ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения**

**Круг заявителей:** юридическое лицо, индивидуальный предприниматель максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения.

**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):** потребителем подается заявка на технологическое присоединение, а также документы определенные Правилами ТП, утв. ПП РФ № 861. На основании указанных документов ТСО готовит договор и технические условия, выполняет мероприятия по технологическому присоединению до границы участка заявителя.

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

* 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 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения | Клиент 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. | Заявка на ТП вместе с документами может быть подана следующими способами:- лично, при визите в ТСО- почтовым отправлением в адрес ТСО; | В день подачи | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 2. | Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий | На основании поданной заявителем заявки готовится договор и технические условия. | Договор и технические условия, подписанные со стороны ТСО направляются заявителю почтой, либо выдаются на руки. | 15 календарных дней  | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004  |
| 3. | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению сетевой организацией | Строительство новых и усиление существующих объектов электросетевого хозяйства в соответствии с техническими условиями. Мероприятия выполняются до границы участка заявителя. | - | **1.** 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

**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 в границах своего участка. | Направление в адрес сетевой организации уведомления об исполнении технических условий | В течение срока выполнения мероприятий предусмотренных договором ТП. | 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, выдает соответствующие акты, осуществляет включение объекта. | Акт осмотра электроустановки, акт допуска приборов учета, Акт о выполнении ТУ, АРБП, АРЭО, АТП, Акт о согласовании технологической и аварийной брони. | Проверка должна быть выполнена в течение 10 календарных дней с момента поступления уведомления. Выдача документов (Акт осмотра, Акт о выполнении ТУ, Акт допуска) 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. | Постановление Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 |

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)