

## УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
ООО «Композит-Энерго»

№ 2-т от 11.01.2012



А.А. Грылев

# РЕГЛАМЕНТ подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к электрическим сетям ООО «Композит-Энерго»

## Назначение

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям ООО «Композит-Энерго» разработан в соответствии с Правилами 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861), с изменениями и дополнениями (далее - Правила).

## Термины и определения

В настоящем Регламенте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**Сетевые организации** – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

**Заявитель** – юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств) впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств;

**Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям** – «соглашение двух или более лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей»

**Технические условия на присоединение энергопринимающих устройств** – документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств Заявителя;

**Акт об осуществлении технологического присоединения** – документ, составленный в процессе технологического присоединения, подтверждающий наличие у Заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети сетевой организации;

**Акт допуска приборов учета электрической энергии** – документ, определяющий тип и технические характеристики приборов учета электрической энергии, трансформаторов тока и напряжения и подтверждающий правильность их работы.

**Акт осмотра энергопринимающих устройств** – документ, подтверждающий соответствие энергопринимающих устройств, присоединяемых к электрическим сетям, нормам ПУЭ, ПТЭП.

**Акт выполнения технических условий** – документ, подтверждающий выполнение мероприятий (в полном объеме или в части этапов) согласно технических условий.

**Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон** – 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 эксплуатационной 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 об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

**Максимальная мощность** – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная 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 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.

### Сокращения

СО – сетевая организация;

ТП – технологическое присоединение;

ДТП – договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

ТУ – технические условия;

АТП – акт об осуществлении технологического присоединения;

АРБП – акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;

АРЭО – акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

ПСД – проектно-сметная документация;

РДУ – регионально-диспетчерское управление;

ПИР – проектно-изыскательные работы;

СМР – строительные-монтажные работы;

МТР – материально-технические ресурсы.

## Этапы технологического присоединения

Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения (во исполнение постановления Правительства РФ 10.03.2020 № 262)

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя через Личный кабинет клиента на Портале электросетевых услуг (портал-тп.рф).

2. Заключение договора.

3. Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.

4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя. В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 Правил, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений пунктов 18.1 - 18.4 Правил не требуется.

5. Осуществление ООО «Композит-Энерго» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

6. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14.2 Правил) ООО «Композит-Энерго» выполняет в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по ТП, при условии соблюдения им Правил и наличии технической возможности ТП. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между ООО «Композит-Энерго» и Заявителем, в сроки, установленные Правилами. Заключение договора является обязательным.

## ЭТАП №1

### Подача заявки и заключение Договора технологического присоединения

**Физические лица с мощностью ЭПУ до 15 кВт** включительно для бытовых нужд по одному источнику и **юридические лица и индивидуальные предприниматели по второй или третьей категории надежности с мощностью ЭПУ до 150 кВт** включительно направляют заявку и прилагаемые документы через Личный кабинет клиента на Портале электросетевых услуг (портал-тп.рф).

**Заявители с мощностью ЭПУ от 150 до 670 кВт**, а также заявители с **мощностью ЭПУ от 670 кВт** подают заявку в электронной форме, очно в офисе обслуживания или направляют почтой в сетевую организацию.

Типы заявителей:

✓ п.12 Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт;

✓ п.12.1. Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

✓ п.13 Правил – Заявитель – физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подключение энергопринимающих устройств которого осуществляется в целях временного технологического присоединения;

✓ п.14 Правил – Заявитель – физическое лицо, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения

энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

После рассмотрения заявки, поданной Заявителем на технологическое присоединение, ООО «Композит-Энерго» начинает работу по оформлению документов на ТП энергопринимающих устройств объекта, указанного в заявке. В таблице указаны сроки подготовки и направления проектов ДТП.

<b>Физические лица с мощностью ЭПУ до 15 кВт</b> включительно для бытовых нужд по одному источнику и <b>юридические лица и индивидуальные предприниматели</b> по второй или третьей категории надежности с <b>мощностью ЭПУ до 150 кВт</b>	Сетевая организация в течение 10 дней в Личном кабинете разместит: <ul style="list-style-type: none"><li>- условия типового договора ТП;</li><li>- счет на оплату;</li><li>- технические условия;</li><li>- инструкцию по безопасному присоединению энергопринимающих устройств,</li><li>- полученные от энергосбытовой организации (гарантирующего поставщика);</li><li>- подписанный электронной подписью проект договора энергоснабжения (купли/продажи электроэнергии);</li></ul>
<b>Заявители с мощностью ЭПУ от 150 до 670 кВт</b> , а также заявители с <b>мощностью ЭПУ от 670 кВт</b>	Сетевая организация в течение <b>20 рабочих дней</b> направит проект договора ТП и технические условия (ТУ); В проекте ТУ указывается перечень мероприятий по ТП, которые должны быть выполнены обеими сторонами.

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору, в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. Общий срок подготовки и согласования договора ТП и ТУ не должен превышать срок направления в адрес Заявителя проекта договора ТП и ТУ, установленный Правилами.

В адрес Заявителя ООО «Композит-Энерго» направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект ДТДП в 2 экземплярах и ТУ, как неотъемлемое приложение к ДТДП. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта ДТДП в течение 30 календарных дней с даты получения проекта ДТДП, подписанного ООО «Композит-Энерго» и возвращает в указанный срок 1 экземпляр в ООО «Композит-Энерго», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой

договор. В случае несогласия с представленным ООО «Композит-Энерго» проектом ДТП и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе в течение 30 календарных дней со дня получения проекта ДТП и ТУ, подписанного ООО «Композит-Энерго», направить мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта ДТП либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 календарных дней и не позднее 75 календарных дней со дня получения Заявителем проекта ДТП и ТУ, подписанного ООО «Композит-Энерго», поданная этим Заявителем **заявка аннулируется**. ООО «Композит-Энерго» направляет Заявителю уведомление о прекращении работы по заявке. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра ДТП в ООО «Композит-Энерго». ООО «Композит-Энерго» в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения с заявителем, направляет в письменном или электронном виде в Энергосбытовую компанию копию заявки, копию подписанного с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения, а также копии документов заявителя, предусмотренные п.10 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», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861. Субъект розничного рынка электрической энергии по факту определения основных параметров заключаемого договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) (далее по тексту – договор энергоснабжения) не позднее 10 (десяти) рабочих дней от даты получения всей требуемой документации от Сетевой компании направляет подписанный со своей стороны (в оригинале) проект договора энергоснабжения в адрес Сетевой компании.

**Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.** Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается ООО «Композит-Энерго» на основании утвержденных органами государственного регулирования субъектов РФ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение, либо по индивидуальному проекту в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на соответствующий период регулирования.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет (п. 17 Правил).

## **ЭТАП №2.**

### **Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.**

Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в соответствии с условиями ДТП и ТУ, включают в себя:

- ✓ Подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий
- ✓ Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- ✓ Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- ✓ Проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий.

**Сетевая организация** выполняет мероприятия технических условий.

**Заявитель** выполняет свою часть технических условий до точки присоединения.

**Заявитель** должен:

- ✓ Выполнить мероприятия технических условий со своей стороны до точки присоединения;
- ✓ Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий любым удобным способом;
- ✓ Принять участие в осмотре и проверке выполнения технических условий;
- ✓ Направить в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

Сроки осуществления технологического присоединения не могут превышать:



Для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил ТП – 6 месяцев, в случае технологического присоединения к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВт включительно, и если расстояние от существующих 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;

Для заявителей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет менее 670 кВт – 1 год (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой);

Для заявителей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет не менее 670 кВт – 2 года (если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организацией или соглашением сторон);

При временном ТП – 15 дней для передвижных ЭПУ с мощностью до 150 кВт;

### **ЭТАП № 3.**

#### **Оформление актов и фактическая подача напряжения**

ООО «Композит-Энерго» оформляет и направляет Заявителю акты:

- ✓ Акт допуска прибора учета в эксплуатацию;
- ✓ Акт о выполнении технических условий;
- ✓ Акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявителю необходимо подписать и вернуть акты в ООО «Композит-Энерго»

ООО «Композит-Энерго» осуществляет фактическую подачу электроэнергии заявителю путем включения коммутационного аппарата.

Договор энергоснабжения (купли/продажи электроэнергии) признается заключенным со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения