

Акционерное Общество  
«Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»  
(АО «Югразэнерго»)



**ПРИКАЗ**

«19» 02 2018 г.

№ 089

г. Ханты-Мансийск

О вводе в действие регламента по  
технологическому присоединению

С целью упорядоченности и взаимодействия в работе производственных служб Общества связанных с направлением технологического присоединения к электрическим сетям АО «Югразэнерго»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие «Регламент по технологическому присоединению и взаимодействию служб» (далее – регламент) с момента подписания настоящего Приказа.
2. Делопроизводителю (Е.Г. Давыденко) ознакомить с Приказом заместителя генерального директора – главного инженера (О.В. Минин), заместителя главного инженера (С.В. Гриб), главного энергетика (Д.С. Мунт), начальника финансового управления (О.В. Копьева), заместителя главного бухгалтера (В.В. Мезенцева), начальника ПЭО (О.А. Палькова), начальника ПТО (И.В. Полянцев), начальника юридического отдела (В.В. Ролюк), начальника участка районных электрических сетей (Д.В. Клешнин), начальника ОРУ (В.Е. Семериков), инженера ОРУ (М.М. Огеренко) в течении двух дней с момента подписания настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя генерального директора – главного инженера (О.В. Минин).

Приложение: Регламент по технологическому присоединению и взаимодействию служб на 25 л.

Генеральный директор

А.Е. Голубев

**Акционерное общество «Югорская энергетическая компания  
децентрализованной зоны»**

## **Лист результатов согласования**

**Наименование** Служебная записка № 1019 от 28.11.2017

**Описание** С целью упорядоченности в работе производственных служб Общества (исключение "спорных" вопросов), раскрытия информации о ТП на сайте АО "Юграэнерго", прошу Вас рассмотреть и в случае отсутствия замечаний согласовать "Регламент по технологическому присоединению и взаимодействию служб".

**Инициатор** Огеренко М. М., Инженер 2 категории, Отдел реализации услуг

**Утверждающий**

**Дата начала процесса** 28.11.2017 15:57 **Дата завершения** 16.02.2018 13:52

<b>Результат</b>	<b>Дата</b>	<b>Пользователь</b>	<b>Должность</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Подпись</b>
Согласовано	16.02.2018	Палькова О. А.	Начальник		
Согласовано	16.02.2018	Копьева О. В.	Начальник		
Согласовано	01.12.2017	Гриб С. В.	Заместитель главного инженера		
Согласовано	28.11.2017	Мезенцева В. В.	Зам. главного бухгалтера	Согласовано	
Согласовано	28.11.2017	Мунт Д. С.	Главный энергетик		
Согласовано	04.12.2017	Полянцев И. В.	Начальник		
Согласовано	07.12.2017	Ролук В. В.	Начальник		
Согласовано	30.11.2017	Минин О. В.	Заместитель генерального директора - главный инженер		

Приложение №1  
к приказу № 081 от «19» 02 2018 г.

Акционерное общество  
«Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»  
(«Югразэнерго»)

РЕГЛАМЕНТ  
по технологическому присоединению и взаимодействию служб

г. Ханты-Мансийск  
2018 г.

## Содержание

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины, определения, обозначения и сокращения	4
4. Общие положения	7
4.1. Порядок подачи, приема и регистрации заявки на технологическое присоединение	7
4.2. Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения	8
4.3. Сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению	11
4.4. Мероприятия по технологическому присоединению	12
4.5. Критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту	13
4.6. Порядок проведения проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий	16
4.7. Восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении	17
5. Порядок взаимодействия структурных подразделений и сервисных организаций при осуществлении технологического присоединения	20
5.1. Порядок расчёта платы за технологическое присоединение	21
5.2. Порядок выполнения обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения	22
5.3. Порядок рассмотрения и согласования проектной документации	23
5.4. Порядок организации проверки выполнения заявителем технических условий и технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям	23
5.5. Порядок взаимодействия ОРУ, юридического отдела, бухгалтерии	24
5.6. Порядок взаимодействия структурных подразделений при подготовке документов и заключении договоров об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту	24
5.7. Порядок взаимодействия при корректировке инвестиционной программы	25



## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий Регламент устанавливает требования к работе 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.

Настоящий Регламент распространяется на взаимоотношения АО «Юграэнерго», сервисных организаций и структурных подразделений при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих на праве собственности или ином предусмотренном законом основании физическим, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, напрямую или опосредованно (через сети других собственников), к электрическим сетям АО «Юграэнерго», а также при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств АО «Юграэнерго» к вышестоящим (смежным) сетевым организациям, объектам по производству электрической энергии, в случаях:

- а) присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- б) увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- в) изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения (источника питания), вида производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) присоединения энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;
- д) временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств;
- е) взаимоотношения АО «Юграэнерго» со смежными сетевыми организациями, в том числе с вышестоящими смежными сетевыми организациями.
- ж) отказ потребителей электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации.

Настоящий Регламент предназначен для непосредственного использования в АО «Юграэнерго». Требования настоящего Регламента являются обязательными при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей. По мере необходимости в сервисных организациях могут быть разработаны регламенты (положения) о работе по технологическому присоединению, детализирующие настоящий Регламент с учетом структурных и иных особенностей, не противоречащие настоящему Регламенту.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Регламенте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- а) Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ;
- б) Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 №14-ФЗ;
- в) Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ "Об акционерных обществах";
- г) Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ "О естественных монополиях";
- д) Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
- ж) Федеральный закон от 04.11.2007 № 250-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с осуществлением мер по реформированию единой энергетической системы России";
- з) Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям";
- и) Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики";
- к) Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного и розничных рынков электрической энергии";
- л) Приказ от 23.07.2013 № 340 Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления»
- м) Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2010 № 764 "Об утверждении правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации";
- н) СО 153-34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;
- о) Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии";



- п) Правила устройства электроустановок (ПУЭ), (действующая редакция);
- р) Приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135-17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»;
- с) Постановление Правительства российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».

### 3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Регламенте применены следующие термины и определения:

**Заявитель** – физическое, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, подавшее заявку на осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок), принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, к электрическим сетям АО «Юграэнерго» либо лицо, действующее по поручению и в интересах законного владельца такого устройства.

**Смежная сетевая организация** - иная (по отношению к АО «Юграэнерго») сетевая организация, объекты электросетевого хозяйства которой имеют технологическое присоединение, либо в отношении которых планируется технологическое присоединение к электрическим сетям, находящимся в собственности или на ином законном основании у АО «Юграэнерго».

**Заявка** - заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств. Документ, разработанный в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

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

**Максимальная мощность** - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

**Сетевая организация** - АО «Юграэнерго», организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических, индивидуальных предпринимателей и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, а также объектов электросетевого хозяйства не объединенных единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

**Точка (точки) 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.

**Технологическое присоединение** - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям АО «Юграэнерго» на основании договора.

**Фактическое присоединение** - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации 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** - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающий подачу (прием) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") на объекты заявителя (энергопринимающие устройства, энергетические установки и электрические сети).

**Технические условия (ТУ)** - документ, определяющий объем технических требований и мероприятий как для заявителя, так и для сетевой организации, выполнение которых обеспечит готовность к присоединению указанного в заявке заявителя энергопринимающего устройства к электрическим сетям сетевой организации.

**Договор об осуществлении технологического присоединения (договор)** - договор, заключаемый между сетевой организацией и заявителем, в соответствии с которым сетевая организация самостоятельно либо совместно с другими сетевыми компаниями, обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, а



заявитель обязуется оплатить указанные услуги в соответствии с условиями договора, в размере, установленном уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации.

**Договор об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту (договор по индивидуальному проекту)** - договор, заключаемый между сетевой организацией и заявителем в случае отсутствия у первого технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к его сетям, в соответствии с которым сетевая организация самостоятельно, либо совместно с другими лицами, обязуется создать возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и осуществить такое присоединение, а заявитель обязуется оплатить указанные услуги в соответствии с условиями договора и нормами действующего законодательства Российской Федерации. Размер платы по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации.

**Соглашение о перераспределении максимальной мощности** - соглашение, заключаемое между сторонами, юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), в соответствии с которым заявитель (за исключением физических лиц максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику), максимальная мощность которых составляет до 15кВт включительно, присоединенных к одному источнику электроснабжения, заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение, либо внесших не в полном объеме), имеющий на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающее устройство, в отношении которого до 1 января 2009 года в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Югразэнерго», снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижаемой мощности в пользу иного владельца энергопринимающего устройства, в пределах одного центра питания. При этом иной владелец энергопринимающего устройства, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, обязан заключить договор технологического присоединения с сетевой организацией.

**Акт об осуществлении технологического присоединения** - документ, подтверждающий наличие у заявителя энергопринимающего устройства, присоединенного к электрической сети сетевой организации на границе разграничения балансовой принадлежности. Данный акт также подтверждает факт исполнения обязательств сетевой организации по исполнению договора технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети.

**Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон** - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности и ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

**Акт о выполнении технических условий** - документ, составленный сетевой организацией по результатам проверки присоединяемых энергопринимающих устройств у заявителя:

- выполнения технических мероприятий и требований, определенных в технических условиях на технологическое присоединение энергопринимающих устройств;
- соответствие выполненных работ проектной документации, согласованной сетевой организацией (для заявителей максимальная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также при присоединении объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше), уполномоченным федеральным органом по технологическому надзору;
- наличия рабочей документации.

**Акт осмотра (обследования) объектов заявителя** – документ, составленный сетевой организацией, либо его представителем в результате осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, подтверждающий выполнение обязательств заявителя по выполнению мероприятий, предусмотренных техническими условиями на соответствие требованиям нормативно технической документации. Данный документ является подтверждением готовности (допуска) электроустановки заявителя в эксплуатацию.

**Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности)** – документ, составленный сетевой организацией, либо его представителем по результатам осмотра приборов учета, установленных на объектах электросетевого хозяйства заявителя, на соответствие требованиям, определенным в технических условиях на технологическое присоединение, нормативным документам, а также согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).

**Граница балансовой принадлежности** - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор



об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

**Документы о технологическом присоединении** - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

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

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

В настоящем Регламенте применены следующие обозначения и сокращения:

**ЮЭ** - Акционерное общество "Юграэнерго".

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

**Уполномоченный орган** - уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, ХМАО, ЯНАО, Региональная служба по тарифам по ХМАО-Югре).

**ТСО** - территориальная сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных законодательством об электроэнергетике, с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

**Технические требования** – документ содержащий информацию об источнике электроснабжения, точках присоединения и мероприятиях, необходимых для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителей (строительство объектов электросетевого хозяйства, реконструкция существующих электрических сетей, техническое перевооружение объектов электросетевого хозяйства и т.д.), обратившихся в АО «Юграэнерго» с целью технологического присоединения, а также информацию о составе и типе применяемого оборудования для подготовки технических условий.

**Централизованная зона энергоснабжения** – муниципальное образование, в границах которого сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам, объекты электросетевого хозяйства которой имеют технологическую связь с единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

**Децентрализованная зона энергоснабжения** - муниципальное образование, в границах которого сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам, объекты электросетевого хозяйства которой не имеют технологической связи с единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

**Сервисная организация** – организация, осуществляющая функции в части выполнения мероприятий по технологическому присоединению в рамках агентского договора.

**ЦЗ** – централизованная зона энергоснабжения;

**ДЦЗ** – децентрализованная зона энергоснабжения;

**ЦОК** – центр обслуживания клиентов АО «Юграэнерго»

**СО** – сервисная организация;

**ОРУ** - отдел реализации услуг;

**ПТО** – производственно-технический отдел;

**ОДС** – оперативно-диспетчерская служба;

**ЮО** – юридический отдел;

**ПЭО** – планово-экономический отдел;

**РЭС** – районные электрические сети

**Договор** - договор об осуществлении технологического присоединения;

**ИП** - инвестиционная программа;



СМР - строительно-монтажные работы;  
ПСД - проектно-сметная документация  
ЛСР – локальный-сметный расчет.

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения. Заключение договора является обязательным для сетевой организации.

Настоящий Регламент устанавливает следующую процедуру технологического присоединения:

- а) подача заявки заявителем, который имеет намерение осуществить технологическое присоединение;
- б) заключение договора;
- в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, за исключением следующих заявителей:

- лица, направившие заявку в целях временного технологического присоединения;

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику.

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

д) составление акта о выполнении ТУ, акта осмотра (обследования) объекта заявителя, акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности);

е) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям; фактический прием (подача) напряжения и мощности, составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии).

Размер платы за технологическое присоединение определяется уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в соответствии с действующими законодательными нормативными актами и взимается однократно в рамках заключенного договора об осуществлении технологического присоединения.

Расчеты по договорам об осуществлении технологического присоединения осуществляются только денежными средствами.

##### 4.1. ПОРЯДОК ПОДАЧИ, ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Для заключения договора заявитель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами (либо земельный участок на котором располагаются (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя), в соответствии с требованиями, установленными Правилами, направляет заявку на технологическое присоединение в АО «Юграэнерго».

Заявка на технологическое присоединение для заявителей должна соответствовать Правилам, в случае обращения заявителей применяется типовая форма, размещённая на сайте АО «Юграэнерго».

Если заявитель не может самостоятельно определить, в какое структурное подразделение необходимо направить заявку, она должна быть принята в любом подразделении сетевой организации (АО «Юграэнерго», либо сервисная организация), известном заявителю, и в течение **2 (двух) рабочих дней** направлена в подразделение сетевой организации в зоне ответственности которого находятся планируемые к присоединению энергопринимающие устройства заявителя. В этом случае заявителю должны быть сообщены наименование, адрес и контактные телефоны АО «Юграэнерго», которые будут заниматься рассмотрением заявки.

Заявка направляется письмом с описью вложения, либо по электронной почте или представляется лично (через уполномоченного представителя).

При приеме заявки специалистами ОРУ проверяется соблюдение требований к полноте сведений в заявке и наличие документов, приложенных к заявке.

Заявка должна быть зарегистрирована ответственным специалистом ОРУ в день поступления заявки. При



поступлении недостающих сведений и документов, данные сведения и документы регистрируются в день получения от заявителя. Заявка считается принятой при условии отсутствия замечаний к данным, указанным в заявке и наличии пакета документов, необходимого для заключения договора.

Регистрация заявок в обязательном порядке осуществляется в реестре заявок, либо в едином программном комплексе ИС «Технологическое присоединение» (при наличии) специалистами АО «Юграэнерго», ответственных за технологическое присоединение в день поступления заявки от заявителя.

После регистрации заявки осуществляется экспертиза заявки и документов, приложенных к ней. В случае необходимости при рассмотрении заявки и приложенных к ней документов привлекается специалист юридического отдела АО «Юграэнерго».

Заявка регистрируется и рассматривается ОРУ в течении **2 (двух) рабочих дней** с даты регистрации заявки.

В случае если при первичном рассмотрении заявки, либо при проведении экспертизы заявки выявлено отсутствие необходимых сведений и/или документов, ответственный отдел за технологическое присоединение, в которое поступила заявка в течение **6 (шести) рабочих дней** с даты получения заявки, направляет в адрес заявителя письмо с уведомлением о необходимости внесения изменений в заявку и/или предоставления недостающих документов.

Сервисные организации рассматривают заявки на технологическое присоединение в рамках своей компетенции согласно условий агентских договоров.

Заявителю должны быть сообщены наименование, адрес и контактные телефоны подразделения, которое будет заниматься рассмотрением заявки, а также вручить заявителю уведомление о приеме заявки с указанием номера.

#### **4.2. ПОДГОТОВКА ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Заключение и контроль исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения объектов генерации к электрическим сетям АО «Юграэнерго» (к объектам генерации объектов электросетевого хозяйства АО «Юграэнерго»), а также договоров об осуществлении технологического присоединения с вышестоящими (смежными) сетевыми организациями, по которым АО «Юграэнерго» выступает в качестве заявителя, осуществляется в АО «Юграэнерго». По вышеуказанным договорам центром ответственности является отдел реализации услуг.

Договор об осуществлении технологического присоединения должен разрабатываться в соответствии с утвержденными Правилами типовых форм.

Необходимость заключения договора с вышестоящими (смежными) сетевыми организациями, по которым АО «Юграэнерго» выступает в качестве заявителя определяется действующим законодательством. ОРУ направляет заявку на технологическое присоединение в соответствующую сетевую организацию. Дальнейшие взаимоотношения по заключению договора осуществляет ОРУ.

Договорная работа по договорам об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств с заявителями (за исключением договоров об осуществлении технологического присоединения объектов генерации и договоров технологического присоединения с вышестоящими (смежными) сетевыми организациями) осуществляется в АО «Юграэнерго», в рамках агентских договоров и полномочий.

В ходе преддоговорной работы и при внесении изменений в заключенные договоры об осуществлении технологического присоединения объектов заявителей к электрическим сетям АО «Юграэнерго» специалисты ОРУ готовят ТУ в соответствии с утвержденными типовыми формами настоящего Регламента. В целях сокращения разногласий с заявителем, специалисты ОРУ также согласовывают сроки, размеры платежей и иные существенные условия договора с заявителем. Данные согласования не должны влиять на срок направления заявителю оферты договора.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

- а)* перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;
- б)* срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению;
- в)* положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами технологического присоединения сроков исполнения обязательств сторон;
- з)* порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- д)* размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при отсутствии технической возможности технологического присоединения размер платы за технологическое присоединение определяется уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для каждого заявителя по индивидуальному проекту);
- е)* порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение (при необходимости согласуется с заявителем специалистами ОРУ при ведении преддоговорной работы).

Проекты договоров подготавливаемых ОРУ для заявителей с максимальной мощностью присоединяемых



объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также при необходимости выполнения мероприятий по строительству объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя со стороны АО «Юграэнерго»:

Договор об осуществлении технологического присоединения АО «Юграэнерго» подписывается генеральным директором АО «Юграэнерго» (либо лицом, уполномоченным для подписания договоров об осуществлении технологического присоединения), после согласования договора вышеуказанными экспертами и следующими руководителями предприятия:

Подписанный директором, либо уполномоченным лицом проект договора регистрируется в реестре или в программном комплексе (при наличии) специалистом ОРУ.

Срок согласования договора должен обеспечить возможность направления заявителю оферты договора в сроки, определенные Правилами.

После выполнения указанных выше действий два экземпляра проекта договора с приложениями (подписанные, скрепленные печатью АО «Юграэнерго» и прошитые), включая ТУ, с сопроводительным письмом передаются специалистом ОРУ в административный отдел (канцелярию) с целью отправки посредством почтовой связи в адрес заявителя для подписания, или подписанный проект договора передается в двух экземплярах в юридический отдел с целью отправки документации Заявителю. Договоры об осуществлении технологического присоединения направляются заявителю заказным письмом с уведомлением. По желанию заявителя проект договора передается уполномоченному им лицу под расписку с сопроводительным письмом. В сопроводительном письме необходимо указать срок подписания договора контрагентом, который не может превышать 30 (тридцати) календарных дней с даты получения.

Специалист ОРУ в течение **2 (двух) рабочих дней**, включая дату поступления договора от заявителя, направляет копию подписанного договора и технических условий в производственную техническую службу в случае необходимости выполнения мероприятий по строительству объектов электросетевого хозяйства со служебной запиской.

Для хранения договоров, контроля и реализации оплаты по обязательствам, предусмотренными конкретным договором оригинал договора направляется в юридический отдел. На хранение принимаются подписанные сторонами, скрепленные печатями, прошитые договоры, приложения к ним листы визирования. Подписанные сторонами акты о технологическом присоединении хранятся вместе с оригиналом договора или отдельно в бухгалтерской службе. 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 осуществляется в течение 30 лет с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

Копия договора с приложениями, учредительными документами (копия устава, копия документа, подтверждающего полномочия, копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц), 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, копиями документов, сопутствующих выполнению договора, переписка с заявителем и т.п. хранятся в ОРУ в электронном виде и/или на бумажных носителях в течение действия договора.

Заявитель подписывает проект договора в течение **30 (тридцати) календарных дней** с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет 1 (один) экземпляр в сетевую организацию с обязательным приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор.

Договор считается заключенным с даты получения сетевой организацией подписанного заявителем экземпляра договора или предварительной отправкой подписанного договора Заявителем в адрес СО электронным методом.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель вправе направить в сетевую организацию мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (приведения проекта договора в соответствие с «Правилами») не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты получения.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении в течение **30 (тридцати) календарных дней** со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий.

При получении сетевой организацией мотивированного отказа заявителя от подписания договора, специалисты ОРУ совместно с соответствующими структурными подразделениями рассматривают причины отказа. В случае согласия внесения изменения в проект договора в редакции заявителя, ОРУ направляет новый проект договора в течение **5 (пяти) рабочих дней** с даты получения такого требования.

При несогласии внесения изменения в проект договора в редакции заявителя, ОРУ, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения такого требования направляет заявителю письмо о необоснованности данных требований в связи с несоответствием действующему законодательству.



В случае если заявитель в течение **60 (шестидесяти) календарных дней** со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий не предоставил подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, ранее поданная таким заявителем заявка аннулируется, о чем делается соответствующая отметка в реестре или в едином программном комплексе ИС «Технологическое присоединение» (при наличии) и направляется уведомление в адрес заявителя.

Срок направления заявителю проекта договора на технологическое присоединение (включая подготовку проекта договора, согласование, подписание оферты и отправку) с техническими условиями как неотъемлемым приложением к договору не может превышать:

**15 календарных дней** для следующих заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

- заявители, направившие 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 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику.

В случае отсутствия в заявке сведений и документов, необходимых для заключения договора об осуществлении технологического присоединения, заявителю направляется соответствующее уведомление. В таком случае срок направления договора составляет 30 дней со дня получения недостающих сведений и документов.

**30 календарных дней** для прочих заявителей не указанных выше.

В случае осуществления технологического присоединения с расчетом платы по индивидуальному проекту - не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня вступления в силу Решения уполномоченного органа исполнительной власти в области регулирования тарифов об утверждении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с приложением копии решения уполномоченного органа исполнительной власти в области регулирования тарифов.

При поступлении заявок на технологическое присоединение в электронном виде (по электронной почте либо посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») АО «Юграэнерго» рассматривает, регистрирует заявку и представленный пакет документов в порядке определенном Регламентом и направляют заявителю для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору, в течение 15 либо 30 календарных дней (в зависимости от категории заявителей) при условии предоставления заявителем оригинала заявки и соответствующих документов письмом с описью вложения, лично или через уполномоченного представителя.

При сложном характере технологического присоединения (при присоединении объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше) срок направления заявителю проекта договора и технических условий по инициативе сетевой организации может быть увеличен срок согласования технических условий. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и планируемой 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, не позднее **3 рабочих дней** со дня поступления согласованных технических условий.

В случае если для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя с расчетом платы по индивидуальному проекту сетевой организации необходимо осуществление строительства 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 проекта договора и индивидуальных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, продлевается на срок, необходимый для заключения договора с вышестоящей сетевой организацией, утверждения уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту для вышестоящей сетевой организации, срок утверждения уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту для сетевой организации, о чем заявитель уведомляется письменно.

Внесение заявителями платы за технологическое присоединение осуществляется в порядке, указанном в



типовых формах договоров для соответствующих категорий заявителей. Допускается изменение графика оплаты, указанного в типовых формах договоров. Решение об изменении графика оплаты определяется при согласовании сроков и этапов оплаты с заявителем, либо принимается директором (заместителем директора по КПВ) по согласованию с заявителем. Такие изменения оформляются дополнительным соглашением к заключенному договору об осуществлении технологического присоединения.

#### 4.3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Заявка регистрируется и рассматривается ОРУ в течении **2 (двух) рабочих дней** с даты регистрации заявки. В случае если при первичном рассмотрении заявки, либо при проведении экспертизы заявки выявлено отсутствие необходимых сведений и/или документов, ответственный отдел за технологическое присоединение, в которое поступила заявка в течение **6 (шести) рабочих дней** с даты получения заявки, направляет в адрес заявителя письмо с уведомлением о необходимости внесения изменений в заявку и/или предоставления недостающих документов.

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

**15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации - при временном технологическом присоединении;

**4 месяца** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

**1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

**15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

**6 месяцев** - для заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

- лица, направившие заявку в целях перераспределения максимальной мощности

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику.

при условии, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

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

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

Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, в случае заключения договора с заявителями, распределяются следующим образом:

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 (за исключением случаев когда заявитель обратился с заявкой в целях временного присоединения энергопринимающих устройств).

#### 4.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям разрабатываются на основе утвержденных типовых форм в соответствии с ПП РФ №861.

Основными мероприятиями технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации является:

- а) Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий.
- б) разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с такими субъектами оперативно-диспетчерского управления);
- е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с такими субъектами оперативно-диспетчерского управления;

Для категорий заявителей указанных ниже, при технологическом присоединении на уровне напряжения до 10 кВ включительно:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявители, направившие 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 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику;

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться сетевой организацией с участием заявителя с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

Сетевая организация при подготовке и выдаче ТУ на технологическое присоединение в качестве точки присоединения определяет точку на существующих сетях АО «Юграэнерго», либо точку на объекте энергетического комплекса, предусмотренного в утвержденной инвестиционной программе сетевой организации. Точка присоединения должна располагаться не далее 25 метров от границы участка заявителя. Для заявителей 1 и 2 группы точка присоединения должна располагаться не далее 25 метров от границы участка заявителя. Строительство объектов сетевого хозяйства от границы участка заявителя до места расположения энергопринимающих устройств заявителя, последний осуществляет самостоятельно, за исключением случаев, если строительство данных объектов предусмотрено в инвестиционной программе исполнителя, реализуемой за счет средств, подступивших от деятельности по технологическому присоединению.



В случае несоблюдения любого из указанных выше критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

Включение мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, обратившихся с заявкой на временное технологическое присоединение) и (или) мероприятий по строительству (реконструкции) генерирующих объектов, проведение которых необходимо для обеспечения присоединения объектов заявителя, в инвестиционные программы сетевых организаций, в том числе смежных сетевых организаций, и (или) наличие обязательств производителей электрической энергии по предоставлению мощности, предусматривающих осуществление указанных мероприятий, означают наличие технической возможности технологического присоединения и являются основанием для заключения договора независимо от соответствия критериям.

В случае отсутствия технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в следующем порядке:

Если для присоединения энергопринимающих устройств заявителей требуется строительство (реконструкция) объектов электросетевого хозяйства, не включенных в инвестиционную программу АО «Юграэнерго» на очередной период регулирования, и (или) строительства (реконструкции) генерирующего объекта, не включенного в обязательства производителей электрической энергии по предоставлению мощности, либо если поступила заявка на технологическое присоединение в результате перераспределения мощности, АО «Юграэнерго» 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. 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;
- 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 по определению размера платы за технологическое присоединение, утвержденными Приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135-17.

АО «Юграэнерго» уведомляет заявителя (направляет письмо) 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.

Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.

При отсутствии документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в течение 7 дней со дня поступления заявления об установлении платы уведомляет об этом сетевую организацию, а сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов соответствующие документы и сведения в срок не позднее 5 дней со дня получения соответствующего уведомления. Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня получения запрошенных документов и сведений.

Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к 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.



Проекты ТУ на технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов заявителей и объектов генерации к электрическим сетям АО «Юграэнерго» мощностью 5 МВт и более, и напряжением 6, 10 кВ (при условии присоединения к РУ центров питания АО «Юграэнерго»), должны согласовываться с главным инженером. Подготовленный ОРУ и согласованный структурными подразделениями проект ТУ направляется на подпись директору. Общий срок подготовки проекта ТУ должен обеспечить возможность направления заявителю проекта договора в сроки, предусмотренные действующим законодательством.

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно по одному источнику электроснабжения (по третьей категории), такие лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления. Объекты указанных выше заявителей, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления (перечень документов, направляемых в орган государственного энергетического надзора определен Правилами).

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.

Заявитель должен уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и готовности к технологическому присоединению в соответствии с Разделом 4.7. настоящего Регламента.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт о выполнении технических условий, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости по обращению Заявителя в сбытовую организацию (структуру/отдел).

При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения, сетевая организация вправе продлить технические условия без взимания дополнительной платы.

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие изменения должны быть согласованы с сетевой организацией с последующей корректировкой технических условий. Сетевая организация в течение 10 рабочих дней после обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий в случае отсутствия мотивированных возражений.

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

Ответственность за разработку проектов договоров и направление их заявителям в установленные сроки, подготовку и выдачу заявителю технических условий в установленные сроки, подготовку и подписание дополнительных соглашений, предусмотренных условиями договора, взаимоотношения с отделом тарифообразования (ПЭО), сметно-договорным отделом по вопросу установления индивидуального размера платы за технологическое присоединение, соблюдение заявителем графика платежей, предусмотренного договором, предоставление информации по запросу заявителя в рамках исполнения договора возлагается на ОРУ;

Ответственность за своевременное направление заявителю счетов на оплату услуг по технологическому присоединению, актов выполненных работ, подтверждение исполнения обязательств сторонами договора, присвоение договору статуса «Исполнен» возлагается на бухгалтерию.

В случае необходимости строительства, ответственность за выполнение и соблюдение сроков выполнения мероприятий, предусмотренных договорами подряда СМР/ПНР, ПИР в пределах сроков, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения и техническими условиями со стороны сетевой организацией, возлагается на ПТО.

#### **4.5. КРИТЕРИИ НАЛИЧИЯ (ОТСУТСТВИЯ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

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

б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

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



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 на основании заключенного между заявителем и сетевой организацией соглашения, 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.

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. При этом АО «Юграэнерго» направляет заявителю уведомление об увеличении сроков направления договора.

При этом уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при расчете платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в составе указанной платы учитывается размер платы за технологическое присоединение, утвержденный (рассчитанный) для присоединения сетевой организации к вышестоящей сетевой организации в целях присоединения указанного заявителя в запрошенных им объемах.

В случае если в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя по индивидуальному проекту необходимо осуществить технологическое присоединение сетевой организации (к электрическим сетям которой непосредственно планируется присоединение заявителя) к сетям вышестоящей сетевой организации, плата за технологическое присоединение такого заявителя по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при условии наличия утвержденной в установленном порядке платы за технологическое присоединение сетевой организации к электрическим сетям вышестоящей сетевой организации.

В целях проверки обоснованности установления сетевой организацией факта отсутствия технической возможности заявитель вправе обратиться в орган федерального государственного энергетического надзора для получения заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения сетевой организацией.

Орган федерального государственного энергетического надзора направляет заявителю заключение о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения в срок не позднее 30 дней со дня поступления соответствующего обращения.

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 ограничений 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.

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно для заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).



- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику.

#### **4.6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ И СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

Проверка выполнения технических условий проводится в отношении каждого технических условий, выданных заявителям.

Проверка выполнения заявителем технических условий осуществляется сотрудниками (преимущественно РЭС) АО «Югразэнерго» или сервисными организациями в рамках агентского договора и включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, предоставленных заявителем в соответствии с Разделом 4.7. настоящего Регламента, требованиям технических условий;

б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Сетевая организация в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов, предусмотренных Разделом 4.7 настоящего Регламента, осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.

Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводится непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя.

Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.

Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих, технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Документы, указанные в подпунктах «в», «г» не требуются для предоставления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.

По результатам осмотра электроустановок заявителя сетевая организация составляет в 2 экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки и в течение 3 рабочих дней направляет заявителю для подписания.

Акт о выполнении технических условий составляется в отношении следующих заявителей:  
- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность



которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет от 150 кВт до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявители, обратившиеся с заявкой на временное присоединение;

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

В случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения технических условий проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по техническим условиям в целом по завершении выполнения всех этапов.

#### **4.7. ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ**

Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении осуществляется в случае обращения в сетевую организацию потребителей электрической энергии с заявлением на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении.

Заявитель в рамках договора (в период его действия), собственник или иной законный владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств в праве обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;

б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;

в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

В заявлении о переоформлении документов указываются следующие сведения:

а) реквизиты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов;

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов;

в) место нахождения лица, обратившегося с заявлением о восстановлении документов.

Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, указывает документы о технологическом присоединении, которые необходимо восстановить (переоформить), и их реквизиты (при наличии).

К заявлению о переоформлении документов прилагаются следующие документы:

а) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены объекты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (в случае если энергопринимающие устройства лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, расположены в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, представляет в сетевую организацию копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

б) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением о восстановлении документов, в случае если заявление о переоформлении документов подается в сетевую организацию представителем заявителя;

в) копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);

д) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие



выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи (прилагаются при отсутствии технических условий или отсутствии в них и имеющихся документах о технологическом присоединении информации о максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной);

е) копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств) в случае отсутствия документов, предусмотренных подпунктом «г».

Лицом, обратившимся с заявлением о переоформлении документов о технологическом присоединении, в период действия договора к заявлению о переоформлении документов прилагаются документы, предусмотренные подпунктами «а» - «в».

Сетевая организация для целей переоформления документов о технологическом присоединении не вправе требовать представления лицом, обратившемся с заявлением о переоформлении документов, сведений и документов, не предусмотренных настоящим Регламентом, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные настоящим Регламентом.

Сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает в период действия договора дубликаты ранее выданных технических условий, а в случае смены собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств – технические условия, оформленные на нового собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

При получении заявления о переоформлении документов в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств или с наступлением иных обстоятельств, вследствие которых возникает необходимость внесения иных изменений, а также в связи с необходимостью указания в них информации о максимальной мощности, если заявителем представлены в сетевую организацию документы подпунктов «в», «г» или «е», или такие документы имеются в наличии у сетевой организации, сетевая организация не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, переоформленные документы о технологическом присоединении.

Срок восстановления документов о технологическом присоединении исчисляется со дня представления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов и не может превышать 15 дней

При получении заявления о переоформлении документов в связи с необходимостью восстановления утраченных технических условий, если к заявлению о переоформлении документов приложены документы, указанные в подпунктах «г» или «е», или такие документы имеются в наличии в сетевой организации, сетевая организация осуществляет подготовку и выдачу лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, новых технических условий. Срок направления документов заявителю не может превышать 10 рабочих дней со дня поступления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов.

В восстанавливаемых технических условиях указываются следующие сведения:

- Схемы приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции);
- максимальная мощность и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;
- требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, а также к контролю и поддержанию качества электроэнергии, к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной).

В восстанавливаемых технических условиях для заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;
- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику;

указываются следующие сведения:

- схемы приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции);
- максимальная мощность и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;
- требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности.



Включение других требований в технические условия не допускается.

В целях определения фактической схемы электроснабжения сетевая организация с участием заявителя осуществляет осмотр ранее присоединенных энергопринимающих устройств, по результатам которого сетевой организацией и заявителем составляется и подписывается акт осмотра (обследования) электроустановки, включающий однолинейную схему электрических сетей внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, подписывает восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении и возвращает один подписанный экземпляр в сетевую организацию в течение 3 дней со дня получения указанных документов.

Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, обязано компенсировать сетевой организации затраты на переоформление документов о технологическом присоединении. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей (с учетом НДС 18 %).

Сетевая организация осуществляет бессрочное хранение выданных технических условий и документов о технологическом присоединении в бумажном и электронном формах.

## **5. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И СЕРВИСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

При поступлении заявки на технологическое присоединение в ОРУ, ответственные за технологическое присоединение регистрируют заявку в реестре заявок и в едином программном комплексе 1С «Технологическое присоединение» (при наличии) в день получения заявки от заявителя.

При регистрации заявки в присутствии заявителя, заявителю выдается уведомление о регистрации заявки с указанием номера.

При отсутствии сведений и документов, необходимых для заключения документов ОРУ, в течение 6 рабочих дней рассматривает заявку и уведомляет (направляет письмо) заявителя о необходимости предоставления сведений и документов.

В случае поступления заявки, с максимальной мощностью более 15 кВт включительно с учетом максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, либо если требуется выполнение мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, заявка направляется в ОРУ в течение 2(двух) рабочих дней в соответствии с Разделом 4.1. настоящего Регламента с обязательным приложением Предложений для подготовки технических требований.

В случае направления заявителем заявки на технологическое присоединение в АО «Юграэнерго», сотрудники ОРУ в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения заявки направляет копию заявки, план расположения энергопринимающих устройств заявителя в РЭС, либо сервисной организации для подготовки технических требований и дальнейшего формирования технических условий. К заявке на технологическое присоединение прикладывается план расположения энергопринимающих устройств Заявителя с указанием места расположения электроустановок, планируемых к присоединению.

РЭС, либо сервисная организация в течение 4 (четырёх) рабочих дней готовит технические требования и направляет их в ОРУ. Технические требования должны содержать информацию о центрах питания, точках технологического присоединения, в соответствии с заявленной категорией надежности и уровнем напряжения, мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению (с учетом существующей загрузки и нагрузки планируемой к присоединению в соответствии с заявкой, а также обязательствами АО «Юграэнерго») и т.п., требования к устройствам релейной защиты и противоаварийной автоматики, требования к приборам учета (место установки и рекомендуемый тип оборудования). К техническим требованиям прикладывает ситуационный план с указанием сетей электроснабжения и электроустановок заявителя до и после выполнения мероприятий (в случае необходимости выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства) необходимых для технологического присоединения электроустановок заявителя с указанием расстояния до ближайших электрических сетей АО «Юграэнерго» заявленного класса напряжения и указанием строительной длины линий и технических параметров оборудования (в случаях необходимости) нового строительства либо реконструкции объектов электросетевого хозяйства АО «Юграэнерго»).

В случае присоединения следующих заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- лица, направившие заявку в целях перераспределения максимальной мощности;

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику;



РЭС, либо сервисная организация готовит и направляет технические требования в ОРУ в течение 3 (трех) рабочих дней.

ОРУ на основании полученных технических требований формирует технические условия и проект договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае если при технологическом присоединении объектов Заявителя требуется увеличение перетока мощности в электрические сети АО «Юграэнерго» от электрических сетей смежных (вышестоящих) сетевых организаций либо объектов генерации, принадлежащих электрогенерирующим организациям АО «Юграэнерго» в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты регистрации заявки направляет в адрес смежной (вышестоящей) сетевой организации либо электрогенерирующей компании уведомление о планируемом технологическом присоединении с указанием центра питания смежной (вышестоящей) сетевой организации либо объекта генерации, наименования присоединяемого объекта, максимальной мощности, планируемой к присоединению и категории надежности электроснабжения.

После разработки, согласования и подписания проекта договора и технических условий в соответствии с разделом 4.3. настоящего Регламента ОРУ направляет заказным письмом с уведомлением проект договора, подписанного и скрепленного печатью в адрес Заявителя в сроки согласно Разделу 4.3. настоящего Регламента.

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

При поступлении подписанного договора об осуществлении технологического присоединения ОРУ регистрирует данный договор датой поступления договора в АО «Юграэнерго» (или датой предварительного подписанного договора электронным методом).

Оригинал договора в течение 3 (трех) дней с даты поступления договора в сетевую организацию направляется в юридический отдел АО «Юграэнерго» для хранения договора.

## 5.1 ПОРЯДОК РАСЧЁТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

В соответствии с Приказом ФАС России №1135/17 от 29.08.2017 г. «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Приказ ФАС) размер платы устанавливается в следующем порядке:

- Плата за технологическое присоединение взимается однократно.
- Размер платы за технологическое присоединение к объектам, входящим в Единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (далее - ЕНЭС), устанавливается:
  - 1) индивидуально для конкретного Заявителя при обращении в Федеральную антимонопольную службу при необходимости выполнения сетевой организацией мероприятий по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих электрических сетей до Устройств;
  - 2) в соответствии с формулой, определяемой в соответствии с Методическими указаниями указанными ниже, в случае осуществления мероприятий, включаемых в стандартизованную тарифную ставку  $C_1$ :

- Плата за технологическое присоединение в виде формулы утверждается регулирующим органом исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний Приказа ФАС, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", то формула платы определяется как стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б"), ( $C_1$ );

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма стандартизованной тарифной ставки  $C_1$  и произведения стандартизованной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ( $C_2$ ) и (или) кабельных ( $C_3$ ) линий электропередачи на  $i$ -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L_i$ ), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом "б" настоящего пункта, произведения ставки  $C_4$  и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), и произведения ставок  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$  и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

г) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения



мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$  и  $C_3$  применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

В случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов "последней мили", для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Размер ставки для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения не может превышать размер ставки для постоянной схемы электроснабжения.

$C_1$  утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам (руб. за одно присоединение):

$C_{1.1}$  - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ);

$C_{1.2}$  - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий.

$C_{2,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{3,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{4,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_{5,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{6,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{7,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт).

## **5.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Копию подписанного договора ОРУ в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет в адрес ОДС, ПТО для организации работы в части выполнения мероприятий, предусмотренных договором для выполнения сетевой организацией. К договору прилагаются следующие документы:

- копия договора об осуществлении технологического присоединения;
- копия технических условий;
- пояснительную записку по выполнению мероприятий и стоимости технологического присоединения.

На основании договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий ПТО разрабатывает техническое задание для проектирования объекта, согласовывает в установленном порядке с РЭС, ОДС. Срок выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства в техническом задании не должен превышать сроки выполнения обязательств АО «Юграэнерго» по технологическому присоединению в соответствии с условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения.

Затем ПТО заключает договор подряда, для выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ.

В случае если в ходе разработки проектной документации возникает необходимость корректировки мероприятий и внесения изменений в технические условия, а также при необходимости изменения сроков строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, ПТО и РЭС направляет соответствующую



информацию в ОРУ для оформления дополнительного соглашения к договору об осуществлении технологического присоединения.

В соответствии с условиями заключенного договора об осуществлении технологического присоединения АО «Юграэнерго» обязуется исполнить обязательства по строительству (реконструкции) объектов электросетевого АО «Юграэнерго» хозяйства, а также обеспечению технической возможности технологического присоединения, в том числе урегулирование отношений с третьими лицами, в сроки, определенные договором.

В свою очередь заявитель уведомляет АО «Юграэнерго» о выполнении технических условий и готовности к технологическому присоединению, в порядке, определенном Разделом 4.6. настоящего Регламента.

### **5.3. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

При поступлении в АО «Юграэнерго» проектной документации для согласования проектная документация рассматривается на соответствие техническим условиям, а также требованиям правил эксплуатации электроустановок, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и иных нормативно-технических документов.

Проектная документация в течение 1 (одного) рабочего дня направляется ОРУ в ПТО и РЭС для рассмотрения. ПТО и РЭС в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает проектную документацию и направляет в ОРУ заключение о рассмотрении проектной документации.

ОРУ в течение 4 (четырёх) рабочих дней направляет заявителю проектную документацию и сопроводительное письмо с заключением о согласовании проектной документации либо замечания, которые необходимо устранить и предоставить в АО «Юграэнерго» для повторного согласования.

Срок согласования проектной документации в структурных подразделениях АО «Юграэнерго» должен обеспечить возможность направления заявителю заключения по проектной документации в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты поступления проектной документации на согласование.

Для упрощения процедуры технологического присоединения в отношении следующих объектов: строительная площадка индивидуального жилого дома, хозяйственные постройки (сарай, гараж, погреб и т.п.) в границах земельного участка, на котором располагается жилой дом заявителя), требование по разработке и согласованию проектной документации не распространяется. От заявителя требуется разработка однолинейной схемы, с указанием на ней вводно-распределительного устройства, прибора учета, номинала и места установки коммутационных аппаратов, заземления, а также тип, марка, сечение и длина вводного провода (кабеля) от точки присоединения к электрическим сетям сетевой организации до вводного устройства заявителя.

### **5.4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕРКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

ОРУ АО «Юграэнерго» в течение 3 (трех) рабочих дней проверяет выполнение обязательств со стороны заявителя в части внесения платы за технологическое присоединение, а также выполнение обязательств АО «Юграэнерго» в части строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства и направляет в соответствующее структурное подразделение либо Сервисную организацию письмо об организации проверки выполнения ТУ с оформлением по результатам такой проверки следующих документов:

- акт о выполнении ТУ;
- акт осмотра (обследования) объекта. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт по одному источнику электроснабжения (по третьей категории надежности электроснабжения);
- акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электрической энергии (мощности);
- акт об осуществлении технологического присоединения.

Проверка выполнения технических условий осуществляется персоналом организации (РЭС, либо сервисной организацией) в зоне деятельности которой находятся энергопринимающие устройства заявителей и объекты электросетевого хозяйства АО «Юграэнерго» при участии представителя заявителя в порядке, определенном Разделом 4.6 настоящего Регламента.

Организация проверки выполнения технических условий оформление соответствующих документов и технологическое присоединение осуществляется на основании письменного запроса АО «Юграэнерго» (при осуществлении технологического присоединения объектов заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, при условии, что со стороны сетевой организации не требуется выполнение мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства).

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям АО «Юграэнерго» без оформления соответствующих документов, а также без запроса АО «Юграэнерго» об организации проверки выполнения технических условий ответственность несет структурное подразделение АО «Юграэнерго», сервисная организация осуществившее несанкционированное технологическое присоединение.

В случае выявления фактов ненадлежащего (нарушение порядка технологического присоединения, утвержденного действующим законодательством) технологического присоединения энергопринимающих



устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства АО «Юграэнерго», в отношении данных заявителей применяются меры по введению режима полного ограничения потребления электрической энергии в порядке, установленном действующим законодательством.

ОРУ АО «Юграэнерго» утверждает акты по технологическому присоединению у директора (либо должностное лицо имеющее соответствующие полномочия) и направляет по одному экземпляру в адрес заявителя, вторые экземпляры актов передаются в бухгалтерию для хранения и оформления актов приемки выполненных работ.

В отношении заявителей с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, в случае если договор об осуществлении технологического присоединения не предполагает выполнение мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства оформление Актов по технологическому присоединению осуществляется при условии выполнения заявителем обязательств по внесению платы за технологическое присоединение в следующем порядке:

- Сервисная организация или РЭС осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий с выездом на объект, по итогам такой проверки оформляет Акты по технологическому присоединению, подписывает уполномоченным представителем АО «Юграэнерго», а также со стороны заявителя. Акты по технологическому присоединению с реестром направляются в АО «Юграэнерго» в соответствии с Агентским договором.

## **5.5. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРУ, ЮРИДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА И БУХГАЛТЕРИИ**

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

При поступлении договора об осуществлении технологического присоединения, договор регистрируется ОРУ датой поступления в сетевую организацию в течение 3 (трех) рабочих дней. ОРУ направляет оригиналы договоров об осуществлении технологического присоединения по факту их заключения в юридический отдел, а акты об исполнении договора о технологическом присоединении в бухгалтерию Общества.

Договор в электронном виде направляется в бухгалтерию для выставления счета на оплату в соответствии с графиком платежей, предусмотренном договором.

Бухгалтерия формирует оригиналы счета на оплату Заявителю в течение 3 (трех) рабочих дней. Для ускорения мероприятий счёт может быть выставлен Заявителю в электронном варианте (при необходимости скан счёта направляется электронной почтой с сопроводительным письмом).

Бухгалтерия еженедельно направляет в ОРУ информацию о поступлении/выбытии денежных средств по договорам об осуществлении технологического присоединения, а также договорам об осуществлении технологического присоединения со смежными (вышестоящими) сетевыми организациями, когда АО «Юграэнерго» является заявителем.

Документация имеющая финансовый характер (счета на оплату по договору, акты сверки взаимных расчетов, счета-фактуры, акты выполненных работ и иные документы по оплате и оказании услуг за технологическое присоединение) для заявителей формируются бухгалтерией Общества и передаются секретарю-делопроизводителю для последующей отправки, способом, позволяющим установить дату отправки и получения документов заявителем.

Для учета затрат при осуществлении технологического присоединения ОРУ в течение 2 (двух) рабочих дней после получения отчета от сервисных организаций (в рамках заключенных агентских договоров) и РЭС (в случае отсутствия договоров на рассматриваемой территории МО) направляет в бухгалтерию форму отчета с приложением подтверждающих документов (отчёт установленного образца в соответствии с агентским договором) для расчета затрат на выполнении мероприятий при осуществлении технологического присоединения в бухгалтерском учете по фактическому присоединению объектов Заявителей без учёта строительства электросетевого имущества.

Если строительство (реконструкция/модернизация/демонтаж) имело место быть в соответствии с заключенными договорами проектно-изыскательских работ (ПИР), строительно-монтажных и пусконаладочных работ (СМР/ПНР), поставки оборудования и материалов заключенных на основании договоров технологического присоединения с Заявителями (или иное если предусмотрено инвестиционной программой Общества), ОРУ формирует полный свод документации (с учётом предоставления данных от ПТО) по формам актов выполненных работ (КС-2, КС-3), актов завершённого строительством капитального объекта (КС-11), актов передачи оборудования и материалов в монтаж (М-15, ОС-15) и предоставляет данные в бухгалтерию Общества.

## **5.6 ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТОВ И ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРОВ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту выполняется в порядке определенном Разделом 4.5 настоящего Регламента при соблюдении критериев отсутствия технической возможности технологического присоединения, либо при необходимости выполнения мероприятий



по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства не включенных в инвестиционную программу АО «Юграэнерго» на очередной период регулирования, а также в случаях необходимости согласования увеличения перетока мощности в электрические сети АО «Юграэнерго» с вышестоящими (смежными) сетевыми организациями.

При заключении договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту ОРУ направляет документы\* в сметный отдел (ПТО) для выполнения, укрупненного (локального сметного) расчета стоимости мероприятий и уведомляет об этом заявителя в течение 2 (двух) рабочих дней после получения технических требований.

\* - проект технических условий, перечень мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства с указанием технических параметров и характеристики строящихся (реконструируемых) объектов. В случае строительства ВЛ (КЛ) предоставляется план трассы для определения пересечения планируемых к строительству линий электропередачи с существующими коммуникациями, сравнительная характеристики объекта с аналогами, расчёт платы за ТП по утверждённым стандартизированным тарифным ставкам.

ПТО в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет локальный-сметный расчет с разбивкой стоимости по каждому мероприятию отдельно в ОРУ согласованный с главным инженером, а также пояснительную записку с обоснованием расчета стоимости мероприятий.

В свою очередь ОРУ в течение 3 (трех) рабочих дней направляет для согласования заявителю укрупненный расчет в части стоимости мероприятий и определения объемов выполнения данных мероприятий сторонами заказным письмом с уведомлением.

После чего ОРУ направляет пакет документов\* в ПЭО для подготовки заявления в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

\*- копию заявки на технологическое присоединение;

- проект договора об осуществлении технологического присоединения;

- проект технических условий;

- план расположения энергопринимающих устройств заявителя;

- однолинейную схему электроснабжения объектов заявителя;

- заключение о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения либо обоснование необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства для технологического присоединения электроустановок заявителя не включенных в инвестиционную программу АО «Юграэнерго».

- укрупненный (локальный сметный) расчет стоимости мероприятий, в т.ч. аналогичный сметный расчёт подобного объекта, подтверждённый сметный расчёт с указанием оборудования и материалов, положительное экспертное заключение проектной документации (при необходимости).

После чего ПЭО в течение 10 (десяти) рабочих дней проводит подготовку заявления в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и направляет в течение 2 (двух) рабочих дней данное заявление;

ОРУ в течение 3 (трех) рабочих дней после вступления в силу Решения об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту направляет заявителю проект договора и индивидуальные технические условия с приложением копии Решения об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, подписанный со стороны АО «Юграэнерго».

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного договора со стороны заявителя в сетевую организацию.

Дальнейшее исполнение обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения осуществляется порядке, определенном данным Регламентом.

В случае если в ходе разработки проектной документации либо заключения договора подряда стоимость мероприятий увеличивается либо уменьшается по отношению к размеру платы за технологическое присоединение, утвержденному решением уполномоченного органа исполнительной власти в области регулирования тарифов ПТО направляет информацию в ОРУ для передачи документов в органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и своевременной корректировки размера платы за технологическое присоединение либо учета выпадающих доходов в тарифе на передачу электрической энергии на следующих период.

## **5.7. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

При заключении договоров об осуществлении технологического присоединения, предусматривающих выполнение мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства с «льготной» категорией заявителей:

- физические лица, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику;



- юридические лица, индивидуальные предприниматели, направившие заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику;

размер платы за технологическое присоединение составляет 550 рублей с НДС. При условии, что расстояние от существующих объектов электросетевого сетевой организации до энергопринимающих устройств составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые устройства, а также при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов, данные заявители не относятся к «льготной» категории.

Таким образом, мероприятия по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства для «льготной» категории заявителей должны осуществляться в рамках инвестиционной программы АО «Юграэнерго».

Мероприятия по строительству сетей электроснабжения выполняются ПТО в соответствии с разделом «Порядок выполнения обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения» настоящего Регламента в сроки, определенные условиями договоров об осуществлении технологического присоединения.

ПТО формирует перечень объектов капитального строительства, с указанием ориентировочной стоимости затрат на строительство электросетевых объектов для включения в инвестиционную программу при ее корректировке (для льготной категории заявителей). ПТО исходя из утвержденной инвестиционной программы, определяет объем финансирования по объектам технологического присоединения. Программу по реализации строительства объектов электросетевого хозяйства согласно договорам, об осуществлении технологического присоединения, размер платы по которым предусматривает взимание платы за технологическое присоединение с учетом стоимости мероприятий по строительству, формирует ПТО.