

Постановление Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24. «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

(Глава II, пункт -11, подпункт е.2)

Об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении.

Заявка предоставляется:

1. Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов. РФ, ХМАО-Югра, г.Мегион ул. Заречная 26, 3 этаж, приемная ООО "МЭН"
2. Заказным письмом с уведомлением. 628684 РФ, ХМАО-Югра, г.Мегион ул. Заречная 26
- 3.Посредством официального сайта сетевой организации,(mezionenergoneft.ru), в разделе "Потребителям".

Порядок технологического присоединения

1. **Условия предоставления**
2. **Подача заявки и подписание договора технологического присоединения**
3. **Оформление разрешительной документации**
4. **Выполнение строительно-монтажных работ**
5. **Осмотр, получение актов, подача напряжения**
6. **Подписание договора на приобретение электроэнергии**

1. Условия предоставления

1.1. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

В соответствии с утвержденными ставками платы

1.2. СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ

1.3. НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Документ	Пояснения, условия предоставления
Документ, удостоверяющий личность заявителя	Документ, удостоверяющий личность заявителя - физического лица или индивидуального предпринимателя
Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя	В случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя
Учредительные документы юридического лица	В случае, если заявка подается юридическим лицом
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	В случае, если заявка подается юридическим лицом
Свидетельство о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя	В случае, если заявка подается индивидуальным предпринимателем
План расположения энергопринимающих устройств	В случае присоединения энергопринимающих устройств по постоянной схеме
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, присоединяемых к устройствам противоаварийной автоматики	В случае присоединения по постоянной схеме энергопринимающих устройств, которые будут присоединены к устройствам противоаварийной автоматики
Договор об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования	В случае присоединения по постоянной схеме энергопринимающих устройств, которые будут присоединены к устройствам противоаварийной автоматики расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого объединения
Документ, подтверждающий согласие на присоединение устройств в нежилом	В случае присоединения по постоянной схеме энергопринимающих устройств, находящихся в

Документ	Пояснения, условия предоставления
помещении в многоквартирном доме	нежилых помещениях многоквартирного дома, проектом которого для соответствующего нежилого помещения не предусмотрено индивидуальное вводнораспределительное устройство
Документ, подтверждающий право собственности на объект или иное предусмотренное законом основание	<p>В случае присоединения энергопринимающих устройств по постоянной схеме устройств по постоянной схеме или временного присоединения.</p> <p>Таковыми документами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документ, подтверждающий право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте), на котором расположены (будут располагаться) присоединяемые устройства; - документ, подтверждающий право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в многоквартирном доме, на котором расположены (будут располагаться) присоединяемые устройства; - документ, подтверждающий право собственности или иное предусмотренное законом основание на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) присоединяемые устройства; - документ, подтверждающий право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
Договор о технологическом подключении на постоянное электроснабжение	В случае временного присоединения на период выполнения постоянной схемы электроснабжения

2. Подача заявки и подписание договора технологического присоединения

2.1. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

- Выбрать сетевую организацию.
- Направить заявку на ТП.
- Получить оферту договора ТП от сетевой организации.
- Подписать договор ТП и вернуть 1 экземпляр в сетевую организацию.

ВЫБОР СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Для начала процедуры осуществления технологического присоединения своих энергопринимающих устройств к электрическим сетям выберите сетевую организацию в соответствующем регионе России. В случае невозможности определения принадлежности ближайших от Вас электросетевых объектов к конкретной сетевой организации Вы можете обратиться с запросом о возможности технологического присоединения к сетевой организации, входящей в группу ПАО «Россети», либо направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить. В соответствии с Правилами технологического присоединения (абз. 1 пункта 8 (3) Правил ТП от 27.12.2004 № 861) орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2-х и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения (абз. 2 пункта 8 (3) Правил ТП от 27.12.2004 № 861)

НАПРАВИТЬ ЗАЯВКУ НА ТП МОЖНО ОДИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

Через Портал по работе с клиентами ПАО «Россети» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (портал-тп.рф) используя кнопку «Подать заявку на ТП» или официальные сайты ДЗО ПАО «Россети». Подача заявки на ТП в электронном виде доступна для категорий заявителей:

- юр. лица или индивидуальные предприниматели в целях присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой мощности в данной точке) по одному источнику электроснабжения;
- в целях временного технологического присоединения;
- физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой мощности в данной точке), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (пункты 12 (1), 13 и 14 Правил технологического присоединения (абз. 3 пункта 8 (3) Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

Посредством заполнения типовой формы Заявки на ТП (используйте кнопку «Типовые формы заявок на ТП» на Портале по работе с клиентами ПАО «Россети» или раздел «Типовые формы документов» официальных сайтов ДЗО ПАО «Россети»). Заполнить Заявку на ТП в двух экземплярах и поставить подписи (юридические лица и ИП – также и печати (при её наличии)); оригиналы документов на бумажных носителях (два экземпляра заявки и все

необходимые приложения) представить в любой офис обслуживания потребителей выбранной Вами сетевой организации или направить почтой.

Через офис обслуживания потребителей выбранной Вами сетевой организации. Заполнить Заявку на ТП, представленную в офисе обслуживания, в двух экземплярах и поставить подписи (юридические лица и ИП – также и печати (при её наличии)); оригиналы документов на бумажных носителях (два экземпляра заявки и все необходимые приложения) подать в соответствующее окно офиса обслуживания потребителей.

В случае возникновения вопросов по заполнению Заявки на ТП Вы можете обратиться в офис обслуживания потребителей или на номер центра обработки телефонных вызовов выбранной Вами сетевой организации. Номер телефона центра обработки телефонных вызовов можно найти на официальных сайтах сетевых компаний в сети Интернет, а также в центрах обслуживания клиентов.

В случае присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к сетям Единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее - ЕНЭС) по индивидуальному проекту по итогам подачи заявителем Заявки на ТП и разработки сетевой организацией технических условий между сетевой организацией и Заявителем заключается Соглашение о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

После получения от сетевой организации оферты договора ТП (сроки направления проекта договора ТП зависят от категории заявителя и указаны в пункте 15 Правил ТП от 27.12.2004 № 861) Вам необходимо ознакомиться с полученным (в 2-х экз.) проектом Договора об осуществлении технологического присоединения, подписанным сетевой организацией. Обязательным приложением к Договору ТП являются Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям (пункт 15 Правил ТП от 27.12.2004 № 861). В случае возникновения вопросов устранить их, связавшись с консультантами сетевой организации.

Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение в соответствии с особенностями, предусмотренными методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (пункт 87 Основ ценообразования,ПП РФ от 29.12.2011 № 1178). Таким образом, если заявителя не устраивает метод определения стоимости ТП, применённый сетевой организацией при определении размера платы по конкретному проекту договора ТП, то он (заявитель) вправе обратиться в письменном виде в сетевую организацию с требованием о пересчёте размера платы по выбранному заявителем методу.

В течение 30 дней с даты получения от сетевой организации оферты договора ТП Вам необходимо подписать оба экземпляра и направить один экземпляр в адрес сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется (абз. 14, 16 пункта 15 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

2.2. ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- Рассмотреть заявку на ТП.
- Подготовить технические условия.
- Рассчитать размер платы за ТП.
- Подготовить и направить заявителю оферту договора ТП.

В отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше – необходимо согласование проекта технических условий системным оператором (региональным филиалом ОАО «СО ЕЭС») (абз. 2. пункта 21 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

Системный оператор в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше (абз. 2. пункта 21 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

При необходимости согласования технических условий с системным оператором в указанном выше случае, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором (абз. 12 пункта 15 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

3. Оформление разрешительной документации

3.1. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

- 1) Выполнить проектную документацию на объекты.
- 2) Получить разрешение на строительство объектов (при необходимости).
 - Необходимость выполнения проектной документации, а также требования к её составу и содержанию регламентированы статьями 48 и 49 Градостроительного кодекса РФ. На подзаконном уровне требования к составу и содержанию проектной документации определены постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87. Проектированием занимаются специализированные проектные организации, имеющие соответствующие допуски от СРО (саморегулируемых организаций).
 - Выдача разрешения на строительство осуществляется местным органом исполнительной власти и не требуется в случае строительства на земельном участке объектов недвижимого имущества, не являющихся объектами капитального строительства (статья 51 Градостроительного кодекса РФ).

Заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет менее 150 кВт включительно, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям (пункт 18(5) Правил ТП от 27.12.2004 № 861)

3.2. ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) Выполнить корректировку инвестиционной программы.
- 2) Оформить землеотвод под размещение объектов.
- 3) Провести закупочные процедуры по выбору подрядчика.
- 4) Выполнить проектную документацию на объекты.
- 5) Получить положительное заключение экспертизы проектной документации.
- 6) Получить разрешение на строительство объектов.

В соответствии с Градостроительным и Земельным законодательством РФ предельный срок подготовки исходно-разрешительной документации для начала строительства составляет 504 дня. ПАО «Россети» в 2015 году для своих ДЗО установлен регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей мощностью от 15 кВт до 150 кВт за 90 дней.

Закупочные процедуры по выбору сетевой организацией подрядчика регулируются Федеральным законом Российской Федерации от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Этапы могут быть выполнены только последовательно.

4. Выполнение строительного-монтажных работ

4.1. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

Выполнить строительные и электромонтажные работы в соответствии с техническими условиями в пределах границ своего земельного участка. (пункт 16.3 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

4.2. ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Выполнить строительные и электромонтажные работы в соответствии с техническими условиями. От существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ земельного участка заявителя. (пункт 16.3 Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

5. Осмотр, получение актов, подача напряжения

5.1. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий.

Это обязанность заявителя в соответствии с типовыми формами договоров об осуществлении технологического присоединения (Приложения №№ 1 - 5 к Правилам ТП от 27.12.2004 № 861). Способ уведомления (письменно, по телефону, по электронной почте) Правилами ТП не установлен. Рекомендуется согласовать способ уведомления с сетевой организацией при заключении договора ТП.

Принять участие в осмотре объектов.

Получить акты о выполнении технических условий.

Получить и подписать акты об осуществлении ТП, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и вернуть по 1 экземпляру в сетевую организацию.

О выполнении работ (пункт 85 Правил ТП от 27.12.2004 № 861), предписанных Техническими условиями Заявителю, уведомить сетевую организацию можно любым удобным способом:

- очный визит в любой офис обслуживания потребителей;
- письменное обращение (форма свободная);
- звонок на номер центра обработки телефонных вызовов сетевой организации;
- обращение на Портале по работе с клиентами ПАО «Россети» в разделе «Обратная связь».

При поступлении звонка от представителя сетевой организации необходимо согласовать с ним дату и время проверки выполнения работ (осмотра энергопринимающих устройств - ЭПУ) и принять участие совместно с сетевой организацией в осмотре ЭПУ. Если при проверке выполнения Вами технических условий выявлены несоответствия, сетевая организация предоставит информацию о выявленных нарушениях и рекомендации по их устранению.

В случае если все работы с Вашей стороны проведены в соответствии с техническими условиями, Вам необходимо получить в сетевой организации акты (пункты 87,88 Правил ТП от 27.12.2004 № 861):

- Акт осмотра (обследования) ЭПУ Заявителя (для заявителей с мощностью ЭПУ до 670 кВт);
- Акт о выполнении ТУ, согласованный с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления)
- Акт уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (только для потребителей с мощностью ЭПУ свыше 670 кВт).

Срок подготовки актов сетевой организацией определяется в каждом конкретном договоре ТП (рекомендуется согласовать с сетевой организацией на этапе заключения договора ТП).

В случаях осуществления технологического к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно Вам необходимо в течение 5 дней со дня оформления Акта осмотра (обследования) ЭПУ (пункт 18 (3) Правил ТП от 27.12.2004 № 861), направить в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление (Форма уведомления - свободная) о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (пункт 18 (1) Правил ТП от 27.12.2004 № 861). Объект считается введенным в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления (пункт 18 (4) Правил ТП от 27.12.2004 № 861). К уведомлению прилагаются следующие документы (пункт 18 (2) Правил ТП от 27.12.2004 № 861):

- копия технических условий;
- копия акта о выполнении заявителем технических условий;
- копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя

Сетевая организация осуществит фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя путем включения коммутационного аппарата (пункт 18 ж) Правил ТП от 27.12.2004 № 861).

После получения от сетевой организации оферт актов подписать их и вернуть по 1 экземпляру в сетевую организацию (пункт 19 Правил ТП от 27.12.2004 № 861):

- Акт об осуществлении технологического присоединения;
- Акт разграничения балансовой принадлежности;
- Акт эксплуатационной ответственности сторон.

В соответствии с типовыми формами договоров об осуществлении технологического присоединения действия по подписанию и возврату актов в сетевую организацию являются одной из обязанностей заявителя (Приложения №№ 1 - 5 к Правилам ТП от 27.12.2004 № 861), срок выполнения этих действий указывается в каждом конкретном договоре ТП.

5.2. ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) Провести проверку выполнения заявителем технических условий.
- 2) Подготовить и направить заявителю акты о выполнении технических условий.
- 3) Осуществить фактическую подачу напряжения.
- 4) Подготовить и направить заявителю акты об осуществлении ТП, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

6. Подписание договора на приобретение электроэнергии

6.1. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

Вам необходимо заключить договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (далее – ГП) или энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией в соответствии Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии").

Или заключить два вида договоров:

- договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (в соответствии с Правилами оптового или розничного рынков электрической энергии);
- договор оказания услуг по передаче электрической энергии с соответствующей сетевой организацией.

Если Вы уже участник оптового рынка электроэнергии (мощности) (далее – ОРЭМ) или планируете осуществлять покупку электрической энергии и мощности на ОРЭМ по данному присоединению, Вам необходимо заранее (до момента подачи напряжения) обеспечить регистрацию и допуск к торговой системе ОРЭМ точек поставки по новым технологическим присоединениям.

6.2. ДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Осуществить взаимодействие по обращению Заявителя в части доступа к услугам по передаче электрической энергии.