ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

 Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование услуги (процесса)

**Круг заявителей** [**<1>**](#Par35)**:**

юридические или физические лица (далее - заявители), которые имеют намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя

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

Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлениями Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области:

- от 15.11.2018 г. № 44/3.

**Условия оказания услуги (процесса)** [**<2>**](#Par36)**:**

Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им «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», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 (далее Правила) и наличии технической возможности технологического присоединения

**Результат оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

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

Сроки установлены в Правилах технологического присоединения.

**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 заявителем | Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя.Заявители, указанные в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации. |  | п.8-14 Правил |
|  | 2 | Рассмотрение заявки на технологическое присоединение | При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 - 14 Правил, сетевая организация уведомляет об этом заявителя. | Сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, предусмотренные настоящим пунктом для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений. | п. 15 Правил |
|  | 3 | Заключение договора | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | - в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя – юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, макси-мальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);- в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя - физического лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергоприни-мающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусмат-ривается по одному источнику;- в случае осуществления техноло-гического присоединения по индиви-дуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в сроки, установленные пунктом 30(4) Правил;- в адрес заявителей, за исключением заявителей, указанных в абзацах первом и втором, сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки;- в целях временного техноло-гического присоединения сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в течение 10 дней со дня получения заявки. | п. 15 Правил  |
|  | 4 | Выполнение сторонами обязательств по договору | Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий;б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил | Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: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 энерго-принимающие 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:15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энерго-принимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;в иных случаях:15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоеди-нении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил, 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 энерго-принимающие 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 соответст-вующей сетевой организации или соглашением сторон;2 года - для заявителей, максимальная мощность энерго-принимающих 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.  | пп. "б" п.16;п.18Правил |
|  | 5 | Составление:- акта об осуществлении технологического присоединения;- акта о выполнении технических условий;- акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии | По форме согласно приложению N 1 к ПравиламПо форме согласно приложению N 15 к ПравиламПо форме согласно приложению N 16 к Правилам | По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению  | п.п. «е» п.7 Правилп.18(1) Правилп.91(1) Правил |

Контактная информация для направления обращений [<3>](#Par37): Начальник ПТО Болотин Дмитрий Михайлович (49243) 427-19.

--------------------------------

<1> Указываются лица, которые могут получить данную услугу.

<2> Описание условий, при которых оказание услуги (процесса) становится возможным (предоставление всех необходимых документов, наличие физической возможности оказания услуги (процесса) и др.).

<3> Указываются контактные данные лиц, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге, принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) сетевой организации, занятого в оказании услуги, уполномоченного органа исполнительной власти, осуществляющего надзорные функции за деятельностью сетевой организации.