

Общество с ограниченной ответственностью «ПромТехноПарк»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «ПромТехноПарк»

Ильин М.Ю.

«01» ноября 2017 г.



## РЕГЛАМЕНТ

выполнения мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ПромТехноПарк».

Разработано:  
Главный инженер  
ООО «ПромТехноПарк»

Приходцев С.С.

«01» ноября 2017 г.

2017г.  
г. Новомосковск

## 1. Общие положения

1.1. Регламент работы ООО «ПромТехноПарк» по исполнению функции «Технологические присоединения» (далее по тексту – Инструкция) определяет порядок взаимодействия ООО «ПромТехноПарк» при организации процедуры технологического присоединения энергоустановок заявителей к электрическим сетям ООО «ПромТехноПарк».

1.2. Основной целью взаимодействия в подпроцессе «Технологическое присоединение» является разработка и реализация мероприятий, обеспечивающих надежное электроснабжение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечение режимов работы энергетических установок электрических сетей сетевых организаций и потребителей, при условии недопущения бесконтрольного использования мощности от центров питания.

1.3. Действие настоящего регламента распространяется на персонал ООО «ПромТехноПарк» участвующий в процессе «Технологического присоединения».

## 2. Нормативные документы

2.1. Регламент составлен в соответствии со следующими документами:

1) Федеральный закон Российской Федерации от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

2) Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил 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» (далее – *Правила*);

3) Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;

4) Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01. 2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»;

5) Приказ ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»;

8) Приказ Минэнерго РФ от 07 августа 2008 г. № 20 - «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами энергетики информации, форм и порядка её предоставления»;

9) Постановление Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2012 года, №1354 «О внесении изменений в 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».

### 3. Термины, определения и сокращения

#### 3.1. Сокращения

ЭПУ – энергопринимающие устройства.

ТП – технологическое присоединение

Договор – договор на осуществление технологического присоединения Заявителя к объектам электросетевого хозяйства ООО «ПромТехноПарк»

Заявка – письменное обращение Заявителя по установленной форме о технологическом присоединении к электрическим сетям ООО «ПромТехноПарк».

ТУ - технические условия (индивидуальные) для присоединения к электрическим сетям, документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ООО «ПромТехноПарк».

"акт разграничения балансовой принадлежности электросетей" - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

"акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон" - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства;

"граница балансовой принадлежности" - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу балансовой ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок;

"документы о технологическом присоединении" - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт выполнения ТУ, акт осмотра электроустановок, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

"заявленная мощность" - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах;

"максимальная мощность" - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обу-

словленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

"точка поставки" - место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики);

"точка присоединения к электрической сети" - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

«Акт о выполнении заявителем технических условий» - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий готовность ввода в эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства в целом;

«Акт осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств» - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий готовность ввода в эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства и выполнение соответствующих технических условий заявителем;

#### **4. Порядок получения, проработки и регистрации заявок на технологическое присоединение**

4.1. Заявки (в 2-х экземплярах) на технологическое присоединение принимаются от заявителей или от уполномоченного представителя заявителя отделом главного энергетика ООО «ПромТехноПарк».

4.2. Обработку заявок на технологическое присоединение осуществляет отдел главного энергетика предприятия.

Отдел обязан вести реестр, журнал регистрации заявок и контроля за технологическим присоединением.

4.3 Для упрощения составления заявки заявителем, по каждой категории заявителя применяются формы типовых заявок.

- 4.4. Отдел отдел главного энергетика оказывает помощь заявителям при составлении заявки.
- 4.5. Отдел отдел главного энергетика рассматривает заявку и вносит её в срок не позднее 2-х рабочих дней в программный комплекс (реестр).
- 4.6. При отсутствии в заявке сведений, предусмотренных п.п. 9, 10, 12-14 **Правил** (в том числе непредоставление актов согласования аварийной и технологической брони), в течение 6 рабочих дней от даты регистрации заявки, направляется заявителю уведомление о необходимости предоставления недостающей информации по ТП.
- 4.7. Работники предприятия не вправе требовать представления сведений и документов, не предусмотренных **Правилами**, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные **Правилами**.
- 4.8. Размер платы за ТП и технические требования сетевой организации на присоединение определяются в соответствии с действующим законодательством.
- 4.9. В случае отсутствия электрических сетей ООО «ПромТехноПарк» класса напряжения указанного заявителем в заявке и наличия в районе расположения нагрузок заявителя сетей смежной сетевой организации с требуемым классом напряжения, заявка возвращается обратно заявителю с рекомендацией обратиться в другую сетевую организацию, имеющую электрические сети класса напряжения, указанного заявителем в заявке.

## **5. Порядок подготовки и существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ПромТехноПарк»**

### **5.1. Порядок подготовки договоров**

5.1.1. В течение 30 дней от даты получения заявки (или недостающих сведений по заявке) ООО «ПромТехноПарк» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и два оригинала технических условий как неотъемлемое приложение к договору.

При сложном характере технологического присоединения указанный срок может быть увеличен на срок дополнительных согласований технических условий. При этом заявитель уведомляется о причине увеличения срока направления договора и технических условий и ориентировочной дате его завершения.

5.1.2. Заявитель в течение 30 дней от даты получения оферты должен вернуть 1 экземпляр подписанного договора в ООО «ПромТехноПарк» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор.

5.1.3. В случае несогласия с предоставленным ООО «ПромТехноПарк» проектом договора, заявитель в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направляет ООО «ПромТехноПарк» мотиви-

рованный отказ от подписания проекта договора с требованием об изменении предоставленного проекта договора.

ООО «ПромТехноПарк» в течение 5 рабочих дней от даты получения данного требования направляет заявителю заказным письмом с уведомлением редакцию нового проекта договора, с обоснованием принятия или отказа от предложений заявителя.

5.1.4. В случае неподписания заявителем оферты договора либо мотивированного отказа от его подписания в течение 60 дней, с даты его получения заявителем, ООО «ПромТехноПарк» аннулирует заявку на технологическое присоединение.

5.1.5. Договор считается заключенным со дня поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «ПромТехноПарк».

Поступающие договоры на ТП, подписанные со стороны заявителя, в том числе поступающие нарочным, подлежат регистрации в юридическом отделе ООО «ПромТехноПарк» с проставлением на первой странице договора штампа с входящим номером и датой. С даты поступления договора в ООО «ПромТехноПарк» производится отсчёт срока исполнения обязательств сетевой организацией.

5.1.6. Договоры на технологическое присоединение энергоустановок до 670 кВт оформляются с использованием типовых форм договоров (Правил), расположенных на сайте предприятия.

5.1.7. Все приложения к договору на технологическое присоединение подписывает уполномоченное лицо, подписавшее договор.

## **5.2 Существенные условия договора**

5.2.1. Договор на технологическое присоединение должен содержать следующие существенные условия:

**а)** перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

**б)** срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который не может превышать:

15 рабочих дней – для заявителя с целью временного присоединения энергопринимающих устройств с нагрузкой до 100кВт, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городской и 500 метров в сельской местности (если в заявке не указан более продолжительный срок);

6 месяцев - для заявителей: физические лица до 15 кВт. Юридические лица и ИП до 150 кВт, по 3 категории надежности, в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существу-

ющих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

**в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и *Правилами* сроков исполнения своих обязательств, в том числе:**

- право заявителя и сетевой организации расторгнуть договор при нарушении условий или сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

- обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойки, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования ЦБ РФ, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за ТП по договору за каждый день просрочки;

**г) порядок разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;**

**д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере электроэнергетики;**

**е) порядок и сроки внесения заявителем платы за ТП, при этом:**

1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с запрашиваемой нагрузкой свыше 15 и до 150кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) платежи по договору осуществляются по одному из следующих порядков:

- 100 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта осмотра (обследования) объектов заявителя, акта об осмотре приборов учета и согласовании схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, но не позднее даты фактического присоединения.

3. Для заявителей с запрашиваемой нагрузкой от 150 до 670 кВт платежи по договору осуществляются в следующем порядке:

- 100 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта осмотра (обследования) объектов заявителя, акта об осмотре приборов учета и согласовании схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о раз-

граничении эксплуатационной ответственности сторон, но не позднее даты фактического присоединения.

4. В случае письменного желания заявителя (на любом этапе подготовки или подписания договора на ТП) осуществить оплату по договору на ТП в более сжатые сроки, предусмотренные п.1 и 2 данного подраздела регламента, платежи по договору осуществляются в соответствии с предложением заявителя.

Увеличение сроков рассрочки платежей по договору на ТП не допускается.

5.2.2. Запрещается навязывать заявителю услуги и обязательства, не предусмотренные **Правилами**.

## **6. Порядок подготовки и требования к содержанию технических условий.**

### **6.1. Порядок и сроки подготовки технических условий**

6.1.1. Обязанность по подготовке технических условий на технологическое присоединение возлагается на отдел главного энергетика в соответствии настоящей Инструкции.

6.1.2. В случае возможности рассмотрения нескольких вариантов ТУ, необходимо просчитать экономическую составляющую для выполнения ТУ со стороны ООО «ПромТехноПарк». Сотрудники отдела главного энергетика, выезжают на место и определяют техническую возможность и экономическую составляющую.

6.1.3. Указанная служба обязана в течение 5 рабочих дней направить свои предложения со всеми необходимыми документами:

- схему присоединения;

- технические требования, необходимые для выполнения присоединения или дефектные ведомости.

6.1.4. Технические условия подготавливаются с использованием типовых форм ТУ и подписываются ответственными лицами подразделений.

6.1.5. Все технические условия подписываются: – директором, главным инженером, заместителем главного инженера.

6.1.6. Технические условия составляются в двух экземплярах. Один экземпляр передается заявителю вместе с договором ТП, второй экземпляр находится в юридическом отделе вместе с оригиналом второго экземпляра договора ТП. Подлинные документы хранятся в деле заявителя в архиве в течение 30 лет.

6.1.7. В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с выдавшей их сетевой организацией с последующей корректировкой технических условий. Отдел, подготовивший ТУ в течение 10 рабочих дней от даты обращения за-



явителя обеспечивает рассмотрение предлагаемых изменений ТУ и подготовку дополнения к существующим ТУ.

Изменения или дополнения к ТУ оформляются дополнительным соглашением к договору техприсоединения, которое оформляется в порядке, аналогичном порядку заключения договора.

6.1.8. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет

## **6.2. Порядок выдачи технических условий и дубликатов технических условий**

6.2.1. Технические условия выдаются одновременно с договором об осуществлении технологического присоединения с отметкой в реестре выдачи технических условий.

6.2.2. Дубликаты технических условий выдаются заявителю на основании договора об оказании услуг. При этом оказанные услуги закрываются Актом об оказании услуг. Плата за выдачу технических условий определяется на основании калькуляции затрат на изготовление документов, утвержденной генеральным директором ООО «ПромТехноПарк».

## **7. Особенности технологического присоединения энергоустановок некоторых заявителей**

Присоединение заявителей к электрическим сетям смежных сетевых организаций, посредством перераспределения присоединенной мощности и опосредованно исполняются согласно разделу 4 **Правил**.

Оформление договора ТП осуществляется в обычном порядке при предоставлении в заявке информации, перечисленной в **Правилах**

## **8. Порядок хранения документации по технологическому присоединению**

8.1. Хранение технических условий с договором на технологическое присоединение, акта осуществления ТП с актом разграничения балансовой принадлежности обеспечивается отделом главного энергетика в архиве предприятия в течение 30 лет с даты фактического присоединения ЭПУ.

## 9. Раскрытие информации по технологическому присоединению

9.1. Отдел главного энергетика выкладывает документацию на сайте, необходимую для раскрытия информации по осуществлению технологического присоединения к сетям ООО «ПромТехноПарк».

## 10. Требования к хранению

Подлинник настоящей Инструкции хранится в отделе главного энергетика.

Изменения в Инструкцию вносятся *постоянно* в соответствии с изменениями в Законодательстве.