Паспорт услуги технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ООО «Промэнергосеть»

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение).

Круг заявителей: Юридические лица, индивидуальные предприниматели.

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

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов**.**

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) Наличие заявки от заявителя на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности (в том числе опосредованное присоединение).

Результат оказания услуги (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, посредством перераспределения максимальной мощности (в том числе опосредованное присоединение).

Общий срок оказания услуги (процесса):

В случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, срок осуществления мероприятий не может превышать:

* 120 дней рабочих дней (для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт).
* 1 год (для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт).

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

* 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 - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
* 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

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 | Получение заявления на услугу от собственника энергопринимающих устройств | Письменный запрос | 1 день | «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 и технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя. | Письменный ответ | 30 календарных дней со дня получения заявления | «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 заявлению на технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности (в том числе опосредованное присоединение) | Письменный ответ | 6 рабочих дней со дня получения заявления |
| 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 заявления |
| 3 | Оплата услуги | Направление заявителю счета на оплату услуги | Счет на оплату услуг по договору технологического присоединения | 15 рабочих дней со дня получения заявления | «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 посредством перераспределения максимальной мощности (в том числе опосредованное присоединение). | 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 | 120 рабочих дней (если максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя до 670 кВт) | «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 |
| 1 год (если максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя свыше 670 кВт) |
| Выполнение работ в иных случаях | 6 месяцев (если если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности |
| 1 год (если максимальная мощность энергопринимающих устройств менее 670 кВт) |
| 2 года (если максимальная мощность энергопринимающих не менее 670 кВт) |

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.