

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в пределах действия соответствующего центра питания

Кому предоставляется услуга

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

Условия оказания услуги (процесса)

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) За исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

Результат оказания услуги (процесса):

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

Общий срок оказания услуги (процесса)

- 120 дней - 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)

1 Этап. Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами

- Условие этапа
-
- Содержание
Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами
- Форма предоставления
В письменной форме
- Срок исполнения
Не ограничено
- Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2 Этап. Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности

- Условие этапа
Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности
- Содержание
Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов
- Форма предоставления
Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей
- Срок исполнения
6 рабочих дней с даты регистрации
- Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3 Этап. Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления

- Условие этапа
В следующих случаях:
 - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;
 - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления
- Содержание
Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления
- Форма предоставления
Способом, позволяющим подтвердить факт получения
- Срок исполнения
В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления
- Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4 Этап. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
- 4.1. 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
- 4.2. 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
30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий
 - Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 4.3. 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
- 4.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора:
 - Условие этапа
В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам
 - Форма предоставления
Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения
 - Срок исполнения
в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий
 - Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 4.5. 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
- 5 Этап. Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия
 - Условие этапа
 -
 - Содержание
В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия
 - Форма предоставления
 -
 - Срок исполнения
не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность
 - Ссылка на нормативно правовой акт
 -
- 6 Этап. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором
 - 6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения:
 - Условие этапа
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
 - Форма предоставления
 -
 - Срок исполнения
В соответствии с условиями договора
 - Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - 6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором:
 - Условие этапа
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
 - Форма предоставления
 -
 - Срок исполнения
В соответствии с условиями договора
 - Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - 6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями:
 - Условие этапа
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
 - Форма предоставления
 -
 - Срок исполнения
До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность
 - Ссылка на нормативно правовой акт
Пункт 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
 - 6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором:
 - Условие этапа
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
 - Форма предоставления
 -
 - Срок исполнения
В соответствии с условиями договора
 - Ссылка на нормативно правовой акт
 -
 - 6.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов:
 - Условие этапа
Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность
 - 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
- 6.6. 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
- 7 Этап. Проверка выполнения технических условий
- 7.1. 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 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
 - 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
- 7.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления:
 - Условие этапа
 - Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре
 - Форма предоставления
 - Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки
 - Срок исполнения
 -
 - Ссылка на нормативно правовой акт
 - Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 7.3. 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
- 7.4. 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
- 7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета.
 - Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета:
 - Условие этапа
 -
 - Форма предоставления
 - Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме
 - Срок исполнения
 - В день проведения проверки
 - Ссылка на нормативно правовой акт
 - Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
- 7.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах:

- Условие этапа
- В случае выполнения заявителем требований технических условий
- Форма предоставления
- В случае выполнения заявителем требований технических условий
- Срок исполнения
- 3-дневный срок после проведения осмотра
- Ссылка на нормативно правовой акт
- Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
- 7.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий:
 - 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
 - 8 Этап. Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение
 - 8.1. 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
 - 8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:
 - Акта об осуществлении технологического присоединения;
 - Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
 - Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон
 - 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
 - 8.3. 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Форма и способ подачи заявки

1. [Рекомендуемая форма: уведомление о подписании соглашения о перераспределении мощности.](#)

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/>