**Памятка**

**по подключению объектов к электрическим сетям
(заявитель: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель по второй или третьей категории надежности, максимальная мощность энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно)**

| № п/п | Основные этапы | Условия | Срок, установленный ПП РФ № 861  | Рекомендованный срок, дней | Ответственный |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Направление заявки | Для начала процедуры осуществления технологического присоединения своих энергопринимающих устройств к электрическим сетям выберите сетевую организацию. В случае невозможности определения принадлежности ближайших от Вас электросетевых объектов к конкретной сетевой организации Вы можете 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)В случае возникновения вопросов по заполнению Заявки на ТП Вы можете обратиться в центры обслуживания потребителей или на номер центра обработки телефонных вызовов выбранной Вами сетевой организации. Номер телефона можно найти на официальных сайтах сетевых компаний в сети Интернет |
| В заявке указывается:- реквизиты заявителя;- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств;- место нахождения заявителя;- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию;- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения;- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.К заявке прилагается:а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора (предоставляется по желанию) | - | - | заявитель |
| 2. | Направление оферты договора об осуществлении технологического присоединения | Действия сетевой организации:- рассмотрение заявки на ТП;- подготовка технических условий, - расчет размера платы за ТП;- подготовка и направление заявителю оферты договора ТП | в течение 15 дней со дня получения заявки | в течение **15** дней со дня получения заявки | ТСО |
| 3 | Подписание договора об осуществлении технологического присоединения заявителем | 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 ознакомитьсяс 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). 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). |
| 4. | Выполнение технических условий\* | Действия сетевой организации (при необходимости выполнения СМР):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.7. Выполнить строительно-монтажные работы. | Устанавливается техническими условиями, и ПП РФ № 861 - 4 месяца | При монтаже ВЛ по готовым конструкциям | ТСО / Заявитель |
| Не позднее **12 календарных дней** |
| 5. | Проверка выполнения технических условий на энерго-принимающем устройстве заявителя | Действия заявителя:1. Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий, что является обязанностью 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.2. Принять участие в осмотре объектов.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.3. 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 технических условий.В случаях осуществления технологического присоединения 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. |
|  |  | рассмотрение ТСО уведомления и документов, проведение осмотра электроустановок, выдача акта | не более 10 дней со дня получения ТСО уведомления заявителя | не более **10** дней со дня получения ТСО уведомления заявителя | ТСО |
| 6. | Заключение договора энергоснабжения | Заявителю необходимо заключить договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком (далее – ГП) или энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией в соответствии Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 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.Взаимодействие сетевых и сбытовых организаций позволяет заявителю, представив заявку на технологическое присоединение и соответствующий комплект документов в сетевую организацию, получить договор об осуществлении технологического присоединения и договор энергоснабжения в этой же сетевой организации, не обращаясь дополнительно в сбытовую организацию. |
| 7. | Осуществление фактической подачи напряжения и составление акта об осуществлении технологического присоединения | 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 Вам необходимо подписать их и возвратить 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. |
| осуществление фактической подачи напряжения | по факту заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии), ранее представленного заявителю |  | заявитель/энергоснаб-жающая организация |
| составление акта об осуществлении технологического присоединения | не позднее 5 календарных дней после осуществления фактического присоединения | не позднее **5 календарных дней**  |  |
| **ИТОГО** |  | - | 42 календарных дня |  |

 \*Примечание: Сокращение сроков технологического присоединения до 42 дней возможно выполнить на этапе выполнения пункта 4 "Выполнение технических условий", при условии что объект подключается по воздушной линии, по готовым опорным конструкциям и не требует прокладки кабельных линий, реконструкции, модернизации, а также строительство питающих центров.