Паспорт услуги технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «Промэнергосеть»

Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Круг заявителей: Заявители, с максимальной присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания.

Размер платы утвержден п. 17 «Правил 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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 :

* **550,00 руб**. с **НДС.**

Услуги оказываются на основании «Правил 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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861.

Условия оказания услуги (процесса):

1) Энергопринимающие устройства заявителя не имеют технологического присоединения к сетям Сетевой организации, требуется увеличение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств заявителей; изменяются точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

2) Наличие заявки от заявителя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВ включительно. В запросе должно быть указано:

* Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
* Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
* Место нахождения заявителя;
* Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
* Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
* Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
* Характер нагрузки;
* Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
* Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
* Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется).

3) Заявка от заявителя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно подается в сетевую организацию в границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения не более одного раза в течение 3 лет;

4) Заявитель владеет объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения);

5) Объекты заявителя находятся на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности от границ земельного участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подается заявка.

Результат оказания услуги (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, с максимальной присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Общий срок оказания услуги (процесса):

* 4 месяца со дня заключения договора технологического присоединения, в случае если от Сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых орган изаций ( 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.
* 6 месяцев со дня заключения договора технологического присоединения, в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Этап** | **Содержание/условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Направление заявления на услугу от собственника энергопринимающих устройств с максимальной присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) | Получение заявления на услугу от собственника энергопринимающих устройств  | Письменный запрос | Регистрация заявки в день обращения | «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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861  |
| 2 | Ответ собственнику энергопринимающих устройств  | Подготовка договора технологического присоединения и технических условий, как неотъемлемого приложения к договору технологического присоединения.  | Письменный ответ | 15 календарных дней со дня получения заявки | «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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861  |
| Подготовка запроса о недостающих сведениях и документах к заявке на технологическое присоединение энергопринимающих устройств. | Письменный ответ | 6 рабочих дней со дня получения заявки |
| Подготовка договора и технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, при получение всех необходимых сведений и недостающих документов к заявке  | Письменный ответ | 30 календарных дней со дня получения заявки |
| 3 | Оплата услуги | Направление заявителю счета на оплату услуги | Счет на оплату услуг по договору технологического присоединения | 15 рабочих дней со дня получения заявки | «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г. |
| 4 | Исполнение услуги | Оказание сетевой организацией услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, с максимальной присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) | Выполнение работ, не требующих строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых орган изаций ( 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 | «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», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861  |
| Выполнение работ в иных случаях | 6 месяцев |

Контактная информация для направления обращений:

Общество с ограниченной ответственностью «Промэнергосеть»

153510, Ивановская обл., г. Кохма, ул. Ивановская, д.18

Телефон/факс:(4932) 93-88-63; (4932) 93-88-64

Контактная информация уполномоченного органа исполнительной власти, осуществляющего надзорные функции за деятельностью сетевой организации:

«Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору»

153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.9/21.