|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | |  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 10 декабря 2021 г. № 54/1 | | |
| Обозначение | Обозначение | | | | Наименование мероприятия | | | | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности 2022 | |
| Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов по обязательным мероприятиям на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям с применением временной схемы электроснабжения (в т.ч. для передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) и постоянной схемы электроснабжения для территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей за одно присоединение | 4 171,53 | |
| 1.1 | С1.1 | | | | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | | | | рублей за одно присоединение | 1 309,36 | |
| 1.2.1 | С1.2.1 | | | | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей за одно присоединение | 2 862,17 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей за одно присоединение | 6 101,33 | |
| 1.1 | С1.1 | | | | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | | | | рублей за одно присоединение | 1 309,36 | |
| 1.2.2 | С1.2.2 | | | | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей за одно присоединение | 4 791,97 | |
| Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год. | | | | | | | | | | | |
| 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.2.3.1.3.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 391 762,80 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1 | | | 608 402,78 | |
| I.2.3.1.3.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 526 717,01 | |
| I.2.3.1.4.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 976 948,33 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1 | | | 1 531 133,56 | |
| I.2.3.1.4.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/км | 1 664 953,94 | |
| I.2.3.1.4.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 406 578,20 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1 | | | 1 878 053,82 | |
| I.2.3.1.4.2.2 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/км | 1 949 386,35 | |
| I.2.3.1.4.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 647 542,94 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1 | | | 1 689 828,67 | |
| I.2.3.2.3.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 862 942,88 | |
| *С* | город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | 3 709 266,77 | |
| I.2.3.2.3.2.1 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 191 541,70 | |
| **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.3.1.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 853 576,84 | |
| I.3.1.1.1.1.3 | *С* | город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3. | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 5 992 240,93 | |
| I.3.1.1.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 3 028 631,01 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1 | | | 3 725 188,65 | |
| I.3.1.1.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 4 036 333,29 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1 | | | 3 863 725,37 | |
| I.3.1.1.1.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 2 673 433,86 | |
| I.3.1.1.1.7.2 | *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 5 843 939,71 | |
| I.3.1.1.1.7.3 | *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 4 815 442,48 | |
| I.3.1.1.2.1.1 | *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 396 244,12 | |
| I.3.1.1.2.2.1 | *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 483 787,79 | |
| I.3.1.1.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 010 030,86 | |
| I.3.1.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 310 827,69 | |
| I.3.1.2.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 464 301,62 | |
| I.3.1.2.1.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 534 385,90 | |
| I.3.1.2.1.1.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 1 558 553,16 | |
| I.3.1.2.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 793 966,50 | |
| I.3.1.2.1.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 055 096,13 | |
| I.3.1.2.1.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 329 098,77 | |
| I.3.1.2.1.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 056 781,98 | |
| I.3.1.2.1.2.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 2 174 064,38 | |
| I.3.1.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 048 685,36 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1 | | | 2 126 299,15 | |
| I.3.1.2.1.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 345 796,24 | |
| I.3.1.2.1.3.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 448 526,68 | |
| I.3.1.2.1.3.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 363 063,59 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4 | | | 2 811 266,38 | |
| I.3.1.2.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 719 155,55 | |
| I.3.1.2.1.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 954 152,94 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2 | | | 3 437 086,49 | |
| I.3.1.2.1.4.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 540 868,93 | |
| I.3.1.2.1.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 3 600 711,98 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.5 | | | 3 529 656,98 | |
| I.3.1.2.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 428 452,09 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1 | | | 1 491 508,76 | |
| I.3.1.2.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 660 429,01 | |
| I.3.1.2.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 226 804,35 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1 | | | 2 638 490,76 | |
| I.3.1.2.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 112 227,79 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2 | | | 2 790 343,40 | |
| I.3.1.2.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 432 266,75 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1 | | | 3 164 153,78 | |
| I.3.1.2.2.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 638 336,65 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2 | | | 2 682 413,98 | |
| I.3.1.2.2.3.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 711 315,90 | |
| I.3.1.2.2.3.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 962 988,64 | |
| I.3.1.2.2.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 700 099,60 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1 | | | 3 541 122,48 | |
| I.3.1.2.2.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 082 126,29 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2 | | | 3 869 293,67 | |
| I.3.2.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/км | 379 210,63 | |
| I.3.2.1.1.2.1 | *С* | город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/км | 610 320,13 | |
| I.3.3.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в канале | | | | рублей/км | 3 535 114,84 | |
| I.3.3.2.1.4.5 | *С* | город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в канале более четырех | | | | рублей/км | 3 977 897,40 | |
| I.3.6.1.1.1.1 | *С* | город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3. | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 24 061 269,37 | |
| I.3.6.1.1.2.1 | *С* | город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 18 370 301,89 | |
| I.3.6.1.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 2 787 367,89 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1 | | | 18 883 628,92 | |
| I.3.6.1.1.4.2 | *С* | город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 20 603 294,15 | |
| I.3.6.1.1.7.2 | *С* | город, 1-10 кВ 3.6.1.1.7.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 24 362 867,77 | |
| I.3.6.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 10 368 904,61 | |
| I.3.6.2.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 10 411 737,60 | |
| I.3.6.2.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 10 978 046,75 | |
| I.3.6.2.1.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 10 095 772,11 | |
| I.3.6.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 13 244 301,56 | |
| I.3.6.2.1.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 14 054 258,37 | |
| I.3.6.2.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 14 370 003,45 | |
| I.3.6.2.1.4.2 | *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 15 452 470,61 | |
| I.3.6.2.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 11 300 271,46 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1 | | | 11 283 351,85 | |
| I.3.6.2.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 12 832 189,16 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1 | | | 14 405 886,34 | |
| I.3.6.2.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 16 082 618,25 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2 | | | 14 887 834,17 | |
| I.3.6.2.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 16 094 929,43 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1 | | | 15 370 033,34 | |
| I.3.6.2.2.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 17 428 455,94 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2 | | | 17 387 471,25 | |
| I.3.6.2.2.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 19 219 855,55 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1 | | | 18 101 245,98 | |
| I.3.6.2.2.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 20 010 107,10 | |
| I.3.6.2.2.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.5 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством труб в скважине более четырех | | | | рублей/км | 21 956 482,34 | |
| *С* | город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.5 | | | 18 994 013,26 | |
| **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 | 959 133,41 | |
| *С* | город, 35 кВ I.4.1.1 | | | 4 396 781,18 | |
| I.4.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.2 | | | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | | | | рублей/шт | 964 000,05 | |
| I.4.1.3 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.3 | | | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | | | | рублей/шт | 974 262,13 | |
| I.4.1.4 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.1.4 | | | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | | | | рублей/шт | 1 789 731,79 | |
| I.4.6.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ I.4.6.1.1 | | | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | | | | рублей/шт | 1 481 886,78 | |
| **С5** |  |  | | | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | |  |  | |
| I.5.1.1.1 | *С* | город, 6/0,4 5.1.1.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 17 404,78 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.1.1 | | | 18 067,55 | |
| I.5.1.1.2 | *С* | город, 6/0,4 5.1.1.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 14 564,92 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.1.2 | | | 20 051,09 | |
| I.5.1.2.1 | *С* | город, 6/0,4 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 6 326,58 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.2.1 | | | 6 827,27 | |
| I.5.1.2.2 | *С* | город, 6/0,4 5.1.2.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 7 750,14 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.2.2 | | | 7 824,28 | |
| I.5.1.3.1 | *С* | город, 6/0,4 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 2 139,48 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.3.1 | | | 2 674,77 | |
| I.5.1.3.2 | *С* | город, 6/0,4 5.1.3.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 5 009,36 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.3.2 | | | 5 426,12 | |
| I.5.1.3.3 | *С* | город, 6/0,4 5.1.2.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 6 264,40 | |
| I.5.1.4.2 | *С* | город, 6/0,4 5.1.4.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 3 200,46 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.4.2 | | | 2 976,72 | |
| I.5.1.5.2 | *С* | город, 6/0,4 5.1.5.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 528,51 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.1.5.2 | | | 3 098,12 | |
| I.5.1.5.3 | *С* | город, 6/0,4 5.1.5.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 2 386,15 | |
| I.5.1.6.2 | *С* | город, 10/0,4 5.1.6.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 756,48 | |
| I.5.1.7.3 | *С* | город, 6/0,4 5.1.7.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 4 672,18 | |
| I.5.2.2.2 | *С* | город, 10/0,4 5.2.2.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 16 706,44 | |
| I.5.2.3.2 | *С* | город, 6/0,4 5.2.3.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 13 546,24 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.2.3.2 | | | 10 240,26 | |
| I.5.2.3.3 | *С* | город, 10/0,4 5.2.3.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 31 378,39 | |
| I.5.2.4.2 | *С* | город, 6/0,4 5.2.4.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 6 081,84 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.2.4.2 | | | 6 283,68 | |
| I.5.2.4.3 | *С* | город, 6/0,4 5.2.4.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 10 395,66 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.2.4.3 | | | 18 635,54 | |
| I.5.2.5.2 | *С* | город, 6/0,4 5.2.5.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 4 198,19 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.2.5.2 | | | 5 198,88 | |
| I.5.2.5.3 | *С* | город, 6/0,4 5.2.5.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 9 720,81 | |
| *С* | город, 10/0,4 5.2.5.3 | | | 9 962,78 | |
| I.5.2.7.2 | *С* | город, 10/0,4 5.2.7.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 506,25 | |
| **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 8.1.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | | | | рублей за точку учета | 15 914,22 | |
| I.8.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже  8.2.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | | | рублей за точку учета | 20 066,29 | |
| I.8.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже  8.2.2 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | | | рублей за точку учета | 31 775,60 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 8.2.2 | | | 313 705,68 | |
| I.8.2.3 | *С* | город, 1-20 кВ 8.2.3 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | | | рублей за точку учета | 187 458,81 | |
| *С* | город, 35 кВ 8.2.3 | | | 1 180 857,30 | |
| **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.2.3.1.3.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 391 762,80 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.3.1.1 | | | 608 402,78 | |
| II.2.3.1.3.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 526 717,01 | |
| II.2.3.1.4.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 976 948,33 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1 | | | 1 531 133,56 | |
| II.2.3.1.4.1.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/км | 1 664 953,94 | |
| II.2.3.1.4.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 406 578,20 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1 | | | 1 878 053,82 | |
| II.2.3.1.4.2.2 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/км | 1 949 386,35 | |
| II.2.3.1.4.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 647 542,94 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1 | | | 1 689 828,67 | |
| II.2.3.2.3.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 862 942,88 | |
| *С* | не город, 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | 3 937 463,67 | |
| II.2.3.2.3.2.1 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/км | 1 191 541,70 | |
| **С3** |  |  | | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на II-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км) | | | |  |  | |
| II.3.1.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 853 576,84 | |
| II.3.1.1.1.1.3 | *С* | не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3. | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 6 067 154,79 | |
| II.3.1.1.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 3 028 631,01 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2.1 | | | 3 725 188,65 | |
| II.3.1.1.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 4 036 333,29 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1 | | | 3 863 725,37 | |
| II.3.1.1.1.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 2 673 433,86 | |
| II.3.1.1.1.7.2 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.2 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 5 843 939,71 | |
| II.3.1.1.1.7.3 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.7.3 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 4 815 442,48 | |
| II.3.1.1.2.1.1 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 396 244,12 | |
| II.3.1.1.2.2.1 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 483 787,79 | |
| II.3.1.1.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 010 030,86 | |
| II.3.1.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 310 827,69 | |
| II.3.1.2.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 464 301,62 | |
| II.3.1.2.1.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 534 385,90 | |
| II.3.1.2.1.1.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 1 558 553,16 | |
| II.3.1.2.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 793 966,50 | |
| II.3.1.2.1.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 055 096,13 | |
| II.3.1.2.1.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 329 098,77 | |
| II.3.1.2.1.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 056 781,98 | |
| II.3.1.2.1.2.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 2 174 064,38 | |
| II.3.1.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 048 685,36 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1 | | | 2 126 299,15 | |
| II.3.1.2.1.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 345 796,24 | |
| II.3.1.2.1.3.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 448 526,68 | |
| II.3.1.2.1.3.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 363 063,59 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4 | | | 2 811 266,38 | |
| II.3.1.2.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 719 155,55 | |
| II.3.1.2.1.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 954 152,94 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.2 | | | 3 437 086,49 | |
| II.3.1.2.1.4.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 540 868,93 | |
| II.3.1.2.1.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/км | 3 600 711,98 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.5 | | | 3 529 656,98 | |
| II.3.1.2.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 1 428 452,09 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1 | | | 1 491 508,76 | |
| II.3.1.2.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 1 660 429,01 | |
| II.3.1.2.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 226 804,35 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1 | | | 2 638 490,76 | |
| II.3.1.2.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 112 227,79 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2 | | | 2 790 343,40 | |
| II.3.1.2.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 432 266,75 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1 | | | 3 164 153,78 | |
| II.3.1.2.2.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 638 336,65 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2 | | | 2 682 413,98 | |
| II.3.1.2.2.3.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 711 315,90 | |
| II.3.1.2.2.3.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 2 962 988,64 | |
| II.3.1.2.2.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/км | 2 700 099,60 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1 | | | 3 541 122,48 | |
| II.3.1.2.2.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/км | 3 082 126,29 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.2 | | | 3 869 293,67 | |
| II.3.2.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.2.1.1.1.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/км | 379 210,63 | |
| II.3.2.1.1.2.1 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.2.1.1.2.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/км | 610 320,13 | |
| II.3.3.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.3.2.1.3.1 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в канале | | | | рублей/км | 3 535 114,84 | |
| II.3.3.2.1.4.5 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.3.2.1.4.5 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в канале более четырех | | | | рублей/км | 3 977 897,40 | |
| II.3.6.1.1.1.1 | *С* | не город, 27,5-60 кВ 3.1.1.1.1.3. | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 24 061 269,37 | |
| II.3.6.1.1.2.1 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.1.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 18 370 301,89 | |
| II.3.6.1.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 2 787 367,89 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1 | | | 18 883 628,92 | |
| II.3.6.1.1.4.2 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 20 603 294,15 | |
| II.3.6.1.1.7.2 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.1.1.7.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 24 362 867,77 | |
| II.3.6.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 10 368 904,61 | |
| II.3.6.2.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 10 411 737,60 | |
| II.3.6.2.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 10 978 046,75 | |
| II.3.6.2.1.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 10 095 772,11 | |
| II.3.6.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 13 244 301,56 | |
| II.3.6.2.1.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 14 054 258,37 | |
| II.3.6.2.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 14 370 003,45 | |
| II.3.6.2.1.4.2 | *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 15 452 470,61 | |
| II.3.6.2.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 11 300 271,46 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1 | | | 11 283 351,85 | |
| II.3.6.2.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 12 832 189,16 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1 | | | 14 405 886,34 | |
| II.3.6.2.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 16 082 618,25 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.2 | | | 14 887 834,17 | |
| II.3.6.2.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 16 094 929,43 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1 | | | 15 370 033,34 | |
| II.3.6.2.2.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 17 428 455,94 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.2 | | | 17 387 471,25 | |
| II.3.6.2.2.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/км | 19 219 855,55 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1 | | | 18 101 245,98 | |
| II.3.6.2.2.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/км | 20 010 107,10 | |
| II.3.6.2.2.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.4.5 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством труб в скважине более четырех | | | | рублей/км | 21 956 482,34 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.5 | | | 18 994 013,26 | |
| **С4** |  |  | | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на II-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 | 959 133,41 | |
| *С* | не город, 35 кВ I.4.1.1 | | | 4 396 781,18 | |
| 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 | 964 000,05 | |
| 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 | 974 262,13 | |
| 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 | 1 789 731,79 | |
| II.4.6.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ I.4.6.1.1 | | | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | | | | рублей/шт | 1 481 886,78 | |
| **С5** |  |  | | | Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | |  |  | |
| II.5.1.1.1 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.1.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 17 404,78 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.1.1 | | | 18 067,55 | |
| II.5.1.1.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.1.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 14 564,92 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.1.2 | | | 20 051,09 | |
| II.5.1.2.1 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 6 326,58 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.2.1 | | | 6 827,27 | |
| II.5.1.2.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.2.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 7 750,14 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.2.2 | | | 7 824,28 | |
| II.5.1.3.1 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 2 139,48 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.3.1 | | | 2 674,77 | |
| II.5.1.3.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.3.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 5 009,36 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.3.2 | | | 5 426,12 | |
| II.5.1.3.3 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.2.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 6 264,40 | |
| II.5.1.4.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.4.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 3 200,46 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.4.2 | | | 2 976,72 | |
| II.5.1.5.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.5.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 528,51 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.1.5.2 | | | 3 098,12 | |
| II.5.1.5.3 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.5.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 2 386,15 | |
| II.5.1.6.2 | *С* | не город, 10/0,4 5.1.6.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 756,48 | |
| II.5.1.7.3 | *С* | не город, 6/0,4 5.1.7.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 4 672,18 | |
| II.5.2.2.2 | *С* | не город, 10/0,4 5.2.2.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 16 706,44 | |
| II.5.2.3.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.2.3.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 13 546,24 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.2.3.2 | | | 10 240,26 | |
| II.5.2.3.3 | *С* | не город, 10/0,4 5.2.3.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 31 378,39 | |
| II.5.2.4.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.2.4.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 6 081,84 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.2.4.2 | | | 6 283,68 | |
| II.5.2.4.3 | *С* | не город, 6/0,4 5.2.4.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 10 395,66 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.2.4.3 | | | 18 635,54 | |
| II.5.2.5.2 | *С* | не город, 6/0,4 5.2.5.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 4 198,19 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.2.5.2 | | | 5 198,88 | |
| II.5.2.5.3 | *С* | не город, 6/0,4 5.2.5.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 9 720,81 | |
| *С* | не город, 10/0,4 5.2.5.3 | | | 9 962,78 | |
| II.5.2.7.2 | *С* | не город, 10/0,4 5.2.7.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 506,25 | |
| **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  8.1.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | | | | рублей за точку учета | 15 914,22 | |
| I.8.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже  8.2.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | | | рублей за точку учета | 20 066,29 | |
| I.8.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | | | рублей за точку учета | 31 775,60 | |
| *С* | город, 1-20 кВ 8.2.2 | | | 313 705,68 | |
| I.8.2.3 | *С* | город, 1-20 кВ 8.2.3 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | | | рублей за точку учета | 187 458,81 | |
| *С* | город, 35 кВ 8.2.3 | | | 1 180 857,30 | |
| Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородская область на 2022 год | | | | | | | | | | | |
| **С1** | | | | | | | | |  |  | |
| 1 | СmaxN1 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | | | | рублей/кВт | 240,24 | |
| 1.1 | СmaxN1.1 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | | | | рублей/кВт | 56,67 | |
| 1.2.1 | СmaxN1.2.1 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей/кВт | 183,57 | |
|  |  |  | | |  | | | |  |  | |
| 1 | СmaxN1 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | | | | рублей/кВт | 305,15 | |
| 1.1 | СmaxN1.1 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | | | | рублей/кВт | 56,67 | |
| 1.2.2 | СmaxN1.2.2 | | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | рублей/кВт | 248,48 | |
| **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.2.3.1.3.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 1 634,95 | |
| *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1 | | | 1 216,15 | |
| I.2.3.1.3.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 1 794,19 | |
| I.2.3.1.4.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 6 865,06 | |
| *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1 | | | 3 293,45 | |
| I.2.3.1.4.1.2 | *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/кВт | 3 271,11 | |
| I.2.3.1.4.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 7 649,57 | |
| *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1 | | | 3 724,68 | |
| I.2.3.1.4.2.2 | *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/кВт | 3 260,51 | |
| I.2.3.1.4.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 6 270,02 | |
| *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1 | | | 2 929,73 | |
| I.2.3.2.3.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 3 232,16 | |
| I.2.3.2.3.2.1 | *С* | город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 3 299,65 | |
| **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/кВт.) | | | |  |  | |
| I.3.1.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 939,90 | |
| I.3.1.1.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 754,08 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1 | | | 3 259,54 | |
| I.3.1.1.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 056,30 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1 | | | 2 815,00 | |
| I.3.1.1.1.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 609,14 | |
| I.3.1.1.1.7.2 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 889,07 | |
| I.3.1.1.1.7.3 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 889,07 | |
| I.3.1.1.2.1.1 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 537,15 | |
| I.3.1.1.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 2 613,04 | |
| I.3.1.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N3.1.2.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| I.3.1.2.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| I.3.1.2.1.1.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| I.3.1.2.1.1.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| I.3.1.2.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| I.3.1.2.1.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| I.3.1.2.1.2.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| I.3.1.2.1.2.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| I.3.1.2.1.2.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| I.3.1.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1 | | | 1 761,81 | |
| I.3.1.2.1.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| I.3.1.2.1.3.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| I.3.1.2.1.3.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4 | | | 1 761,81 | |
| I.3.1.2.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| I.3.1.2.1.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2 | | | 3 815,17 | |
| I.3.1.2.1.4.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| I.3.1.2.1.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.5 | | | 4 775,92 | |
| I.3.1.2.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 689,40 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1 | | | 3 250,99 | |
| I.3.1.2.2.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 689,40 | |
| I.3.1.2.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 444,47 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1 | | | 2 680,98 | |
| I.3.1.2.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 2 888,31 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2 | | | 2 905,94 | |
| I.3.1.2.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1 | | | 2 369,19 | |
| I.3.1.2.2.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2 | | | 3 248,16 | |
| I.3.1.2.2.3.3 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| I.3.1.2.2.3.4 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| I.3.1.2.2.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 695,73 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1 | | | 2 667,56 | |
| I.3.1.2.2.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 695,73 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.2 | | | 2 667,56 | |
| I.3.2.1.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.2.1.1.1.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/кВт | 2 275,26 | |
| I.3.3.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.3.1 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в канале | | | | рублей/кВт | 4 242,14 | |
| I.3.6.1.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 145,91 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1 | | | 5 407,42 | |
| I.3.6.1.1.4.2 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 12 224,62 | |
| I.3.6.1.1.7.2 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.7.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 302,10 | |
| I.3.6.2.1.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 541,17 | |
| I.3.6.2.1.1.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 614,17 | |
| I.3.6.2.1.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 505,98 | |
| I.3.6.2.1.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 945,02 | |
| I.3.6.2.1.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 446,03 | |
| I.3.6.2.1.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 429,53 | |
| I.3.6.2.1.4.2 | *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 501,08 | |
| I.3.6.2.2.1.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 420,49 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1 | | | 5 407,42 | |
| I.3.6.2.2.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 370,40 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1 | | | 5 004,26 | |
| I.3.6.2.2.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 425,46 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2 | | | 5 064,68 | |
| I.3.6.2.2.3.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 660,78 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1 | | | 4 828,31 | |
| I.3.6.2.2.3.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 660,78 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2 | | | 4 506,22 | |
| I.3.6.2.2.4.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 925,90 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1 | | | 4 685,74 | |
| I.3.6.2.2.4.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 423,79 | |
| I.3.6.2.2.4.5 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.5 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством труб в скважине более четырех | | | | рублей/кВт | 5 410,15 | |
| *С* | город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5 | | | 5 030,64 | |
| **С4** |  |  | | | Ставка за 1 кВт 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 max N 4.1.1 | | | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | | | | рублей/кВт | 2 131,89 | |
| I.4.6.1.1 | *С* | город, 1-20 кВ max N 4.6.1.1 | | | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | | | | рублей/шт | 9 879,25 | |
| **С5** |  |  | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.) | | | |  |  | |
| I.5.1.1.1 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.1.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 17 404,78 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.1.1 | | | 18 067,55 | |
| I.5.1.1.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.1.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 14 564,92 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.1.2 | | | 20 051,09 | |
| I.5.1.2.1 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 6 326,58 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.2.1 | | | 6 827,27 | |
| I.5.1.2.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.2.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 7 750,14 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.2.2 | | | 7 824,28 | |
| I.5.1.3.1 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 2 139,48 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.3.1 | | | 2 674,77 | |
| I.5.1.3.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.3.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 5 009,36 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.3.2 | | | 5 426,12 | |
| I.5.1.3.3 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.2.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 6 264,40 | |
| I.5.1.4.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.4.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 3 200,46 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.4.2 | | | 2 976,72 | |
| I.5.1.5.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.5.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 528,51 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.5.2 | | | 3 098,12 | |
| I.5.1.5.3 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.5.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 2 386,15 | |
| I.5.1.6.2 | *С* | город, 10/0,4 max N 5.1.6.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 756,48 | |
| I.5.1.7.3 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.1.7.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 4 672,18 | |
| I.5.2.2.2 | *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.2.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 16 706,44 | |
| I.5.2.3.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.2.3.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 13 546,24 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.3.2 | | | 10 240,26 | |
| I.5.2.3.3 | *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.3.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 31 378,39 | |
| I.5.2.4.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.2.4.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 6 081,84 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.4.2 | | | 6 283,68 | |
| I.5.2.4.3 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.2.4.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 10 395,66 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.4.3 | | | 18 635,54 | |
| I.5.2.5.2 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.2.5.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 4 198,19 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.5.2 | | | 5 198,88 | |
| I.5.2.5.3 | *С* | город, 6/0,4 max N 5.2.5.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 9 720,81 | |
| *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.5.3 | | | 9 962,78 | |
| I.5.2.7.2 | *С* | город, 10/0,4 max N 5.2.7.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 506,25 | |
| **С8** |  |  | | | Ставка за 1 кВт 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  max N 8.1.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | | | | рублей/кВт | 2 777,35 | |
| I.8.2.1 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже  max N 8.2.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | | | рублей/кВт | 1 514,44 | |
| I.8.2.2 | *С* | город, 0,4 кВ и ниже max N 8.2.2 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | | | рублей/кВт | 316,46 | |
| *С* | город, 1-20 кВ max N 8.2.2 | | | 804,37 | |
| I.8.2.3 | *С* | город, 1-20 кВ max N 8.2.3 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | | | рублей/кВт | 602,76 | |
| **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.2.3.1.3.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 1 634,95 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.3.1.1 | | | 1 216,15 | |
| II.2.3.1.3.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 1 794,19 | |
| II.2.3.1.4.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 6 865,06 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.1 | | | 3 293,45 | |
| II.2.3.1.4.1.2 | *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.1.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/кВт | 3 271,11 | |
| II.2.3.1.4.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 7 649,57 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.1 | | | 3 724,68 | |
| II.2.3.1.4.2.2 | *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.2.2 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | | | | рублей/кВт | 3 260,51 | |
| II.2.3.1.4.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 2.3.1.4.3.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 6 270,02 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.1.4.3.1 | | | 2 929,73 | |
| II.2.3.2.3.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 3 232,16 | |
| II.2.3.2.3.2.1 | *С* | не город, 1-20 кВ max N 2.3.2.3.2.1 | | | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | | | | рублей/кВт | 3 299,65 | |
| **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/кВт.) | | | |  |  | |
| II.3.1.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 939,90 | |
| II.3.1.1.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 754,08 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.2.1 | | | 3 259,54 | |
| II.3.1.1.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 056,30 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1 | | | 2 815,00 | |
| II.3.1.1.1.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 609,14 | |
| II.3.1.1.1.7.2 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.2 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 889,07 | |
| II.3.1.1.1.7.3 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.7.3 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 889,07 | |
| II.3.1.1.2.1.1 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 537,15 | |
| II.3.1.1.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.1.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 2 613,04 | |
| II.3.1.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N3.1.2.1.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| II.3.1.2.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| II.3.1.2.1.1.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| II.3.1.2.1.1.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.1.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 670,85 | |
| II.3.1.2.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| II.3.1.2.1.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| II.3.1.2.1.2.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| II.3.1.2.1.2.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| II.3.1.2.1.2.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.2.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 569,46 | |
| II.3.1.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.3.1 | | | 1 761,81 | |
| II.3.1.2.1.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| II.3.1.2.1.3.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| II.3.1.2.1.3.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 636,47 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.3.4 | | | 1 761,81 | |
| II.3.1.2.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| II.3.1.2.1.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.1.1.4.2 | | | 3 815,17 | |
| II.3.1.2.1.4.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| II.3.1.2.1.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.5 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством кабелей в траншее более четырех | | | | рублей/кВт | 3 043,97 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.1.4.5 | | | 4 775,92 | |
| II.3.1.2.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 689,40 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.1.1 | | | 3 250,99 | |
| II.3.1.2.2.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.1.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 689,40 | |
| II.3.1.2.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 444,47 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.1 | | | 2 680,98 | |
| II.3.1.2.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.2.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 2 888,31 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.2.2 | | | 2 905,94 | |
| II.3.1.2.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.1 | | | 2 369,19 | |
| II.3.1.2.2.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.3.2 | | | 3 248,16 | |
| II.3.1.2.2.3.3 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.3 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c тремя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| II.3.1.2.2.3.4 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.3.4 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c четярьмя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 347,10 | |
| II.3.1.2.2.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.1 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одним кабелем в траншее | | | | рублей/кВт | 3 695,73 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.1 | | | 2 667,56 | |
| II.3.1.2.2.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.2.4.2 | | | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя кабелями в траншее | | | | рублей/кВт | 3 695,73 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.1.2.2.4.2 | | | 2 667,56 | |
| II.3.2.1.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.2.1.1.1.1 | | | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одним кабелем в блоке | | | | рублей/кВт | 2 275,26 | |
| II.3.3.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.3.2.1.3.1 | | | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одним кабелем в канале | | | | рублей/кВт | 4 242,14 | |
| II.3.6.1.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.1.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 145,91 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.3.1 | | | 5 407,42 | |
| II.3.6.1.1.4.2 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 12 224,62 | |
| II.3.6.1.1.7.2 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.1.1.7.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 302,10 | |
| II.3.6.2.1.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 541,17 | |
| II.3.6.2.1.1.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.1.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 614,17 | |
| II.3.6.2.1.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 505,98 | |
| II.3.6.2.1.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 945,02 | |
| II.3.6.2.1.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 446,03 | |
| II.3.6.2.1.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 429,53 | |
| II.3.6.2.1.4.2 | *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.1.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 501,08 | |
| II.3.6.2.2.1.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.1.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 420,49 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.1.1 | | | 5 407,42 | |
| II.3.6.2.2.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 370,40 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.1 | | | 5 004,26 | |
| II.3.6.2.2.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.2.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 425,46 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.2.2 | | | 5 064,68 | |
| II.3.6.2.2.3.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 660,78 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.1 | | | 4 828,31 | |
| II.3.6.2.2.3.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.3.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 660,78 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.3.2 | | | 4 506,22 | |
| II.3.6.2.2.4.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.1 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c одной трубой в скважине | | | | рублей/кВт | 5 925,90 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.1 | | | 4 685,74 | |
| II.3.6.2.2.4.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.2 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c двумя трубами в скважине | | | | рублей/кВт | 5 423,79 | |
| II.3.6.2.2.4.5 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.2.4.5 | | | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно c количеством труб в скважине более четырех | | | | рублей/кВт | 5 410,15 | |
| *С* | не город, 1-10 кВ max N 3.6.2.2.4.5 | | | 5 030,64 | |
| **С4** |  |  | | | Ставка за 1 кВт 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 max N 4.1.1 | | | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | | | | рублей/кВт | 2 131,89 | |
| II.4.6.1.1 | *С* | не город, 1-20 кВ max N 4.6.1.1 | | | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | | | | рублей/шт | 9 879,25 | |
| **С5** |  |  | | | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб/кВт.) | | | |  |  | |
| II.5.1.1.1 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.1.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 17 404,78 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.1.1 | | | 18 067,55 | |
| II.5.1.1.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.1.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 14 564,92 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.1.2 | | | 20 051,09 | |
| II.5.1.2.1 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 6 326,58 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.2.1 | | | 6 827,27 | |
| II.5.1.2.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.2.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 7 750,14 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.2.2 | | | 7 824,28 | |
| II.5.1.3.1 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.2.1 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | | | | рублей/кВт | 2 139,48 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.3.1 | | | 2 674,77 | |
| II.5.1.3.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.3.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 5 009,36 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.3.2 | | | 5 426,12 | |
| II.5.1.3.3 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.2.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 6 264,40 | |
| II.5.1.4.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.4.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 3 200,46 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.4.2 | | | 2 976,72 | |
| II.5.1.5.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.5.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 528,51 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.5.2 | | | 3 098,12 | |
| II.5.1.5.3 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.5.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 2 386,15 | |
| II.5.1.6.2 | *С* | не город, 10/0,4 max N 5.1.6.2 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 756,48 | |
| II.5.1.7.3 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.1.7.3 | | | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 4 672,18 | |
| II.5.2.2.2 | *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.2.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 16 706,44 | |
| II.5.2.3.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.2.3.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 13 546,24 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.3.2 | | | 10 240,26 | |
| II.5.2.3.3 | *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.3.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 31 378,39 | |
| II.5.2.4.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.2.4.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 6 081,84 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.4.2 | | | 6 283,68 | |
| II.5.2.4.3 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.2.4.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 10 395,66 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.4.3 | | | 18 635,54 | |
| II.5.2.5.2 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.2.5.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 4 198,19 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.5.2 | | | 5 198,88 | |
| II.5.2.5.3 | *С* | не город, 6/0,4 max N 5.2.5.3 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа | | | | рублей/кВт | 9 720,81 | |
| *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.5.3 | | | 9 962,78 | |
| II.5.2.7.2 | *С* | не город, 10/0,4 max N 5.2.7.2 | | | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | | | | рублей/кВт | 2 506,25 | |
| **С8** |  |  | | | Ставка за 1 кВт 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  max N 8.1.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | | | | рублей/кВт | 2 777,35 | |
| II.8.2.1 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже  max N 8.2.1 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | | | | рублей/кВт | 1 514,44 | |
| II.8.2.2 | *С* | не город, 0,4 кВ и ниже  max N 8.2.2 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | | | | рублей/кВт | 316,46 | |
| *С* | не город, 1-20 кВ max N 8.2.2 | | | 804,37 | |
| II.8.2.3 | *С* | не город, 1-20 кВ max N 8.2.3 | | | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | | | | рублей/кВт | 602,76 | |