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

***ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОПОСРЕДОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ***

***ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ***

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, либо ставок платы за 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):**

1. Заявители, в отношении которых до 1 января 2015 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям.
2. За исключением лиц, намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, в том числе лиц электроустановки до 150 кВт которых являются передвижными.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

**4 месяца** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт; **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| **1** | Направление уведомления в сетевую организацию об опосредованном присоединении | Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности | | 1.1.Копия заключенного между сторонами соглашения о перераспределении мощности  1.2.Копия технических | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим | не позднее чем за 30 дней до планируемой даты фактического присоединения | Пункт 40(4-9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей |
|  |  |  | | условий, выданных владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств;  1.3. Копия технических условий, выданных владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств лицу, энергопринимающие устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее  присоединенных энергопринимающих устройств | подтвердить факт получения | энергопринима ющих устройств к объектам электросетевог  о хозяйства | электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
| **2** | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативнодиспетчерского управления | В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативнодиспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающи х устройств которого перераспределяется , были согласованы с субъектом оперативнодиспетчерского управления | | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердить факт получения, или очное обращение в АО «Тотемская ЭТС» | в течение 5  рабочих дней со дня  получения уведомления | Пункт 40(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3** | Согласование опосредованного присоединения | Сетевая организация согласовывает опосредованное присоединение | | **3.1** Согласование опосредованного присоединения | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления | Пункт 40(9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Сетевая организация отказывает в согласовании опосредованного присоединения в  случае, если выданные владельцем ранее присоединенных электроустановок технические условия приводят к нарушению ранее выданных сетевой организацией технических  условий владельца ранее присоединенных устройств, в  частности к превышению величины максимальной мощности | | **3.2** Отказ в согласовании опосредованного присоединения | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления | Пункт 40(9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **4** | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | | **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 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 энергии2 |
| Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | | **4.[[2]](#footnote-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 |
| Если представители субъекта оперативнодиспетчерского управления участвовали осмотре | в | **4.3.** Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки |  | Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | **4.4.** Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра  (обследования)  электроустановок заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения  уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследовани  я)  электроустано вок 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 | | **4.5.** 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 |
|  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | **4.6.** Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акт 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 | | **4.7.** 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 офисе обслуживания потребителей | 3-дневный  срок после проведения  осмотра | Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | | **4.8.** 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 способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в АО «Тотемская ЭТС» | 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 и переоформление документов, подтверждающих технологическое присоединение |  | | **5.1** Фактическое  присоединение объектов заявителя 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.** Заявитель направляет в сетевую организацию копии документов о  технологическом  присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных лиц в рамках опосредованного присоединения, а также заявление на переоформление документов о технологическом присоединении | заявление на переоформление документов о технологическом присоединении с необходимыми документами способом, позволяющим подтвердить факт получения, или очное обращение в АО « Тотемская ЭТС» | в течение 7 дней со дня фактического  присоединени  я  энергоприним  ающих  устройств | Пункт 40(10) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.3.** Переоформление 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 течении 7 дней со дня получения  заявки на переоформле ние | Пункт 40(10) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | |  |  |  |  |
| **5.4.** 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 предоставлен ия 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)