Приложение № 1

к приказу министерства

конкурентной политики

 Калужской области от 27.12.2021 № 526-РК

**Стандартизированные тарифные ставки**

**для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области** **на покрытие расходов, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства** **<1>**

 (без НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, руб. за одно присоединение |
| 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 | <2> | <3> |
| 20 257,89 | 22 060,35 |
| 1.1. | С1.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю | 7 179,32 |
| 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 <2> | 13 078,57 |
| 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 <3> | 14 881,03 |

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

<2> Применяются для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:

 - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

<3> Применяются для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных сноской <2>.

Приложение № 2

к приказу министерства

конкурентной политики

 Калужской области от 27.12.2021 № 526-РК

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства <1>**

  (без НДС)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Размер стандартизированной тарифной ставки |
| Обозначение | Для территорий городских населенных пунктов | Обозначение | Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам |
| С2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (руб./км) |
| воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением   |
| до 50 мм² включительно одноцепные |  | 1 407 038 |  | 1 407 038 |
|  | 2 384 330 |   | 2 384 330 |
| от 50 до 100 мм² включительно одноцепные |  | 1 341 984 |  | 1 341 984 |
|  | 1 546 087 |  | 1 546 087 |
| от 100 до 200 мм² включительно одноцепные  |  | 1 567 400 |  | 1 567 400 |
|  | 3 191 896 |  | 3 191 896 |
| С3 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./км) |
| кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   |
| от 50 до 100 мм2 включительно с одним кабелем в траншее |  | 3 276 839 |  | 3 276 839 |
| кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   |
| до 50 мм² включительно с одним кабелем в траншее |  | 1 737 065 |  | 1 737 065 |
|  | 1 761 944 |  | 1 761 944 |
| от 50 до 100 мм² включительно с одним кабелем в траншее |  | 2 511 304 |  | 2 511 304 |
|  | 1 896 124 |  | 1 896 124 |
| от 50 до 100 мм² включительно с двумя кабелями в траншее |  | 4 646 550 |  | 4 646 550 |
| от 50 до 100 мм² включительно с четырьмя кабелями в траншее |  | 4 569 866 |  | 4 569 866 |
| от 100 до 200 мм² включительно с одним кабелем в траншее |  | 3 707 510 |  | 3 343 807 |
|  | 3 558 518 |  | 3 558 518 |
| от 100 до 200 мм² включительно с двумя кабелями в траншее |  | 4 965 576 |  | 4 965 576 |
|  | 4 358 862 |  | 4 358 862 |
| от 100 до 200 мм² включительно с четырьмя кабелями в траншее |  | 3 056 588 |  | 3 056 588 |
|  от 200 до 250 мм² включительно с одним кабелем в траншее |  | 4 053 552 |  | 4 053 552 |
| от 200 до 250 мм² включительно с двумя кабелями в траншее  |  | 6 490 784 |  | 6 490 784 |
| кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода  |
| до 50 мм2 включительно с одним кабелем в траншее |  | 2 380 551 |  | 2 380 551 |
| от 50 до 100 мм2 включительно с одним кабелем в траншее |  | 4 777 971 |   | 4 777 971 |
| от 100 до 200 мм2 включительно с одним кабелем в траншее |   | 3 128 858 |  | 3 394 469 |
| от 200 до 250 мм2 включительно с одним кабелем в траншее |  | 3 753 729 |  | 3 032 690 |
| от 200 до 250 мм2 включительно с двумя кабелями в траншее |   | 5 526 367 |  | 5 526 367 |
| кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   |
|  от 50 до 100 мм2 включительно с одной трубой в скважине |  | 13 236 994 |   | 13 236 994 |
| от 50 до 100 мм2 включительно с двумя трубами в скважине |  | 32 475 934 |  | 32 475 934 |
|  от 100 до 200 мм2 включительно с одной трубой в скважине |  | 13 073 831 |  | 10 911 338 |
| от 100 до 200 мм2 включительно с двумя трубами в скважине |  | 20 138 261 |  | 20 138 261 |
| 200 до 250 мм2 включительно с одной трубой в скважине |  | 12 705 677 |  | 12 705 677 |
| 200 до 250 мм2 включительно с двумя трубами в скважине |  | 24 489 105 |  | 24 489 105 |
| 200 до 250 мм2 включительно с четырьмя трубами в скважине  |  | 49 912 815 |  | 49 912 815 |
| кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода    |
| до 50 мм² включительно с одной трубой в скважине |  | 9 338 156 |  | 9 338 156 |
|  | 11 086 326 |  | 11 086 326 |
| от 50 до 100 мм2 включительно с одной трубой в скважине |   | 10 828 565 |  | 10 828 565 |
| от 100 до 200 мм2 включительно с одной трубой в скважине |   | 15 415 206 |  | 15 415 206 |
| от 200 до 250 мм2 включительно с одной трубой в скважине |  | 15 016 703 |  | 15 016 703 |
| от 200 до 250 мм2 включительно с двумя трубами в скважине |  | 27 033 159 |  | 27 033 159 |
| С4 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./шт.) |
| Реклоузеры |
| номинальным током до 100 А включительно |  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
|  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
| номинальным током от 100 до 250 А включительно |  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
|  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
| номинальным током от 250 до 500 А включительно |  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
|  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
| номинальным током от 500 до 1000 А включительно |  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
|  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
| номинальным током свыше 1000 А  |  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
|  | 1 870 083 |  | 1 870 083 |
| Линейные разъединители |
| номинальным током до 100 А включительно |  | 73 286 |  | 73 286 |
|  | 73 286 |  | 73 286 |
| номинальным током от 100 до 250 А включительно |  | 73 286 |  | 73 286 |
|  | 73 286 |  | 73 286 |
| номинальным током от 250 до 500 А включительно |  | 73 286 |  | 73 286 |
|  | 73 286 |  | 73 286 |
| номинальным током от 500 до 1000 А включительно |  | 73 286 |  | 73 286 |
|  | 73 286 |  | 73 286 |
| номинальным током свыше 1000 А  |  | 73 286 |  | 73 286 |
|  | 73 286 |  | 73 286 |
| С5 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);  |
| однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью   |
| до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа |  | 14 445 |  | 14 445 |
|  | 17 816 |  | 17 327 |
| до 25 кВА включительно шкафного/киоскового типа |   | 21 438 |  | 17 108 |
| от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа |   | 12 741 |  |  8 371 |
| от 25 до 100 кВА включительно шкафного/киоскового типа |  | 14 633 |  | 14 633 |
|  | 15 616 |  | 8 262 |
| от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа |   | 8 786 |  | 6 916 |
|  от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа |   | 6 055 |  | 5 551 |
| от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа  |   | 5 612 |  | 4 249 |
| двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью   |
| от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа |  | 11 440 |  | 11 440 |
|  | 9 446 |  | 10 846 |
| от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа |  | 5 890 |  | 5 890 |
|  | 5 814 |  | 6 445 |
| от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа |  | 7 348 |  | 7 348 |
|  | 7 762 |  | 7 762 |
| от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа |  | 9 468 |  | 9 468 |
| от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа |  | 5 960 |  | 5 960 |
| С8 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)  |
| средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные  |
| прямого включения |   | 17 742 |  | 17 742 |
| средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные |
| прямого включения |  | 29 548 |  | 29 548 |
| полукосвенного включения |  | 37 341 |  | 37 341 |
|  | 383 839 |  | 383 839 |
| косвенного включения |  | 271 920 |  | 271 920 |

<1> Применяются для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при временной схеме электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и постоянной схеме электроснабжения.

Примечание:

Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калужской области на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, равны нулю.

Размер стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение определен для третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).