ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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):** заявителем подается заявка на технологическое присоединение, а также документы определенные Правилами ТП, утв. ПП РФ № 861. На основании заявки заявителя ОАО «Ивгорэлектросеть» 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 и сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу сетевой организации.

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. | Заявка на ТП вместе с документами может быть подана следующими способами:- лично или представителем заявителя при визите в ОАО «Ивгорэлектросеть»;- почтовым отправлением в адрес ОАО Ивгорэлектросеть»;- через официальный сайт ОАО «Ивгорэлектросеть»;  | В день подачи | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 – Правила ТП. |
| 1.1. | - | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя | Сетевой организацией:-в бумажном виде;- в личном кабинете Заявителя на официальном сайте ОАО «Ивгорэлектросеть» | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 2. | Заключение договора |  | В бумажном виде |  |  |
| 2.1. | - | Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий на основании поданной заявителем заявки готовится договор и технические условия, направление (выдача) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем. | Договор и технические условия, подписанные со стороны ОАО «Ивгорэлектросеть» направляются заявителю (представителю заявителя) почтой. *Заявитель имеет возможность получить проект договора лично или через представителя в сетевой организации*. | * - 15 дней со дня получения заявки;

При отсутствии сведений (документов):- 30 дней с даты получения недостающих сведений. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 2.2. | - | Подписание договора заявителем.Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и в течение 30 дней с даты получения проекта договора направляет *(представляет в сетевую организацию*) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор \* \* *приложение для юр. лиц.* | - | - 30 дней со дня получения заявителем проекта договораВ случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 2.3. | - | Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | - | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора  | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 3. | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению |  |  |  | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 3.1. | - | Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями до границы участка заявителя | В бумажном виде | **-** | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 3.2. | - | Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями. Заявитель, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. | В бумажном виде | Согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 3.3. | - | Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно техническим условиям. | -  | **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.** в иных случаях: 6 месяцев | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 3.4. | - | Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов предписанных законодательством. | - | **-** | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 4. | Проверка выполнения технических условий |  |  | В течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 4.1. | - | 1.Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах. 2.Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя.  | - | - | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 4.2. | - | Заявителю выдается Акт осмотра (обследования) электроустановки;Акт допуска приборов учета; Акт о выполнении технических условий.В случае выявленных замечаний в результате осмотра энергопринимающих устройств акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений. | В бумажном виде | В день осмотра (при отсутствии замечаний) | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 4.3. | - | Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации от принятых мерах по их устранению. | В бумажном виде | - | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 4.4. | - | Повторный осмотр сетевой организацией | - | В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 5. | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  |  | В установленный договором срок |  |
| 5.1. | - | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  |  | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 5.2. | - | Выдача сетевой организацией: Акта об осуществлении технологического присоединения;Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; | В бумажном виде |  | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |
| 5.3. | - | Направление Сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию | В бумажном виде | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | Постановление Правительства РФ № 861от 27.12.2004 |

**Контактная информация:**
ОАО "Ивгорэлектросеть"
153034, г. Иваново, ул. Смирнова, 78
тел.:(4932) 32-93-84
Факс (4932)  41-44-94
e-mail: ivges@ivges.ru

***Отдел технологического присоединения***:

153012, г.Иваново, ул. Колотилова,53, каб. 3.39

тел. (4932) 30-18-71

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)