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

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

***энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт***

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, либо ставок платы а единицу максимальной мощности, 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 случаи, 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 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 (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 и (или) объектов электроэнергетики
* **4 месяца** с даты заключения договора;
* в иных случаях – **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 подает заявку на технологическое  присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в АО « Тотемская ЭТС», письменное обращение заказным письмом с уведомлением | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая  организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 6 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2** | Заключение  договора об  осуществлении  технологического присоединения к  электрическим сетям | |  | **2.1**. Направление сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в АО « Тотемская ЭТС» | 30 дней со дня получения заявки, или с даты получения недостающих  сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей 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 мотивированно  го 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 заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в центре обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно го требования о приведении проекта договора в  соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.4**. Сетевая  организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор | В письменной или  электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | энергоснабжения  (купли-продажи (поставки)  электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. |  |  |  |
| **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 | Пункт 16(3), 16(4), 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией  мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями  договора |
| **3.3**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями  договора |
| **3.4**.Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  |  | подлежит обязательной сертификации) и  (или)  сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики[[1]](#footnote-1) |  |  |
| **4** | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем уведомления о выполнении | **4.1.** Сетевая организация для допуска в эксплуатацию прибора учета | Письменное  уведомление о проведении проверки выполнения | в течение 3 дней со дня получения от заявителя | Пункт 18Д Правил технологического присоединения энергопринимающих |
|  |  | технических условий | 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 | технических условий | документов | устройств потребителей электрической энергии,  Пункты 152, 153 Раздела Х Основ функционирования розничных рынков  электрической энергии3 |
| Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий | **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 |

1. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  | В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10  кВ включительно | **4.3.** Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства | Письменное уведомление способом, позволяющим установить отправки получения  уведомления | дату и | в течение 5 дней со дня оформления  акта осмотра  (обследования) электроустанов ок заявителя | Пункты 18(1) - 18(4)  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 технических условий | **4.4.** 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. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.5.** Прием в эксплуатацию прибора | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N)  допуска в  эксплуатацию | | В день  проведения | Пункт 154 Раздела Х Основ функционирования |
|  |  |  | учета.  Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | прибора учета в  письменной форме | | проверки | розничных рынков  электрической энергии4 |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.6.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в АО « Тотемская ЭТС» | | 3-дневный срок  после проведения  осмотра | Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.7.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении  технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется заявителем способом, позволяющим подтвердить факт получения | | В течение 5 дней со дня  получения подписанного сетевой  организацией  акта о  выполнении технических условий | 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 |  | | В соответствии с условиями  договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  |  |  |
| **5.2.** Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:  Акта об осуществлении технологического присоединения;  Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю  в АО « Тотемская ЭТС» | В соответствии с условиями  договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.3.** Направление сетевой организацией  подписанных с  заявителем актов 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 предоставления 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. Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В. [↑](#footnote-ref-1)