

Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу (юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

Кому предоставляется услуга?

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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 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 - 1 год с даты заключения договора;
- при несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 год с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)

Этап 1. 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
 - Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей
 - Срок исполнения
 - 6 рабочих дней после получения заявки
 - Ссылка на нормативно-правовой акт
 - Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 1.3. Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору:
 - Условие этапа
 -
 - Форма предоставления
 -

- Срок исполнения
5 рабочих дней с даты получения заявки
- Ссылка на нормативно-правовой акт
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- Этап 2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
 - 2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором:
 - Условие этапа
При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором
 - Форма предоставления
Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей
 - Срок исполнения
-
 - Ссылка на нормативно-правовой акт
Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - 2.2. 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
- не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий
 - Ссылка на нормативно-правовой акт
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - 2.3. 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
 - 2.4. 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
 - 2.5. . 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:
 - Условие этапа
-
 - 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
 - Этап 3. 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 пакетом необходимых документов:
- Условие этапа
- Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения
- Форма предоставления
- Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов
- Срок исполнения
- После выполнения технических условий
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 3.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов:
- Условие этапа
- При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором
- Форма предоставления
- Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения
- Срок исполнения
- В течение 2 дней со дня получения от заявителя
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- Этап 4. 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) электроустановок заявителя:
- Условие этапа
-
- 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(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя:

- Условие этапа
- В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий
- Форма предоставления
- Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме
- Срок исполнения
- Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета.
- Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета:
- Условие этапа
-
- Форма предоставления
- Акт о выполнении технических условий в письменной форме
- Срок исполнения
- В день проведения проверки
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
- 4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах:
- Условие этапа
- В случае выполнения заявителем требований технических условий
- Форма предоставления
- Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей
- Срок исполнения
- 3-дневный срок после проведения осмотра
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 4.6. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"):
- Условие этапа
-
- Форма предоставления
- Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей
- Срок исполнения
- В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- Этап 5. Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям
- 5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"):
- Условие этапа
-
- Форма предоставления
-
- Срок исполнения
- В соответствии с условиями договора
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:
- Акта об осуществлении технологического присоединения.
- Условие этапа
-
- Форма предоставления
- Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей
- Срок исполнения
- В соответствии с условиями договора
- Ссылка на нормативно-правовой акт
- Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию:
- Условие этапа
-
- Форма предоставления
- В письменной или электронной форме

- Срок исполнения
В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию
- Ссылка на нормативно-правовой акт
Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки

1. Рекомендуемая форма: заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт [физическому лицу](#) или [юридическому лицу](#)

2. Способы подачи заявки:

- почтой РФ;
- 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/>