

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета директоров  
ОАО «Югорская территориальная  
энергетическая компания – Региональные  
сети» (протокол от «...» 2012 г.)



## ПОРЯДОК

осуществления 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  
**ОАО «ЮТЭК – Региональные сети»**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет основные принципы работы ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» (далее сетевая организация) и сервисных компаний, при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК – Региональные сети».

1.2. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

1.2.1. **Договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям** – соглашение между сетевой организацией и заявителем, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется выполнить в определенный договором и 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила), срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации, а заявитель обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями технологического присоединения, и оплатить услуги сетевой организации в соответствии с размером (ставкой) платы, утвержденным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

1.2.2. **Заявитель** – юридическое или физическое лицо, заявившее о необходимости технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств, либо о необходимости увеличения объема присоединенной мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, либо о необходимости изменения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.2.3. **Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям (технологическое присоединение)** – осуществляемый сетевой организацией на основании договора с заявителем комплекс мероприятий, по результатам выполнения которого составляется акт о технологическом присоединении и акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Процедура технологического присоединения включает в себя следующие действия:

- подача заявки;
- заключение договора;
- выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (в случаях, предусмотренных настоящим Порядком);

- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. 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 заявителя (энергопринимающих устройств, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»);

- фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

- составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**1.2.4. Энергопринимающее устройство** – совокупность машин (аппаратов, линий и иного оборудования), находящихся у заявителя в собственности (на ином законном праве) и обеспечивающих возможность преобразования, трансформации, передачи, накопления, распределения и потребления электрической энергии.

**1.2.5. Энергетическая установка** – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.

**1.2.6. Сетевая организация** – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче, распределению электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям. Под сетевой организацией подразумевается так же сервисная компания осуществляющая функции по технологическому присоединению на основании агентских договоров.

**1.2.7. Заявка на технологическое присоединение** – составленное в произвольной либо рекомендованной сетевой организацией форме (по выбору заявителя) и подписанное заявителем письменное обращение в сетевую организацию с просьбой присоединить его объект капитального строительства (существующий или планируемый к строительству) и (или) энергопринимающее устройство к электрическим сетям сетевой организации.

**1.2.8. Технические условия технологического присоединения** – документ, являющийся неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения, который определяет схему технологического присоединения объектов заявителя, а также объем обязательств заявителя и сетевой организации.

**1.2.9. Граница балансовой принадлежности** – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании.

**1.2.10. 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.

**1.2.11. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности** – документ, составленный по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению, определяющий границы балансовой принадлежности и границы ответственности сторон за эксплуатацию энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

**1.2.12. Акт о технологическом присоединении** – документ, составленный по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению и подтверждающий наличие у заявителя энергопринимающих устройств, присоединенных к электрическим сетям сетевой организации.

1.2.13. **Максимальная мощность** – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в мегаваттах.

1.2.15. **Технологическое присоединение посредством перераспределения мощности** – технологическое присоединение, осуществляемое на основании договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту, осуществляемое в связи с заключением между заявителем и третьим лицом соглашения о перераспределении, в соответствии с которым третье лицо осуществляет снижение объема мощности, закрепленного за принадлежащими ему объектами капитального строительства и/или энергопринимающими устройствами.

1.3. Действие настоящего Порядка распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная 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 присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.4. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Правилами и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 г. № 365-э/5.

1.5. Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им Правил, настоящего Порядка и при наличии технической возможности технологического присоединения. Любые лица имеют право на технологическое присоединение построенных ими линий электропередачи к электрическим сетям в соответствии с настоящим Порядком.

Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя сетевая организация обязана заключить договор и выполнить мероприятия по технологическому присоединению в отношении энергопринимающих устройств следующих лиц:

- заявителя – юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- заявителя физического лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- заявителя, направившего в сетевую организацию заявку на технологическое присоединение посредством перераспределения мощности и подпадающего по критерии, определенные пунктом 6.6 настоящего Порядка.

1.6. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства) к электрическим сетям, заключаемого между сетевой организацией и заявителем. Заключение договора является обязательным для сетевой организации.

1.7. Договор об осуществлении технологического присоединения заключается в целях присоединения энергопринимающих устройств, используемых для электроснабжения конкретного объекта заявителя, указанного в заявке на

технологическое присоединение. При этом в соответствии со своей технологической особенностью выдаваемая мощность закрепляется за данным конкретным объектом.

1.8. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям устанавливается в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 30 ноября 2010 г. № 365-э/5. Плата за технологическое присоединение взимается однократно и определяется на основании размера (ставки) платы, утвержденного органом исполнительной власти в области регулирования тарифов. Порядок оплаты определяется договором на технологическое присоединение.

Изменение формы собственности на присоединенное к электрической сети энергопринимающее устройство или собственника этого энергопринимающего устройства не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

## 2. Критерии наличия технической возможности технологического присоединения

2.1. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

2.1.1. Сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие устройства которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций.

2.1.2. Отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение.

2.1.3. Отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

2.2. В случае несоблюдения любого из указанных в пункте 2.1 настоящего Порядка критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

Включение объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, подающих заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно) в инвестиционную программу сетевой организации означает наличие технической возможности технологического присоединения и является основанием для заключения договора независимо от соответствия указанным выше критериям.

2.3. В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в соответствии с разделом 5 настоящего Порядка.

2.4. Ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности возникают в случае, если полное использование потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных, вновь присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с учетом ранее выданных технических условий, срок действия которых не истек) может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями.

При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям

потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

### 3. Порядок технологического присоединения

3.1. Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения заявитель направляет заявку на технологическое присоединение в сетевую организацию, либо в уполномоченную по договору агентирования организацию (далее -сетевая организация).

3.2. При отсутствии сведений и документов, указанных в разделе 6 настоящего Порядка, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение *шести рабочих дней* с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.

3.3. Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение *30 календарных дней* со дня получения заявки (за исключением присоединения по индивидуальному проекту).

При сложном характере технологического присоединения (при присоединении объектов по производству электрической энергии, максимальная мощность которых превышает 5 МВт, или энергопринимающих устройств, присоединяемая мощность которых превышает 670 кВт) указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

3.4. В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение *5 рабочих дней* с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

3.5. В случае не направления 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.

3.6. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

### 4. Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств путем перераспределения объема присоединенной мощности в пользу иных владельцев

4.1. Заявители, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем присоединенной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственными энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения присоединенной мощности в пользу иных владельцев в пределах действия соответствующего центра питания (при осуществлении

перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается подстанция, к которой осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою присоединенную мощность).

4.2. Не имеют права осуществить перераспределение мощности в пользу другого лица следующие лица:

- заявители, объекты которых присоединены к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети;
- заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме;
- заявители – юридические лица или индивидуальные предприниматели, подавшие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно;
- заявители, подавшие заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной мощности);
- заявители – физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

4.3. Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

В целях настоящего Порядка при осуществлении перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения присоединенной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается подстанция, к которой осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою присоединенную мощность.

4.4. Любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу присоединенной мощности других лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены в установленном порядке к электрическим сетям, вправе при наличии согласия этих лиц обратиться в сетевую организацию, к сетям которой присоединены их энергопринимающие устройства, за расчетом стоимости технологического присоединения посредством перераспределения присоединенной мощности (далее – запрос расчета) по индивидуальному проекту.

4.4.1. В запросе расчета указываются:

- наименование лица, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется (с указанием местонахождения энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети и перераспределяемой мощности);
- наименование лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность, с указанием местонахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств, точек присоединения к электрической сети (при их наличии) и объема перераспределяемой присоединенной мощности.

4.4.2. К запросу расчета прилагаются копии акта об осуществлении технологического присоединения или иного документа, подтверждающего объем присоединенной и максимальной мощности.

4.5. В случае если иное не установлено пунктом 4.9 настоящего Положения, сетевая организация по обращению лиц, указанных в пункте 4.4 настоящего Положения, в течение 30 дней обязана направить этим лицам в письменном виде информацию, содержащую:

- расчет стоимости технологического присоединения по индивидуальному проекту для лиц, желающих осуществить технологическое присоединение путем перераспределения присоединенной мощности энергопринимающих устройств других лиц;

- сведения о точках возможного присоединения к электрической сети энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность;

- требования к изменению устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности энергопринимающих устройств лиц, перераспределяющих присоединенную мощность в пользу другого лица, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим присоединенную мощность энергопринимающих устройств.

4.6. Информация представляется на возмездной основе, при этом плата не может составлять более 550 руб. по запросу расчета.

4.7. Размер платы за технологическое присоединение для заявителя, в пользу которого предполагается перераспределить присоединенную мощность, определяется по индивидуальному проекту исходя из расходов сетевой организации на осуществление мероприятий, связанных исключительно с мероприятиями по перераспределению присоединенной мощности конкретных энергопринимающих устройств (электрических сетей) и сооружением сетевой инфраструктуры от границ участка заявителя до электрической сети сетевой организации.

4.8. Сетевая организация обязана направить лицу, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, указанные требования в течение 10 рабочих дней с даты выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность по соглашению о перераспределении мощности.

До выполнения указанных требований сетевой организации фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена присоединенная мощность, не производится.

4.9. Сетевая организация вправе отказать в представлении информации, указанной в пункте 4.5 настоящего Порядка, и (или) заключении договора с лицом, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность, по следующим причинам:

4.9.1. Уведомление и (или) запрос расчета поданы в сетевую организацию, не владеющую сетевыми объектами, к которым присоединены энергопринимающие устройства лица (лиц), присоединенная мощность которых перераспределяется.

4.9.2. Уведомление и (или) запрос расчета не содержат сведений, установленных пунктами 6.6.2, 6.6.3 и 4.4.1 настоящего Порядка, либо содержат недостоверные сведения.

4.9.3. В заверенной копии заключенного соглашения о перераспределении мощности при представлении уведомления не предусмотрены обязательства лица (лиц), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

- по изменению устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема присоединенной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в срок до фактического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность (в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим присоединенную мощность энергопринимающих устройств);

- по внесению изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и лиц (лица), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, или подписании новых документов, фиксирующих объем присоединенной мощности после ее перераспределения

(технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), в срок до осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность.

## 5. Порядок технологического присоединения по индивидуальному проекту

5.1. Если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, либо если поступила заявка на технологическое присоединение посредством перераспределения мощности, сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее – заявление об установлении платы). В случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети сетевая организация обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в течение 15 рабочих дней с даты окончания срока, установленного соглашением между заявителем и сетевой организацией для разработки и согласования с уполномоченными органами исполнительной власти проектной документации (в случае, если такое согласование предусмотрено законодательством Российской Федерации), но не позже 9 месяцев с даты поступления в сетевую организацию заявки

5.2. Плата за технологическое присоединение не устанавливается для следующих лиц:

- заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается *по одному источнику на уровне напряжения до 20 кВ включительно*;

- заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), электроснабжение которых предусматривается *по одному источнику на уровне напряжения до 20 кВ включительно*.

5.3. В случае наличия оснований для заключения договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту, сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее – заявление об установлении платы).

К заявлению об установлении платы прилагаются следующие материалы:

а) проект договора;

б) проектная документация (в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети);

в) индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором);

г) калькуляция затрат на технологическое присоединение с выделением стоимости каждого мероприятия, необходимого для осуществления сетевой организацией технологического присоединения по индивидуальному проекту;

д) расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых

норм и нормативов расчета), выполненный в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Федеральной службой по тарифам.

5.4. Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

5.5. Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения.

В случае если заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, установленном уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.

Исполнение указанных в индивидуальных технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как сетевой организацией, так и заявителем (по выбору заявителя).

В случае если мероприятия по технологическому присоединению по индивидуальному проекту либо их часть осуществляются заявителем, в договоре указываются конкретные мероприятия, выполняемые заявителем, при этом размер платы за технологическое присоединение для заявителя уменьшается на стоимость выполняемых им мероприятий, указанную в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае отказа заявителя от заключения договора заявитель в течение 30 дней, оплачивает сетевой организации фактически понесенные ею расходы, связанные с расчетом платы за технологическое присоединение, в размере стоимости этого мероприятия, указанной в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

5.6. В случае если для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя по индивидуальному проекту сетевой организации необходимо осуществление строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, и при этом сетевой организации необходимо подать заявку на осуществление технологического присоединения в вышестоящую сетевую организацию, срок направления сетевой организацией заявителю проекта договора, индивидуальных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, и расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту продлевается на срок, установленный для заключения договора с вышестоящей сетевой организацией, и на срок расчета уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, определяемой для вышестоящей сетевой организации в отношении объектов указанного заявителя.

## 6. Заявки на технологическое присоединение

*6.1. Заявка, подаваемая физическими лицами с целью технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику*

6.1.1. В заявке, направляемой заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения указанных выше энергопринимающих устройств, должны быть указаны следующие сведения:

- фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- место жительства заявителя;
- наименование и место нахождения энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрическим сетям;
- максимальная мощность энергопринимающего устройства заявителя;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям).

6.1.2. К заявке прилагается:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

6.1.3. При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

- копию паспорта заявителя;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, в случае если договор будет подписываться представителем заявителя.

**6.2. Заявка, подаваемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, суммарная присоединенная мощность устройств которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)**

6.2.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- местонахождение заявителя (юридический и почтовый адрес);
- наименование и место нахождения энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрическим сетям;
- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 кВт и до 100 кВт включительно.

6.2.2. К заявке также прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

6.2.3. При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

а) документы, подтверждающие правовой статус заявителя:

- для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; учредительные документы (устав, учредительный договор);

- для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;

б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя на подписание договора.

**6.3. Заявка, подаваемая заявителем в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)**

6.3.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);

- местонахождение заявителя (юридический и почтовый адрес);

- наименование и место нахождения энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрическим сетям;

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

6.3.2. К заявке также прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

6.3.3. При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

- а) документы, подтверждающие правовой статус заявителя:
  - для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; учредительные документы (устав, учредительный договор);
  - для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;
  - для физических лиц: копию паспорта заявителя;
- б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя на подписание договора.

#### ***6.4. Заявка, подаваемая заявителем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого не превышает 670 кВт***

6.4.1. В заявке должны быть указаны следующие сведения:

- для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- местонахождение заявителя (юридический и почтовый адрес);
- наименование и месторасположение энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрической сети;
- максимальная мощность энергопринимающего устройства заявителя;
- характер нагрузки (вид производственной деятельности);
- количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов присоединяемых энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень (категории) надежности энергопринимающего устройства;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

6.4.2. К заявке также прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможность переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

6.4.3. При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

а) документы, подтверждающие правовой статус заявителя:

- для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; учредительные документы (устав, учредительный договор);

- для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;

- для физических лиц: копия паспорта;

б) реквизиты заявителя: КПП; ОГРН; ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК, номер контактного телефона (факса);

в) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя на подписание договора.

### ***6.5. Заявка, подаваемая заявителем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого превышает 670кВт***

6.5.1. В заявке в зависимости от конкретных условий должны быть указаны следующие сведения:

- для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);

- местонахождение заявителя (юридический и почтовый адрес);

- наименование и месторасположение энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрической сети;

- максимальная мощность энергопринимающего устройства заявителя;

- технические характеристики энергопринимающих устройств заявителя, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

- количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов присоединяемых энергопринимающих устройств;

- заявляемый уровень (категории) надежности энергопринимающего устройства;

- заявляемый характер нагрузок (вид производственной деятельности) в точках присоединения к электрической сети;

- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

6.5.2. К заявке также прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.

6.5.3. При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

а) документы, подтверждающие правовой статус заявителя:

- для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; учредительные документы (устав, учредительный договор);

- для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;

- для физических лиц: копия паспорта;

б) реквизиты заявителя; КПП; ОГРН; ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК), номер контактного телефона (факса), Ф. И. О. лица, ответственного за контакты;

в) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя на подписание договора.

## **6.6. Заявка, подаваемая заявителем в целях осуществления технологического присоединения путем перераспределения объема присоединенной мощности**

6.6.1. Лица, заключившие соглашение о перераспределении присоединенной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (далее – соглашение о перераспределении мощности), направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения (далее – уведомление), сетевой организации, когда к сетевым объектам сетевой организации ранее в установленном порядке были присоединены энергопринимающие устройства указанных лиц.

6.6.2. В уведомлении указываются:

- наименования и реквизиты сторон соглашения;

- центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств указанных лиц;

- местонахождение этих устройств (электрических сетей) указанных лиц и объем перераспределяемой мощности.

6.6.3. К уведомлению прилагаются:

- копии актов об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем присоединенной и максимальной мощности;

- заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток присоединенной мощности, с приложением всех документов, установленных пунктами 6.4 и 6.5 настоящего Порядка;

- заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности, в котором должны быть предусмотрены следующие обязательства лица (лиц), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

– изменение устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема присоединенной и максимальной мощности, в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в срок до фактического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим присоединенную мощность энергопринимающих устройств;

– внесение изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и лиц (лица), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, или подписание новых документов, фиксирующих объем присоединенной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), в срок до осуществления фактического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность.

## 7. Технические условия технологического присоединения к электрической сети

7.1. В технических условиях для заявителей, предусмотренных пунктами 6.1 и 6.2 настоящего Порядка, должны быть указаны:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией).

7.2. В технических условиях, выданных заявителям, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых *не превышает 670 кВт*, должны быть указаны:

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

б) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

в) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств

регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроэнергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

г) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматике, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления.

7.3. В технических условиях, выданных заявителям, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых *превышает 670 кВт*, должны быть указаны:

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

б) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

в) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроэнергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

г) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

д) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматике, требования к подключению всей присоединяемой мощности энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматике отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

е) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматике, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления.

7.4. Обязанности сетевой организации и заявителя по выполнению мероприятий, необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, распределяются между сетевой организацией и заявителем исходя из следующих принципов:

а) техническими условиями на заявителя не могут быть возложены работы, которые проводятся за пределами его земельного участка, за исключением письменного выраженного желания заявителя на проведение работ за пределами его земельного участка;

б) все работы по усилению электрических сетей в связи с присоединением новых мощностей, в том числе строительство линий электропередачи, подстанций, увеличение

сечения проводов, кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, осуществляются сетевой организацией, за исключением случаев желания заявителя на проведение этих работ своими силами и средствами. Мероприятия по реконструкции и строительству объектов электросетевого хозяйства, учтенные в инвестиционной программе сетевой организации на очередной период регулирования, выполняет только сетевая организация;

в) требования, указанные в подпунктах «г»–«д» пункта 7.2 и «г»–«е» пункта 7.3 настоящего Порядка, обязательны для выполнения как заявителем, так и сетевой организацией. Разграничение обязательств по выполнению этих требований определяется в договоре (технических условиях).

7.5. Срок действия технических условий не может составлять менее двух и более пяти лет.

7.6. При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий сетевая организация вправе выдать заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

7.7. В случае если заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в сетевую организацию с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (заявителя), продажей объектов и по иным причинам, сетевая организация выдает дубликаты ранее выданных технических условий с указанием величины присоединенной (максимальной) мощности энергопринимающих устройств заявителя.

7.8. При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются новые технические условия согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, равной фактически потребляемой максимальной мощности за последние 5 лет, либо исходя из представленных заявителями иных достоверных данных об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности.

7.9. При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются заявителю акт об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон. Заявитель или новый владелец присоединенных энергопринимающих устройств обязан компенсировать сетевой организации затраты на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 руб.

Сетевая организация осуществляет хранение дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и актов о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, выданных заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение 30 лет с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

## 8. Условия, при которых заявители имеют право на технологическое присоединение по льготному тарифу

8.1. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 руб. при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В случае, если с учетом последующего увеличения присоединяемой мощности ранее присоединенного Устройства присоединяемая мощность превысит 15 кВт или вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится на основании утвержденных регулирующим органом ставок платы за технологическое присоединение.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает юридическое лицо некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражданам членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, плата заявителя сетевой организации не должна превышать 550 руб., умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

8.2. К юридическим лицам некоммерческим организациям, на которых распространяется плата, указанная в пункте 8.1 настоящего Порядка, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение);

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;
- гаражно-строительные, гаражные кооперативы, автостоянки, объединенные хозяйственные постройки граждан (погреб, сарай и иные сооружения), рассчитываемые по общему счетчику на вводе, в случае, если по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и оформленные отдельным решением указанные потребители отнесены к тарифной группе «Население».

8.3. Для заявителей, подающих заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), размер платы за технологическое присоединение устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 руб.

Приложение: Регламент взаимодействия структурных подразделений ОАО «ИТОЭК-Региональные сети» и сервисных организаций при осуществлении технологического присоединения к сетям.

течение тридцати рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

*В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.*

8. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через шестьдесят рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

9. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

10. Сервисная компания после получения подписанного договора ТП выполняет проверку выполнения ТУ со стороны заявителя и осуществляет фактическое присоединение заявителя к распределительной сети в сроки, установленные договором на технологическое присоединение.

11. Сервисная компания оформляет и подписывает с заявителем акт разграничения балансовой принадлежности (далее по тексту АРБП), а так же оформляет и направляет заявителю Акт об осуществлении технологического присоединения (АРБП и Акт о ТП оформляются от имени ОАО «ЮТЭК - РС») не позднее 6 месяцев со дня заключения договора о ТП и выдачи ТУ.

12. Сервисная компания направляет в управление инженерной инфраструктуры оформленный договор о ТП, копию Акта ТП и АРБП после выполнения фактического технологического присоединения. Сервисная компания уведомляет филиал энергосбытовой компании об осуществлении фактического технологического присоединения Заявителя с предоставлением необходимых оригиналов либо копий документов.

13. При необходимости выполнения строительно-монтажных работ, для выполнения договора на технологическое присоединение, сервисная компания после заключения договора ТП и разработки ТУ на подключение заявителя направляет на имя Технического директора ОАО «ЮТЭК - РС» официальный запрос на заключение договора выполнения подрядных работ по заключенным договорам технологического присоединения. Данный договор подряда должен содержать разделы на выполнение строительно-монтажных работ, проектно-изыскательских работ, работ связанных с подготовкой документов на отведение земли, и иных работ, необходимых для осуществления фактического присоединения потребителя к электрическим сетям. К запросу прилагаются копии заключенных договоров на ТП, копии ТУ, состав работ и сметно - калькуляционные расчёты о стоимости работ по технологическому подключению заявителя.

14. Технический директор ОАО «ЮТЭК - РС» дает указание начальнику управления инженерной инфраструктуры на организацию работ по заключению договора подряда с сервисной организацией.

15. Начальник управления инженерной инфраструктуры организует работы по согласованию полученных от сервисной организации документов (сметно-калькуляционного расчёта) с управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС».

16. Если сметно-калькуляционный расчёт не согласован управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС», ответственный сотрудник управления

Приложение № 1

к Порядку осуществления 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 ОАО «ЮТЭК – Региональные сети».

**РЕГЛАМЕНТ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОАО «ЮТЭК - РС» И  
СЕРВИСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ.**

**1. Регламент**

**прохождения заявок на технологическое присоединение и оформления  
договоров об осуществлении технологического присоединения в ОАО «ЮТЭК - РС»  
мощность до 15 кВт включительно.**

1. Настоящий Регламент определяет последовательность действий, выполняемых структурными подразделениями и должностными лицами ОАО «ЮТЭК - РС» (далее – сетевая организация) при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств заявителей мощностью до 15 кВт включительно.

2. Заявки на технологическое присоединение, направленные заявителем (лично или через своего представителя), либо посредством использования почтовой связи непосредственно в сервисную компанию (выполняющие агентские функции по договору), регистрируются ответственным сотрудником сервисной компании в день поступления заявки. Копия заявки направляется в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» для контроля выполнения работ по мере поступления заявок.

3. В день поступления заявки на технологическое присоединения в сервисную компанию заявка на технологическое присоединение с полным комплектом приложенных к ней документов проходит юридическую экспертизу о наличии либо отсутствии правовых оснований для заключения договора об осуществлении технологического присоединения с заявителем.

4. Сервисная компания принимает заявку в дальнейшую работу, в соответствии с Правилам технологического присоединения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

5. Сервисная компания разрабатывает технические условия (далее – ТУ) подключения заявителя и подготавливает проект договора об осуществлении технологического присоединения устройств заявителя.

6. Сервисная компания направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки.

7. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сервисной компанией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сервисной компании с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ОАО «ЮТЭК – РС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, заявитель вправе в

инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» в течение одного дня уведомляет сервисную организацию о необходимости доработки направленных документов.

17. В случае согласования сметно-калькуляционного расчёта управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС» Начальник управления инженерной инфраструктуры готовит служебную записку на имя директора ОАО «ЮТЭК - РС», за подписью Технического директора ОАО «ЮТЭК - РС», о заключении договора подряда с сервисной организацией на основании согласованных сметно-калькуляционных расчётов и заключённых договоров на технологическое присоединение, а также для передачи документов в отдел закупок и контрактов. Копия данной записки направляется в управление тарифообразования ОАО «ЮТЭК - РС» для включения понесённых затрат в тариф на услуги по передаче электроэнергии в будущем периоде регулирования.

18. После получения служебной записки указанной в п. 17 настоящего Регламента, директор ОАО «ЮТЭК - РС» принимает решение о заключении либо о не заключении договора подряда на выполнение работ по ТП и накладывает соответствующую резолюцию.

19. При принятии директором ОАО «ЮТЭК - РС» положительного решения о заключении договора подряда юридическое управление ОАО «ЮТЭК - РС» организует работ по заключению данного договора (срок заключения договора подряда не должен превышать 2-х месяцев со дня обращения сервисной организации на заключение договора подряда). Начальник управления тарифообразования ОАО «ЮТЭК - РС» организует работы по включению понесённых затрат в тариф на услуги по передаче электроэнергии в будущем периоде регулирования.

20. Договор подряда считается исполненным и в соответствии с условием договора производится окончательный расчёт при предоставлении сервисной организацией оригиналов документов предусмотренных условиями договора.

## **2. Регламент**

**прохождения заявок на технологическое присоединение и оформления договоров об осуществлении технологического присоединения в ОАО «ЮТЭК - РС» мощность выше 15 кВт до 100 кВт включительно.**

1. Настоящий Регламент определяет последовательность действий, выполняемых структурными подразделениями и должностными лицами ОАО «ЮТЭК - РС» (далее – сетевая организация) при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств заявителей мощностью от 15 кВт до 100 кВт включительно. Заявки на технологическое присоединение, направленные заявителем (лично или через своего представителя), либо посредством использования почтовой связи непосредственно в сервисную компанию (выполняющие агентские функции по договору), регистрируются ответственным сотрудником сервисной компании в день поступления заявки. Копия заявки направляется в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» для контроля выполнения работ по мере поступления заявок, либо полным комплектом по завершению текущего месяца.

2. Сервисная компания принимает заявку в дальнейшую работу, в соответствии с Правилам технологического присоединения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

3. Сервисная компания разрабатывает технические условия (далее – ТУ) подключения заявителя и подготавливает проект договора об осуществлении технологического присоединения устройств заявителя.

4. Сервисная компания направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки при условии утверждения РЭК Тюменской области, ХМАО и ЯНАО платы за технологическое присоединение для ОАО «ЮТЭК – РС». При отсутствии утверждённой РЭК Тюменской области, ХМАО и ЯНАО платы за технологическое присоединение сервисная компания организует работы согласно п 19. настоящего Регламента и уведомляет в течении 5 дней со дня поступления заявки на ТП об этом заявителя и направляет подписанный договор со дня утверждения данной платы. При этом заявителю могут быть выданы проекты временных ТУ с указанием вступления в силу с момента заключения договора на ТП.

5. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сервисной компанией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сервисной компании с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным ОАО «ЮТЭК – РС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, заявитель вправе в течение тридцати рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

*В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.*

6. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через шестьдесят рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

7. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

8. Сервисная компания после получения подписанного договора ТП выполняет проверку выполнения ТУ со стороны заявителя и осуществляет фактическое присоединение заявителя к распределительной сети в сроки, установленные договором на технологическое присоединение.

9. Сервисная компания оформляет и подписывает с заявителем АРБП, а так же оформляет и направляет заявителю Акт об осуществлении технологического присоединения (АРБП и Акт о ТП оформляются от имени ОАО «ЮТЭК - РС»).

10. Сервисная компания направляет в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК – РС» оформленный договор о ТП, копию Акт ТП и АРБП после выполнения фактического технологического присоединения. Сервисная компания уведомляет филиал энергосбытовой компании об осуществлении фактического технологического присоединения Заявителя с предоставлением необходимых оригиналов, либо копии документов.

11. При необходимости выполнения строительно-монтажных работ, для выполнения договора на технологическое присоединение сервисная компания после заключения договора ТП и разработки ТУ на подключение заявителя направляет на имя Технического директора ОАО «ЮТЭК – РС» официальный запрос на заключение договора выполнения подрядных работ по заключенным договорам технологического присоединения. Данный договор подряда должен содержать разделы на выполнение

строительно-монтажных работ, проектно-изыскательских работ, работ связанных с подготовкой документов на отведение земли и иных работ необходимых для осуществления фактического присоединения потребителя к электрическим сетям. К запросу прилагаются копии заключенных договоров на ТП, копии ТУ, состав работ и сметно - калькуляционные расчёты о стоимости работ по технологическому подключению заявителя.

12. Технический директор ОАО «ЮТЭК – РС» дает указание начальнику управления инженерной инфраструктуры на организацию работ по заключению договора подряда с сервисной организацией.

13. Начальник управления инженерной инфраструктуры организует работы по согласованию полученных от сервисной организации документов (сметно-калькуляционного расчёта) с управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК – РС».

14. Если сметно-калькуляционный расчёт не согласован управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС», ответственный сотрудник управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» в течении одного дня уведомляет сервисную организацию о необходимости доработки направленных документов.

15. В случае согласования сметно-калькуляционного расчёта управлением капитального строительства ОАО «ЮТЭК – РС» Начальник управления инженерной инфраструктуры готовит служебную записку на имя директора ОАО «ЮТЭК – РС», за подписью Технического директора ОАО «ЮТЭК – РС», о заключении договора подряда с сервисной организацией на основании согласованных сметно-калькуляционных расчётов и заключённых договоров на технологическое присоединение, а также для передачи документов в отдел закупок и контрактов. Копия данной записки направляется в управление тарифообразования ОАО «ЮТЭК – РС» для включения понесённых затрат в тариф на услуги по передаче электроэнергии в будущем периоде регулирования.

16. После получения служебной записки указанной в п. 15 настоящего Регламента, директор ОАО «ЮТЭК – РС» принимает решение о заключении либо о не заключении договора подряда на выполнение работ по ТП и накладывает соответствующую резолюцию.

17. При принятии директором ОАО «ЮТЭК – РС» положительного решения о заключении договора подряда юридическое управление ОАО «ЮТЭК – РС» организует работ по заключению данного договора (срок заключения договора подряда не должен превышать 2-х месяцев со дня обращения сервисной организации на заключение договора подряда). Начальник управления тарифообразования ОАО «ЮТЭК – РС» организует работы по включению понесённых затрат в тариф на услуги по передаче электроэнергии в будущем периоде регулирования.

18. Договор подряда считается исполненным и в соответствии с условием договора производится окончательный расчёт при предоставлении сервисной компанией оригиналов документов предусмотренных условиями договора.

19. При отсутствии утверждённой РЭК Тюменской области, ХМАО и ЯНАО платы за ТП, сервисная компания направляет оригиналы заявок и приложенные комплекты документов к ней, с приложением калькуляционного расчёта затрат на выполнение работ по сопровождению мероприятий на технологическое присоединение в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК – РС».

20. Начальник управления инженерной инфраструктуры после получения документов по п.19, настоящего регламента готовит служебную записку на имя начальника управления тарифообразования ОАО «ЮТЭК – РС» с указанием необходимости проведения расчёта ставки платы на технологическое присоединение заявителей от 15 до 100 кВт согласно Приказа ФСТ от 30.11.2010 № 365-э/5.

21. Начальник управления тарифообразования ОАО «ЮТЭК - РС» организует подготовку расчёта и направления заявления об установлении размера платы за

технологическое присоединение (далее заявление) и информацию о включении затрат в инвестиционную программу на 3 года в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. О направлении заявления в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» направляется соответствующее извещение с приложением копии заявления и всех приложенных к нему документов.

*Формирование и подготовка материалов направляемых в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в части установления платы за ТП осуществляется на основании Приказа ФСТ от 30.11.2010 № 365-э/5*

*Срок направления заявления об установлении размера платы за технологическое присоединение в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявителю проекта договора не должен превышать 30 рабочих дней с даты поступления в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение от сервисной организации.*

22. Начальник управления тарифообразования в течение одного рабочего дня с даты принятия органом исполнительной власти в области регулирования тарифов решения об установлении размера платы обеспечивает направление информации об установлении размера платы в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС».

23. Управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» уведомляет сервисную компанию об установлении размера платы за технологическое присоединение.

24. Сервисная компания организует работы согласно п.3 и п.4 настоящего регламента учитывая, что срок направления заявителю проекта Договора не должен превышать 3 рабочих дней с даты вступления в силу решения органа исполнительной власти об установлении размера платы за технологическое присоединение.

### 3. Регламент

**прохождения заявок на технологическое присоединение и оформления договоров об осуществлении технологического присоединения в ОАО «ЮТЭК - РС» мощность от 100 кВт до 670 кВт и выше.**

1. Настоящий Регламент определяет последовательность действий, выполняемых структурными подразделениями и должностными лицами ОАО «ЮТЭК - РС» (далее – сетевая организация) при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств заявителей мощностью от 100 кВт до 670 кВт и выше.

2. Заявки на технологическое присоединение, направленные заявителем (лично или через своего представителя), либо посредством использования почтовой связи непосредственно в ОАО «ЮТЭК - РС», регистрируются ответственным сотрудником отдела делопроизводства и передаются в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС».

3. Сотрудники управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» с учетом проведенной экспертизы либо принимают заявку в работу, либо организуют подготовку и направление заявителю письма с запросом необходимых и недостающих документов. При отсутствии утверждённой платы на ТП, заявителю направляется письмо с предложением о согласии расчёта платы на ТП по индивидуальному проекту.

Срок направления заявителю письма не должен превышать 6 (шесть) рабочих дней с даты поступления заявки в сетевую организацию (даты регистрации заявки). После поступления от заявителя дополнительных документов и сведений на основании указанного выше письма дальнейшее рассмотрение заявки осуществляется в соответствии с пунктами настоящего Регламента.

4. Начальник управления инженерной инфраструктуры организует работу по разработке технических требований и технических условий для заключения договора технологического присоединения.

5. Сотрудники управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» формируют комплект необходимых документов для расчёта затрат на ТП и направляют его в управление капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС» для подготовки сметного расчёта стоимости затрат на осуществление.

6. Сотрудники управления капитального строительства проводят расчёты затрат на ТП и сметно-калькуляционный расчёт. После чего направляют данные документы в управление тарифообразования ОАО «ЮТЭК - РС» для подготовки материалов на утверждение индивидуального тарифа на ТП.

7. Начальник управления тарифообразования ОАО «ЮТЭК - РС» организует подготовку расчёта и направления заявления об установлении тарифа на ТП по индивидуальному проекту в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. О направлении заявления в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» направляется соответствующее извещение с приложением копии заявления и всех приложенных к нему документов.

*Формирование и подготовка материалов направляемых в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в части установления платы за ТП осуществляется на основании Приказа ФСТ от 30.11.2010 № 365-э/5*  
*Срок направления заявления об установлении индивидуального тарифа на ТП в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявителю проекта договора не должен превышать 30 рабочих дней с даты поступления в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение (даты регистрации заявки).*

8. Сотрудник управления инженерной инфраструктуры ТП ОАО «ЮТЭК - РС» в течение одного рабочего дня с даты получения извещения о направлении заявления организует подготовку и направление заявителю письма с приложением копии заявления и всех приложенных к нему документов.

9. Начальник управления тарифообразования в течение одного рабочего дня с даты принятия органом исполнительной власти в области регулирования тарифов решения об установлении индивидуального тарифа на ТП обеспечивает направление информации об установлении тарифа в управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС».

10. Управление инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» обеспечивает подготовку, согласование и подписание договора об осуществлении технологического присоединения в срок не позднее двух рабочих дней с даты получения информации об утвержденном размере платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. К проекту договора об осуществлении технологического присоединения прилагается копия решения органа исполнительной власти об установлении индивидуального тарифа на ТП.

*Срок направления заявителю проекта Договора не должен превышать 3 рабочих дней с даты вступления в силу решения органа исполнительной власти об установлении индивидуального тарифа на ТП.*

В случае несогласия с представленным ОАО «ЮТЭК - РС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения..., утвержденным постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861, заявитель вправе в течение тридцати рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.

*В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.*

11. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через шестьдесят рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

12. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

13. Начальник управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» после получения подписанного договора ТП направляет служебную записку за подписью технического директора ОАО «ЮТЭК - РС» на имя директора ОАО «ЮТЭК - РС» о выборе подрядной организации на проведение работ по фактическому присоединению заявителя по индивидуальному проекту и заключения с ним договора подряда.

14. Директор ОАО «ЮТЭК - РС» принимает решение о заключении договора подряда и дает указание управлению капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС» проведение конкурса на выбор подрядной организации для осуществления фактического присоединения заявителя.

15. Управление капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС» осуществляет контроль выполнения подрядных работ по заключенному договору подряда и приёмку выполненных работ.

25. Сотрудники управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» в течении 15 дней от момента осуществления фактического присоединения оформляет и подписывает с заявителем АРБП, а так же оформляет и направляет заявителю Акт об осуществлении технологического присоединения (АРБП и Акт о ТП оформляются от имени ОАО «ЮТЭК - РС»).

26. Начальник управления инженерной инфраструктуры ОАО «ЮТЭК - РС» уведомляет управление учёта передачи электроэнергии и филиал энергосбытовой компании об осуществлении фактического технологического присоединения Заявителя с предоставлением необходимых оригиналов, либо копии документов.

#### **4. Регламент**

##### **Взаимодействия структурных подразделений ОАО «ЮТЭК - РС» при осуществлении технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации.**

1. Настоящий Регламент определяет последовательность действий, выполняемых структурными подразделениями и должностными лицами ОАО «ЮТЭК - РС» (далее - сетевая организация) при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

2. При реализации инвестиционной программы ОАО «ЮТЭК - РС» и необходимости технологического присоединения вновь вводимых в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства ОАО «ЮТЭК - РС» в том числе при увеличении величины максимальной мощности управление капитального строительства ОАО «ЮТЭК - РС» направляет на имя Технического директора ОАО «ЮТЭК - РС» служебную записку и комплект документов предусмотренных п.9. и п. 10 раздела 2 Постановления

Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей).

3. Технический директор ОАО «ЮТЭК – РС» после получения документов указанных в п.2. настоящего регламента дает указание на проведение работ силами управления инженерной инфраструктуры по подготовке и направлению Заявки на ТП в смежную сетевую организацию.

4. Начальник Управления инженерной инфраструктуры организует работу по подготовке и направлению документов на осуществление технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации руководствуясь разделом 5 Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей).

5. После получения от смежной сетевой организации проекта договора на ТП и проекта ТУ, до его подписания со стороны ОАО «ЮТЭК – РС» технический директор ОАО «ЮТЭК – РС» силами управления инженерной инфраструктуры проводит анализ возможности выполнения ТУ указанных смежной сетевой организации и инициирует совещание у директора ОАО «ЮТЭК – РС» с целью определения источника финансирования данных мероприятий и выполнения ТУ с целью присоединения к объектам смежной сетевой компании.

6. Дальнейший ход выполнения мероприятий, предусмотренных договором и технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, осуществляется согласно протокола совещания, указанного в п. 5 настоящего регламента.