 |
| II.3.3.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3 | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 3 767 731,14 |
| II.3.3.2.1.4 | *С* | не город, 1-20 кВ 3.3.2.1.4 | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 4 239 649,52 |
| II.3.6.1.1.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 317 310,63 |
| II.3.6.1.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 2 859 269,71 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.3 | | 18 815 365,93 |
| II.3.6.1.1.4 | *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.1.1.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 855 447,86 |
| II.3.6.1.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 11 811 682,19 |
| II.3.6.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 183 055,37 |
| II.3.6.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 292 922,14 |
| II.3.6.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 13 642 084,73 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.3 | | 10 216 792,38 |
| II.3.6.2.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 14 164 200,78 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.1.4 | | 10 501 501,05 |
| II.3.6.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | | 10 062 156,32 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.1 | | 11 255 645,71 |
| II.3.6.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | | 12 520 675,29 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.2 | | 13 827 529,42 |
| II.3.6.2.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | | 16 807 464,09 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.3 | | 16 159 155,34 |
| II.3.6.2.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | | 18 441 183,65 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 3.6.2.2.4 | | 16 194 189,19 |
|  | **С4** | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.) | | | | | |
| II.4.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.1.1 | | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | | 919 591 |
| II.4.1.2 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.1.2 | | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт | | 924 257 |
| II.4.1.3 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.1.3 | | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт | | 934 096 |
| II.4.1.4 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.1.4 | | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт | | 1 743 367 |
| II.4.2.1 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.2.1 | | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | | 15 882 888,08 |
|  | **С5** | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | |
| II.5.1.1 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.1 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт | | 20 582,96 |
| II.5.1.2 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.2 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 6 012,17 |
| II.5.1.3 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.3 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 293,10 |
| II.5.1.4 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.4 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 3 121,11 |
| II.5.1.5 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.5 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 2 358,68 |
| II.5.1.6 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.1.6 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | | 2 481,22 |
| II.5.2.2 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.2.2 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 14 436,63 |
| II.5.2.3 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.2.3 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 9 727,82 |
| II.5.2.4 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.2.4 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 5 490,37 |
| II.5.2.5 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.2.5 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 415,75 |
| II.5.2.6 | *С* | не город, 10(6)/0,4 5.2.6 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | | 4 183,12 |
|  | **С8** | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку | | | | | |
| II.8.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | | 13 932,00 |
| II.8.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | | 20 640,00 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 8.2.1 | | 300 772,46 |
| II.8.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | | 28 753,41 |
| II.8.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | | 37 548,00 |
| *С* | не город, 1-20 кВ 8.2.3 | | 179 730,40 |
| **Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности** | | | | | | | |
| 1 | **СmaxN1** | | | 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 подпункта "б") (руб за одно присоединение) в том числе: | рублей/кВт | | 343,69 |
| 1.1 | СmaxN1.1 | | | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | рублей/кВт | | 65,55 |
| 1.2 | СmaxN1.2 | | | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | рублей/кВт | | 278,14 |
| **I. Для территорий городских населенных пунктов** | | | | | | | |
|  | **С2** | Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт) | | | | | |
| I.2.3.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 2 529,65 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1 | | 1 175,90 |
| I.2.3.1.3.2 | *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 1 780,25 |
| I.2.3.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 7 075,61 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1 | | 3 076,51 |
| I.2.3.1.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 8 995,64 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2 | | 3 162,32 |
| I.2.3.1.4.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 8 881,16 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
| I.2.3.2.3.1 | *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
| I.2.3.2.3.2 | *С* | город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
|  | **С3** | Ставка платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий (руб/кВт) | | | | | |
| I.3.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 360,08 |
| I.3.1.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 378,38 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2 | | 3 092,66 |
| I.3.1.1.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 2 983,34 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3 | | 2 641,25 |
| I.3.1.1.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.4 | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 490,67 |
| I.3.1.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 643,42 |
| I.3.1.1.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3 | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 2 945,12 |
| I.3.1.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 414,33 |
| I.3.1.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 410,76 |
| I.3.1.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 265,77 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3 | | 1 656,40 |
| I.3.1.2.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 114,39 |
| I.3.1.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 344,69 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1 | | 2 857,06 |
| I.3.1.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 395,00 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2 | | 2 824,03 |
| I.3.1.2.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 407,23 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3 | | 2 867,36 |
| I.3.1.2.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4 | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 404,26 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4 | | 2 730,43 |
| I.3.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1 | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 2 348,77 |
| I.3.3.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.maxN3 | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 4 521,28 |
| I.3.6.1.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 278,65 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.6.1.1.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 4 870,88 |
| I.3.6.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 312,49 |
| I.3.6.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 301,94 |
| I.3.6.2.1.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.maxN3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 280,59 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.maxN3 | | 4 561,73 |
| I.3.6.2.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 281,45 |
| I.3.6.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 216,61 |
| *С* | город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 4 870,88 |
| I.3.6.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 231,08 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2 | | 4 868,94 |
| I.3.6.2.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 327,73 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3 | | 4 687,88 |
| I.3.6.2.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4 | | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 5 233,40 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4 | | 4 598,04 |
|  | **С4** | Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб\*кВт.) | | | | | |
| I.4.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1 | | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт | | 2 044 |
|  | **С5** | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | |
| I.5.1.1 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт | | 20 582,96 |
| I.5.1.2 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 6 012,17 |
| I.5.1.3 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 293,10 |
| I.5.1.4 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 3 121,11 |
| I.5.1.5 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5 | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 2 358,68 |
| I.5.2.2 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | | 14 436,63 |
| I.5.2.3 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | | 9 727,82 |
| I.5.2.4 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | | 5 490,37 |
| I.5.2.5 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | | 4 415,75 |
| I.5.2.6 | *С* | город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6 | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | | 4 183,12 |
|  | **С8** | Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт) | | | | | |
| I.8.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей/кВт | | 2 430,48 |
| I.8.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей/кВт | | 1 557,21 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN8.2.1 | | 771,21 |
| I.8.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и нижеТ maxN8.2.2 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей/кВт | | 286,36 |
| I.8.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.3 | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей/кВт | | 158,65 |
| *С* | город, 1-20 кВ maxN8.2.3 | | 577,91 |
| **II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам** | | | | | | | |
|  | **С2** | Ставки платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий (руб/кВт) | | | | | |
| II.2.3.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 2 529,65 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.1 | | 1 175,90 |
| II.2.3.1.3.2 | *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 1 780,25 |
| II.2.3.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 7 075,61 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.1 | | 3 076,51 |
| II.2.3.1.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 8 995,64 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.2 | | 3 162,32 |
| II.2.3.1.4.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 8 881,16 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.1.4.3 | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
| II.2.3.2.3.1 | *С* | не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
| II.2.3.2.3.2 | *С* | не город, 1-20 кВ  maxN2.3.2.3.2 | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт | | 3 173,71 |
|  | **С3** | Ставка платы за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий (руб/кВт) | | | | | |
| II.3.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 360,08 |
| II.3.1.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 378,38 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.2 | 3 092,66 |
| II.3.1.1.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 2 983,34 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.1.1.3 | 2 641,25 |
| II.3.1.1.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.1.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 490,67 |
| II.3.1.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 643,42 |
| II.3.1.1.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.1.2.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 2 945,12 |
| II.3.1.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 414,33 |
| II.3.1.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 410,76 |
| II.3.1.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 265,77 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3 | 1 656,40 |
| II.3.1.2.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 114,39 |
| II.3.1.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 344,69 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.1 | 2 857,06 |
| II.3.1.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 395,00 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.2 | 2 824,03 |
| II.3.1.2.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 407,23 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.3 | 2 867,36 |
| II.3.1.2.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 3 404,26 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.2.4 | 2 730,43 |
| II.3.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.2.1.1.1 | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 2 348,77 |
| II.3.3.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.3 | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 4 521,28 |
| II.3.6.1.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 278,65 |
| *С* | не город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.1.1.3 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 4 870,88 |
| II.3.6.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 312,49 |
| II.3.6.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 301,94 |
| II.3.6.2.1.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.3 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 280,59 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.1.3 | 4 561,73 |
| II.3.6.2.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.1.4 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 281,45 |
| II.3.6.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 216,61 |
| *С* | не город, 1-20 кВ и ниже maxN3.6.2.2.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 4 870,88 |
| II.3.6.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 231,08 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.2 | 4 868,94 |
| II.3.6.2.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.3 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 327,73 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.3 | 4 687,88 |
| II.3.6.2.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN3.6.2.2.4 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | | рублей/кВт | | 5 233,40 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN3.6.2.2.4 | 4 598,04 |
|  | **С4** | Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб\*кВт.) | | | | | |
| II.4.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ maxNI.4.1.1 | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | | рублей/кВт | | 2 044 |
|  | **С5** | Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт) | | | | | |
| II.5.1.1 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | рублей/кВт | | 20 582,96 |
| II.5.1.2 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | рублей/кВт | | 6 012,17 |
| II.5.1.3 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | рублей/кВт | | 4 293,10 |
| II.5.1.4 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.4 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | | рублей/кВт | | 3 121,11 |
| II.5.1.5 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.1.5 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | | рублей/кВт | | 2 358,68 |
| II.5.2.2 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.2 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | рублей/кВт | | 14 436,63 |
| II.5.2.3 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.3 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | рублей/кВт | | 9 727,82 |
| II.5.2.4 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.4 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | | рублей/кВт | | 5 490,37 |
| II.5.2.5 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.5 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | | рублей/кВт | | 4 415,75 |
| II.5.2.6 | *С* | не город, 10(6)/0,4 maxN5.2.6 | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | | рублей/кВт | | 4 183,12 |
|  | **С8** | Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета (руб/кВт) | | | | | |
| II.8.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | | рублей/кВт | | 2 430,48 |
| II.8.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN8.2.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | рублей/кВт | | 1 557,21 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN8.2.1 | 771,21 |
| II.8.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | рублей/кВт | | 286,36 |
| II.8.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже  maxN8.2.3 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | рублей/кВт | | 158,65 |
| *С* | не город, 1-20 кВ maxN8.2.3 | 577,91 |