Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации, а также на обеспечение средствами

коммерческого учета электрической энергии(мощности)

МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»

(заполняется отдельно для территорий городских

населенных пунктов и территорий, не относящихся

к городским населенным пунктам) (2019 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | 0 |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | 0 |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | 0 |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | 0 |
| 1.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | 0 |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6)) | - | - | - | - | 0 |
| 2.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | 0 |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | 0 |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | 0 |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | 0 |
| 3.j.k | Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | 0 |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | 0 |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | 0 |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | 0 |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | 0 |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | 0 |
| 5.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - | 0 |
| 6.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) | - | - | - | - | 0 |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 7. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | - | - | - | - | 0 |
| 7.j | Однофазный (j=1)Трехфазный (j=2) |  |  |  |  | 0 |
| 7.j.k | Прямого включения (k=1),полукосвенного включения (к=2),косвенного включения (k=3) |  |  |  |  | 0 |
| … | **<** пообъектная расшифровка **>** |  |  |  |  |  |

Приложение N 2

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на выполнение мероприятий по технологическому

присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"

пункта 16 Методических указаний, по МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район» за 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| Расходы по каждому мероприятию (руб.) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 11850,44 | 7 | 222 | 1692,92 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем | 6950,72 | 7 | 222 | 992,96 |

Приложение N 3

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий

по технологическому присоединению, предусмотренных

подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по

МП КЭТ и ГС МР «Мосальскийрайон»

за 2019 год

(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным

[подпунктами "а"](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDesktop%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%92%D0%A1%D0%81%5C%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%202018%D0%B3.docx#P96) и ["в" пункта 16](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDesktop%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%92%D0%A1%D0%81%5C%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%202018%D0%B3.docx#P98) Методических указаний)

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Данные за предыдущий период регулирования (n-2) | Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования | Данные за год (n-4), предшествующий году (n-3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего | 18801,16 | 9974,2 | 9669,76 |
| 1.1. | Вспомогательные материалы | 1011,5 | 697,2 | 952,24 |
| 1.2. | Энергия на хозяйственные нужды |  |  |  |
| 1.3. | Оплата труда ППП | 13507,76 | 7125,2 | 6695,5 |
| 1.4. | Отчисления на страховые взносы | 4281,90 | 2151,8 | 2022,02 |
| 1.5. | Прочие расходы, всего, в том числе: | - | - | - |
| 1.5.1. | - работы и услуги производственного характера | - | - | - |
| 1.5.2. | - налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего | - | - | - |
| 1.5.3. | - работы и услуги непроизводственного характера, в том числе: | - | - | - |
| 1.5.3.1. | услуги связи | - | - | - |
| 1.5.3.2. | расходы на охрану и пожарную безопасность | - | - | - |
| 1.5.3.3. | расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению | - |  | - |
| 1.5.3.4. | плата за аренду имущества | - | - | - |
| 1.5.3.5. | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией | - | - | - |
| 1.6. | Внереализационные расходы, всего | - | - | - |
| 1.6.1. | - расходы на услуги банков | - | - | - |
| 1.6.2. | - % за пользование кредитом | - | - | - |
| 1.6.3. | - прочие обоснованные расходы | - | - | - |
| 1.6.4. | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | - | - | - |

определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Сведения

о строительстве линий электропередачи при технологическом

присоединении энергопринимающих устройств максимальной

мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ

(заполняется раздельно для случаев технологического

присоединения на территории городских населенных пунктов

и территорий, не относящихся к территориям городских

населенных пунктов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Присоединенная максимальная мощность, кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | - | - | - | - |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6)) | - | - | - | - |
| 2.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм включительно (m = 6)) | - | - | - | - |
| 3. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | - | - | - | - |
| 3.j | Однофазный (j=1)Трехфазный (j=2) | - | - | - | - |
| 3.j.k | Прямого включения (k=1),полукосвенного включения (к=2),косвенного включения (k=3) | - | - | - | - |
| ... | <пообъектная расшифровка> | - | - | - | - |