ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединения юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств),**

**а так же в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации**

**Круг заявителей:** юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) а так же в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации

**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 , 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 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения | 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 |
| 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 |
| 2.1. | - | Договор между сетевой организацией и заявителями заключается путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части 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 |
| 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.** Если 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   **2.** Если расстояние от границ участка заявителя до существующих сетей сетевой организации заявляемого класса напряжения менее 300/500м:   * 6 месяцев   **3.** В иных случаях:   * 1 год | 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 |
| 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 |
| 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) либо  УВЕДОМЛЕНИЕ  об обеспечении сетевой организацией возможности  присоединения 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 либо УВЕДОМЛЕНИЕ об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) 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) | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 |

***Контактная информация для направления обращений расположена на сайте http://vvek.su/***