ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединения физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику**

**Круг заявителей:** физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания ее взимания:** в соответствии с тарифами, установленными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Результат оказания услуги (процесса):** заявителем подается заявка на технологическое присоединение, а также документы, определенные Правилами ТП, утв. ПП РФ № 861. На основании указанных документов готовит условия договора и технические условия, выполняет мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя:

- 30 рабочих дней – при одновременном соблюдении следующих условий:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

* 4 месяца, если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м[[1]](#footnote-1), и 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), за исключением работ по строительству объектов электрохозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств:

- 6 месяцев, если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м;

В иных случаях -1 год;

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание/Условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1. | Получение заявки на технологическое присоединение  | Заявитель готовит заявку на ТП, а также пакет необходимых документов и направляет их в сетевую организацию, объекты которой находятся на наименьшем расстоянии от присоединяемого объекта заявителя. Заявка должна соответствовать требованиям Правил ТП. | Посредством личного кабинета | В день подачи | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 1.1 | - | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя  | Посредством личного кабинета  | В течение 3 рабочих дней с даты получения заявки. | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 2. | Подготовка счета, условий договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, технических условий, инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности | Документы оформляются на основании поданной заявителем заявки | Посредством личного кабинета | 10 рабочих дней | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 2.1. | - | Договор между сетевой организацией и заявителями заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета. | -  | - 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета.В случае несоблюдения заявителем обязанности по оплате счета заявка аннулируется | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 3. | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению сетевой организацией | Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности). | Посредством личного кабинета | **1.** 30 рабочих дней – при одновременном соблюдении следующих условий:технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);**2.**Если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м[[2]](#footnote-2), и 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), за исключением работ по строительству объектов электрохозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств:* 4 месяца

**3.** В иных случаях:* 6 месяцев

  | Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001г.Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 4.  | Выполнение мероприятий заявителем  | Заявитель выполняет мероприятия в соответствии с техническими условиями до точки присоединения | - | В течение срока выполнения мероприятий, предусмотренных условиями договора. | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 5. | Включение объекта. Выдача документов | На основании уведомления заявителя сетевая организация осуществляет проверку выполнения им технических условий и оформляет акт о выполнении ТУ и акт об осуществлении технологического присоединения. (в случаях если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ) В случаях если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения ниже 0,4 кВ выдается УВЕДОМЛЕНИЕоб обеспечении сетевой организацией возможностиприсоединения к электрическим сетям | Посредством личного кабинета | Проверка должна быть выполнена в течение 10 календарных дней с момента поступления уведомления. Выдача документов (Акт о выполнении ТУ, Акт допуска, акта об осуществлении технологического присоединения.) осуществляется в течение 3-х календарных дней с момента проверки при условии отсутствия замечаний к присоединяемым электроустановкам. Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, с оформлением соответствующих актов в течение 5 рабочих дней с момента подписания вышеуказанных актов. (в случаях если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ). В случаях если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения ниже 0,4 кВ в течение одного рабочего дня после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями сетевая организация составляет уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям. | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |

***Контактная информация для направления обращений расположена на сайте https://electroseti.info/***

1. - 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 [↑](#footnote-ref-1)
2. - 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 [↑](#footnote-ref-2)