**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО « ТОТЕМСКАЯ ЭТС»**

***ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ***

***энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной***

***мощностью до 150 кВт***

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (приказ РЭК ВО № 857 от 16.12.2015 г.).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя. **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого заявителю 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:

* если **от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции)** объектов электросетевого хозяйства, включенных 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
* **4 месяца** с даты заключения договора;
* в иных случаях – **6 месяцев** с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **[[1]](#footnote-1) год** с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | | **Условие этапа** | **Содержание** | | **Форма предоставления** | | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| **1** | Подача заявки на технологическое присоединение | |  | **1.1.** Заявитель заявку технологическое  присоединение | подает на | Очное обращение заявителя с заявкой  в АО « Тотемская ЭТС», письменное обращение заказным письмом с уведомлением, в электронной форме на эл.почту АО « Тотемская ЭТС» | | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**.  организация направляет уведомление заявителю недостающих сведениях документах к заявке | Сетевая  о  и/или |  | | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **2** | Заключение  договора об  осуществлении технологического присоединения к электрическим | |  | **2.1**. Направление сетевой организацией проекта договора об осуществлении  технологического  присоединения с | | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется | | 15 дней со дня  получения заявки; В случае отсутствия сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей |
|  | сетям | |  | техническими условиями | | способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в АО « Тотемская ЭТС» | | (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений | электрической энергии |
| **2.2**. Подписание  заявителем двух экземпляров проекта договора и  направление одного  экземпляра сетевой организации с приложением к нему  документов,  подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой  договор | | Очное обращение заявителя в АО « Тотемская ЭТС» | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо  мотивированног о отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **2.3** Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении  технологического  присоединения с техническими условиями вследствие получения от | | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или | | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированног о требования о приведении проекта договора в  соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  |  | заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | | выдача заявителю в АО « Тотемская ЭТС» | |  |  |
| **2.4**. Сетевая  организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым  заявитель  намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | | В письменной или электронной  форме | | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **3** | Выполнение  сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по договору об  осуществлении технологического присоединения | |  | | В соответствии  с условиями договора | Пункты 16(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором | |  | | В соответствии  с условиями договора | Пункты 16.3, 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих |
|  |  | |  | **3.3**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | |  |  | В соответствии  с условиями договора | устройств потребителей электрической энергии |
| **3.4**. Направление уведомления заявителем о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | | Письменное уведомление выполнении технических условий приложением необходимых документов | о  с | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **4** | Проверка выполнения технических условий | | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | **4.1.** Сетевая организация для допуска в эксплуатацию прибора учета эл.энергии направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, уведомление о проведении проверки выполнения технических условий | | Письменное уведомление о  проведении проверки выполнения технических условий | | в течение 3 рабочих дней со дня получения от заявителя документов | Пункт 18Д Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии,  Пункты 152, 153 Раздела Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[[2]](#footnote-2) |
|  |  | | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | **4.2.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра  (обследования) электроустановки  в письменной форме.  При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.  При осмотре  электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-88 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению | **4.3.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра  (обследования) электроустановки  в письменной форме. | | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **№** | **Этап** | | **Условие этапа** | **Содержание** | | **Форма предоставления** | | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  | | технических условий |  | |  | |  |  |
|  | **4.4.** Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска в  эксплуатацию прибора учета в письменной форме | | В день проведения проверки | Пункт 154 Раздела Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.5.** Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Акт о выполнении технических условий подписывается заявителем, один экземпляр остается в сетевой организации | | Акт о выполнении технических  условий в письменной форме | | В день проведения проверки | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
| **5** | Присоединение объектов заявителя к электрическим  сетям | |  | **5.1** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | |  | | В соответствии  с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.2.** Оформление сетевой организации и | | Подписанные со стороны сетевой | | В  соответствии | Пункт 19 Правил технологического |
|  |  | |  | направление (выдача) заявителю:  Акта об  осуществлении технологического присоединения;  Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;  Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон | | организации Акты в письменной  форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | | с условиями договора | присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.3.** Направление сетевой организацией  подписанных с  заявителем актов в в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения | | В письменной или электронной форме | | В течение 2 рабочих дней после  предоставлени  я  подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ: (81739) 2-40-81**

1. Правила 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, утвержденные постановлением Правительства

   Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)
2. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-2)