# Стандартизированные тарифные ставкидля расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | Наименование ставки | Ед. изм. | Ставка платы (без НДС) |
| для территорий городских населенных пунктов | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов |
| Ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения) |  | руб. за одно присоединение | 7 501 | 7 501 |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю |  | 2 242 | 2 242 |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами "г"- "е" пункта 7 Правил технологического присоединения [\*](#sub_111)) |  | 5 259 | 5 259 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи () для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт |
| на уровне напряжения 0,4 кВ |  | руб./км | 1 282 496 | 1 186 420 |
| на уровне напряжения 10 кВ сечением 50  и менее | руб./км | 1 513 775 | 1 410 227 |
| на уровне напряжения 10кВ сечением 70  и более | руб./км | 1 582 647 | 1 776 770 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи () для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт |
| на уровне напряжения 0,4кВ |  |  |
| кабель сечением до 120  | руб./км | 2 238 095 | 2 324 204 |
| кабель сечением свыше 150  | руб./км | 2 354 351 | 3 032 558 |
| на уровне напряжения 10 кВ |  |
| кабель сечением до 120  | руб./км | 3 586 758 | 3 560 412 |
| кабель сечением свыше 150  | руб./км | 3 983 268 | 3 546 882 |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций () для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 250 кВА и менее |  | руб./кВт | 5 149 | 6 688 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 2\*250 кВА | руб./кВт | 4 412 | 4 412 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 400 кВА | руб./кВт | 2 656 | 2 936 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 630 кВА | руб./кВт | 2 013 | 2 013 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*400 кВА | руб./кВт | 7 805 | 7 805 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*630 кВА | руб./кВт | 5 719 | 5 719 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*1000 кВА | руб./кВт | 4 144 | 4 144 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*1250 кВА | руб./кВт | 3 532 | 3 532 |

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.

# Ставкиза единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ на 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям | Наименование ставки | Ставка платы, руб./кВт (без НДС) |
| для территорий городских населенных пунктов | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов |
| Ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения) |  | 66 | 66 |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю |  | 17 | 17 |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами "г"- "е" пункта 7 Правил технологического присоединения [\*](#sub_222)) |  | 49 | 49 |
| Для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт |
| Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий |
| на уровне напряжения 0,4кВ |  | 5 251 | 5 251 |
| на уровне напряжения 10кВ сечением 50 мм.2 и менее | 3 397 | 3 397 |
| на уровне напряжения 10кВ сечением 70 мм.2 и более | 1 424 | 1 424 |
| Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий |
| На уровне напряжения 0,4кВ |  |  |
| кабель сечением до 120  | 3 451 | 3 451 |
| кабель сечением свыше 150  | 2 502 | 2 502 |
| На уровне напряжения 10 кВ |  |
| кабель сечением до 120  | 3 301 | 3 301 |
| кабель сечением свыше 150  | 2 475 | 2 475 |
| Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 250 кВА и менее |  | 5 149 | 6 688 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 2\*250 кВА | 4 412 | 4 412 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 400 кВА | 2 656 | 2 936 |
| КТП - 6 (10)/0,4 кВ, 630 кВА | 2 013 | 2 013 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*400 кВА | 7 805 | 7 805 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*630 кВА | 5 719 | 5 719 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*1000 кВА | 4 144 | 4 144 |
| БКТП-6 (10)/0,4 кВ, 2\*1250 кВА | 3 532 | 3 532 |

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861.