



*Энергия тепла и света*

**Информация о процедуре  
технологического присоединения к  
электрическим сетям для объектов  
с максимальной мощностью  
до 150 кВт включительно**

Инструкция для клиентов АО «ЮРЭСК»



**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Технологическое присоединение к электрическим сетям
2. Временное технологическое присоединение
3. Переоформление документов о ТП
4. Перераспределение мощности



## 1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 150 КВТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**Технологическое присоединение (ТП)** – комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями (СО) всем заинтересованным лицам для создания технической возможности потребления электрической энергии.

Она предусматривает фактическое присоединение энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителя к объектам сетевого хозяйства СО.

Порядок ТП установлен

«Правилами технологического присоединения...»  
учрежденным Постановлением Правительства  
Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861

Приведенный ниже порядок распространяется на случаи технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств следующих лиц:

4

## Процедура технологического присоединения, включает выполнение следующих мероприятий:



6

- **физические лица**, обратившиеся с заявкой в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых нужд и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (по III категории надежности электроснабжения);

- **юридические лица и индивидуальные предприниматели**, обратившиеся с заявкой в целях технологического присоединения по II или III категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

Для остальных категорий заявителей предусмотрены особенности, в части заключения договора и осуществления фактического присоединения к электрическим сетям.

5

### 1. Регистрация в «Личном кабинете»

Для регистрации в «Личном кабинете» необходимо ввести в поле «логин» адрес своей электронной почты и ввести пароль, затем подтвердить регистрацию через свою электронную почту.

Более наглядную информацию о регистрации в «Личном кабинете» Вы можете узнать из видеоролика «Информация о технологическом присоединении для клиентов», размещенного на главной странице сайта АО «ЮРЭСК».

### 2. подача заявки

Наглядную информацию о подаче заявки в «Личном кабинете» Вы можете узнать из видеоролика «Информация о технологическом присоединении для клиентов», размещенного на главной странице сайта АО «ЮРЭСК».

После подачи заявки и на всех дальнейших этапах подключения Вам на электронную почту будут поступать уведомления о статусе заявки и размещении документов в личном кабинете.

7



### 3. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

Сетевая организация и гарантирующий поставщик электрической энергии в течение 10 рабочих со дня поступления заявки дней размещают в «Личном кабинете» следующие документы:

- условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;
- счет для внесения платы за технологическое присоединение;
- технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;
- инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.
- проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии на

розничном рынке (договор энергоснабжения), подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика.

В соответствии с требованиями законодательства - договор является заключенным со дня оплаты заявителем счета. Для заявителя нет необходимости подписывать договор, факт оплаты подтверждает согласие с положениями договора технических условий. При оплате необходимо указать реквизиты указанного счета.

Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета, оплатить указанный счет.

В случае несоблюдения заявителем обязанности по оплате счета, заявка аннулируется.

Заявители, после завершения процедуры технологического присоединения вправе обратиться к сетевой организации с требованием предоставления документов, которые были размещены сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) в «Личном кабинете», на бумажном носителе, а сетевая организация (гарантирующий

поставщик) в течение 30 календарных дней со дня обращения потребителя обязана направить такие документы, подписанные со стороны сетевой организации, на бумажном носителе заявителю.

### 4. Выполнение мероприятий

Мероприятия, необходимые для обеспечения возможности подключения к электрическим сетям, распределения обязательств по выполнению мероприятий, а также сроки технологического присоединения указываются в технических условиях.

Сетевая организация обязана обеспечить возможность подключения объекта заявителя следующим образом: указать точку присоединения, которая расположена не далее 15 метров от границы земельного участка заявителя, либо выполнить строительство электросетевых объектов до границ земельного участка, в том числе урегулирование отношений с третьими лицами. Кроме того, в обязанности сетевой организации входит установка и допуск в эксплуатацию приборов

учета электроэнергии.

В обязанности заявителя входит обеспечение готовности своих электроустановок технологическому присоединению (монтаж вводно-распределительного устройства и выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность подключения в точке(ах) присоединения – подготовка провода или кабеля).

Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий при технологическом присоединении на уровне напряжения не выше 0,4 кВ, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии. Исполнение сетевой организацией указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий при технологическом присоединении на уровне



напряжения не выше 0,4 кВ - сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в «Личном кабинете» акт о выполнении технических условий, акт об осуществлении технологического присоединения, акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации.

Уведомление о размещении документов в «Личном кабинете» придет на электронную почту заявителя, указанную при регистрации в «Личном кабинете».

В случае технологического присоединения заявителей на уровне напряжения выше 0,4 кВ (1 кВ, 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ и т.д.) организация проверки выполнения технических условий и оформления исполнительных документов к договору об осуществлении технологического присоединения осуществляются в следующем порядке:

- заявитель направляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий. К уведомлению прилагаются сертификаты на

единения (акт о выполнении технических условий, акт об осуществлении технологического присоединения, акт допуска в эксплуатацию прибора учета электроэнергии), а также договор энергоснабжения, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью со стороны сетевой организации и гарантирующего поставщика электрической энергии - заявитель направляет уведомление о готовности к присоединению в «Личном кабинете».

Специалисты сетевой компании согласовывают дату фактического подключения с заявителем, выезжают на объект и проводят подключение объекта (подачу напряжения) к электрическим сетям.

Договор энергоснабжения считается заключенным с даты размещения в «Личном кабинете» акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и акта об осуществлении технологического присоединения. Объем потребленной электроэнергии учитывается с показаний, указанных в акте допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.

5.2. При технологическом присоединении заявителей на уровне напряжения выше 0,4

установленное электрооборудование, протоколы испытательных, пусконаладочных работ и разделы проектной документации в части выполнения технических условий.

- сетевая организация организывает проверку выполнения технических условий;

- при отсутствии замечаний по выполнению технических условий с заявителем подписываются акт о выполнении технических условий, Акт об осуществлении технологического присоединения, договор энергоснабжения, а также оформляется акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.

## **5. Фактическое присоединение (подача напряжения) и заключение договора с энергосбытовой организацией**

5.1. При технологическом присоединении заявителей на уровне напряжения не выше 0,4 кВ определен следующий порядок подключения к сетям.

После того как в «Личном кабинете» размещены исполнительные документы к договору об осуществлении технологического присо-

кВ (1 кВ, 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ и т.д.) определен следующий порядок подключения к сетям.

В случае отсутствия замечаний по выполнению технических условий (абзац 7 пункта 4 настоящей инструкции) подключение производится в день организации проверки выполнения технических условий с подписанием со стороны заявителя (представителя заявителя) исполнительных документов (акта о выполнении технических условий, акт об осуществлении технологического присоединения, акт допуска в эксплуатацию прибора учета электроэнергии, а также договора энергоснабжения).

Договор энергоснабжения начинает действовать с даты подписания сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения, договора энергоснабжения. Подписанный экземпляр договора энергоснабжения заявитель может передать в сетевую организацию для дальнейшей передачи в энергосбытовую компанию, либо направить в энергосбытовую компанию самостоятельно.

В случае нарушения со стороны заявителя правил заключения договора энергоснабжения



с гарантирующим поставщиком электрической энергии (не направления в адрес энергосбытовой организации договора энергоснабжения), потребление электрической энергии будет являться бездоговорным.

В соответствии с требованиями 84 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 при выявлении бездоговорного потребления электрической энергии будет оформлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии, а также рассчитан объем бездоговорного потребления электрической энергии за период с даты фактического присоединения к электрическим сетям и стоимость потребленной электроэнергии.

## 2. ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Технологическое присоединение ЭПУ осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

Технологическое присоединение по временной схеме электроснабжения осуществляется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению ЭПУ с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью **до 150 кВт** включительно.

Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение ЭПУ по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВт, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения ЭПУ. Для осуществления временного технологического присоединения необходимо

одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность **до 150 кВт** включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Проект договора и ТУ на временное технологическое присоединение подлежит направлению в адрес заявителей **в течение 10 рабочих дней** со дня получения заявки от заявителя.

Мероприятия по технологическому присоединению, отнесенные к обязанностям сетевой организации, осуществляются в **течение 15 рабочих дней**.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного до-

говором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

## 3. ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТП

Процедура переоформления предусматривает наличие оригиналов документов о ТП у заявителя (у сетевой компании) с указанием величины ранее выданной мощности (единовременной/максимальной).

Процедура восстановления связана с восстановлением документов, либо определением величины максимальной мощности в соответствии с ранее выданными документами о



ТП (при отсутствии данной величины). Различие данных процедур состоит в возможности восстановления утраченных документов по фактической схеме (при наличии данных о потреблении за последние 3 года).

В случае перехода права собственности на часть объекта, ранее присоединенного в установленном порядке, необходимо представить письменное согласие законных владельцев остальной части присоединенного объекта с размерами подлежащей переоформлению мощности, которое может быть оформлено в произвольной форме с указанием наименования, адреса и площади объекта, объема переоформляемой мощности, а также наименования лиц(а), которому(ым) выдано согласие, либо в виде таблицы разбивки нагрузок (мощности), подписанной всеми собственниками и законными владельцами технологически присоединенного объекта.

На основании документов, подтверждающих надлежащее технологическое присоединение, новый владелец объекта заключает договор энергоснабжения со сбытовой организацией. Документами, подтверждающими имущественное право на объект, являются, на-

В состав документации, подтверждающей надлежащее технологическое присоединение, входят: акт о ТП (или разрешение о присоединении мощности в зависимости от даты выдачи) или акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

Важным приложением к уведомлению о переходе права собственности на часть технологически присоединенного объекта является таблица распределения нагрузки (или разбивки мощности), в которой все собственники согласуют между собой размер мощности, подлежащей переоформлению в пользу каждого из них и параметры техприсоединения (абонент и опосредованно присоединенный абонент через сети иных лиц). В случае, если дата государственной регистрации, указанная в документах, подтверждающих имущественные права вышеуказанных лиц, свидетельствует о том, что они выданы более месяца назад, последним следует предоставить актуальную выписку из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Процедура переоформления (восстановления) является возмездной (1000 рублей) и

пример: свидетельство о государственной регистрации права собственности, договор аренды (с отметкой о государственной регистрации в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации), договор безвозмездного пользования и т.д.

В случае, если имущество находится в долевой собственности, и доли собственников в нем не выделены, согласие остальных собственников требуется, так как в процессе осуществления мероприятий по технологическому присоединению могут быть затронуты интересы третьих лиц (остальных собственников имущества).

Необходимо отметить также следующий случай, в котором требуется переоформление документов о ТП – это смена организации, осуществляющей управление общим имуществом многоквартирного дома (иного здания). Например, замена управляющей компании является основанием для переоформления на нее документов о ТП. Документами, подтверждающими полномочия такой компании, являются протокол общего собрания собственников помещений многоквартирного дома и действующий договор управления с одним из последних.

определяется исходя из комплектности документов в заявке (оригиналы документов о ТП и т.д.).

#### 4. ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ

Данный порядок позволяет заинтересованным лицам снизить объем ранее выделенной максимальной мощности в пользу иных владельцев ЭПУ. Условиями, при которых допускается перераспределение мощности, являются:

- объект, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании лицу, заинтересованному в перераспределении мощности, технологически присоединен до 1 января 2009 г.

- услуги по технологическому присоединению были оплачены полностью.

- объект, с которого перераспределяется мощность, и объект, на который перераспределяется мощность, находятся в пределах действия одного центра питания.

- заявитель не относится к следующим категориям лиц:

- а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие техноло-



гическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение, либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Ранее, до внесения изменений в Правила, лицо, заинтересованное в перераспределении избыточной мощности в пользу иных лиц, и данные лица, могли найти друг друга и договориться о перераспределении мощности только

#### В соглашении предусматриваются следующие обязательства сторон:

- выполнение в полном объеме мероприятий по технологическому присоединению ЭПУ, предусмотренных техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность ЭПУ которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;

- внесение изменений и (или) подписание новых документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документов, определяющих порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

2. В отношении лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, сетевая организация заключает договор об осуществлении ТП к электрическим

самостоятельно.

В настоящее время действующее законодательство Российской Федерации позволяет лицам, заинтересованным в перераспределении мощности в пользу иных лиц, обратиться в соответствующую сетевую организацию с заявлением о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им ЭПУ в порядке, установленном п. 34(1) Правил с целью публикации сведений, указанных в заявлении на официальном сайте сетевой организации или ином сайте, определяемом Правительством Российской Федерации. При этом данные сведения публикуются бесплатно.

Лица, заинтересованные в перераспределении мощности в свою пользу, вправе обратиться в сетевую организацию в порядке, установленном п. 34(2) Правил с целью получения сведений о лицах, подавших заявление о намерении перераспределить свою мощность.

1. Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им ЭПУ (далее - соглашение), направляют уведомление о необходимости перераспределения мощности в сетевую организацию.

сетям посредством перераспределения максимальной мощности.

3. В отношении лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, сетевая организация направляет информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные технические условия.

4. Лицам, в пользу которых перераспределяется максимальная мощность, необходимо выполнить мероприятия по договору ТП.

5. Лица, максимальная мощность ЭПУ которых перераспределяется, обязаны осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности до завершения срока осуществления мероприятий по договору ТП лиц, в пользу которых перераспределяется максимальная мощность.



## II ЭТАП



ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

## I ЭТАП



ПОДАЧА ЗАЯВКИ,  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ДОГОВОРА

## III ЭТАП



ПОДПИСАНИЕ АКТОВ  
И ДОГОВОРА  
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ,  
ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ