

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|--|--------------------------------------|---|
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, дополнительно может быть реализован прием заявки на сайте ООО «ЭнергоСтандарт» через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 8 - 10, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ |
| | | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или | | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической |

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------|--|---|---|---|
| | | | документах к заявке | | | энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | <p>2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p> | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | <p>20 дней со дня получения заявки;</p> <p>В случае отсутствия сведений (документов) 20 дней с даты получения недостающих сведений</p> | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | <p>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</p> | | <p>10 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p> <p>В случае ненаправления подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней - заявка аннулируется</p> | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | <p>2.3. Направление</p> | Письменная форма | 10 рабочих дней с | Пункт 15 Правил |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|---|---|--|
| | | | <p>(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</p> | <p>проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> | <p>технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
| | | | <p>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))</p> | <p>В письменной или электронной форме</p> | <p>Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p> | <p>Пункт 15.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|---|--------------------------------------|---|
| | | | копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем | | | |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 16.4, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.2. Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 3.4. Направление уведомления заявителя сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|------------|---|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ² | | |

²) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|---|---|--|--|
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | <p>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</p> | <p>Акт о выполнении технических условий.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p> <p>При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p> | <p>Акт подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.</p> <p>Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий заявителем не должен превышать 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении им технических условий</p> | Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 | <p>4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией</p> | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|---|--|--|
| | | кВ включительно | осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства | | | |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт о выполнении технических условий. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | 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 | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³ |

³ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|----------|--|---|---|---|---|---|
| | | | прибора учета. | | | |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим | | 5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|-------|---------------|---|--|---|---|
| | сетям | | и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | | | устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | организацию | | сетевую организацию. | электрической энергии |