

Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и/или электроснабжение которых предусмотрено по нескольким источникам

Кому предоставляется услуга?

Физическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (далее - ТП), максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам.

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, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Результат оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединения 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)

1 Этап. Подача заявки на технологическое присоединение

- 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение:
 - **Условие этапа**
 -
 - **Форма предоставления**
 - Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением
 - **Срок исполнения**
 - Не ограничен
 - **Ссылка на нормативно-правовой акт**
 - Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке:
 - **Условие этапа**
 - При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством
 - **Форма предоставления**
 -
 - **Срок исполнения**
 - 6 рабочих дней после получения заявки
 - **Ссылка на нормативно-правовой акт**
 - Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 Этап. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

- 2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями:
 - **Условие этапа**
 -
 - **Форма предоставления**
 - Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей

- **Срок исполнения**
15 дней со дня получения заявки;
В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор:**
- **Условие этапа**
-
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
30 дней со дня получения заявителем проекта договора,
в случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **2.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора:**
- **Условие этапа**
-
- **Форма предоставления**
Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей
- **Срок исполнения**
5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
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 энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем:**
- **Условие этапа**
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- **Форма предоставления**
В письменной или электронной форме
- **Срок исполнения**
не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **3 Этап. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором**
- **3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения:**
- **Условие этапа**
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
В соответствии с условиями договора
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором:**
- **Условие этапа**
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
В соответствии с условиями договора
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором:**
- **Условие этапа**
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
В соответствии с условиями договора

- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов:**
- **Условие этапа**
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- **Форма предоставления**
Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:
а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики
- **Срок исполнения**
После выполнения технических условий
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **4 Этап. Проверка выполнения технических условий**
- **4.1. 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:**
- **Условие этапа**
Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий
- **Форма предоставления**
Акт о выполнении технических условий в письменной форме.
- При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем и (или) сетевой организацией требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию, по завершении осмотра электроустановок составляется и передается заявителю и (или) сетевой организации перечень выявленных замечаний, подлежащих устранению.
- **Срок исполнения**
в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- **4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования):**
- **Условие этапа**
В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ
- **Форма предоставления**
Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления
- **Срок исполнения**
в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки

1. Рекомендуемые формы:

[Форма заявки для физического лица осуществляющего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно \(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств\) и / или электроснабжение которых предусматривается по нескольким источникам\)](#)
[Форма заявки для физического лица, осуществляющего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения](#)

2. Способы подачи:

- письмом;
- лично или через уполномоченного представителя в офисе АО «Протон».
- **Контактная информация для направления обращений**
- **Номер Контакт-Центра: +7 4862 498581,498550**
Адрес электронной почты АО «Протон»: alex057@bk.ru, stecenko@proton-orel.ru
Адреса офисов обслуживания потребителей: <http://www.proton-orel.ru/dokumenty/>