**Паспорт   
услуги (процесса) сетевой организации**

**МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»**

энергопринимающих устройств юридического лица или индивидуального предпринимателя

с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

**Круг заявителей:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств,максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - **4 месяца**;

**6 месяцев** - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

**1 год** – при несоблюдении вышеуказанных условий.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | Заявление потребителя с приложением документов, необходимых для технологического присоединения к электрическим сетям | Письменно | Не ограничен | П. 8, 9, 10 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 2 | Рассмотрение заявки потребителя | Проверка сетевой организацией наличия всех необходимых документов. В случае отсутствия необходимых сведений уведомление об этом потребителя | Личное уведомление либо заказным письмом с уведомлением | В течение 3 рабочих дней с даты получения заявления | П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 3 | Составление технических условий | Разработка, согласование, подписание технических условий, направление их заявителю | Личное уведомление либо заказным письмом с уведомлением | В течение 30 дней с даты получения полного комплекта документов | П 15, 25 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 4 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | Выдача при очном посещении офиса сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | 15 дней со дня получения заявки;  В случае отсутствия сведений (документов) 15 дней с даты получения недостающих сведений | П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 5 | Выполнение технических условий | Выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями сетевой организации и заявителя | Формирование акта выполненных работ | В соответствии с условиями действующего законодательства РФ | П. 16 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 6. | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий  Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) о выполнении технических условий в письменной форме. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | П. 82-90 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |
| 7. | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | Направление Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме либо подписание акта сторонами при посещении Заявителям офиса сетевой организации | не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | П. 19 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утверждённых Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 |

**Способы подачи заявки:**

* письмом;
* лично при посещении офиса сетевой организации
* **Контактная информация для направления обращений:**
* Номер отдела по работе по технологическому присоединению МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район» 8(48452)2-61-27
* Адрес электронной почты МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район» gorsvet-mosalsk@mail.ru