

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСО) ФГУП «Энергетик»

### Технологическое присоединение к электрическим сетям ФГУП «Энергетик» по индивидуальному проекту

#### **Круг заявителей:**

Физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели при отсутствии технической возможности технологического присоединения ТСО; запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителей не менее 8900 кВт и (или) уровень напряжения не ниже 35 кВ, а также объектов по производству электрической энергии.

#### **Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту

#### **Условия оказания услуги (процесса):**

Предоставление всех необходимых сведений и документов, заключение договора на технологическое присоединение по индивидуальному проекту; выполнение сторонами мероприятий по договору, включая создание технической возможности присоединения.

#### **Результат оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

#### **Общий срок оказания услуги (процесса):**

Не более 4 лет (с учетом категории заявителей) в соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861\* (далее – Правила).

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	<p>Поддача заявки на технологическое присоединение</p>	<p>Поддача заявки на технологическое присоединение заявителем в соответствии с требованиями Правил.</p> <p>Проверка сетевой организацией соблюдения требований к полноте предоставленных заявителем сведений и прилагаемых к заявке документов.</p> <p>При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки</p>	<p>Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-письмом с описью вложения</li> <li>-лично</li> <li>-через уполномоченного представителя</li> </ul>	<p>Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.</p> <p>В случае если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>
2	<p>Уведомление заявителя</p>	<p>Подготовка проекта договора и технических условий.</p> <p>Согласование ТУ с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в случае если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p> <p>Подготовка и направление заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.</p> <p>Подготовка и направление уведомления заявителя о</p>	<p>Письмо</p>	<p>В срок не позднее 3 рабочих дней со дня направления заявления на установление платы.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		направлении материалов по установлению платы.			
3	Утверждение платы за технологическое присоединение	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	Решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	В течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Направление сетевой организацией заявителю проекта договора, а также решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.	В бумажном виде с подписями сторон по договору, по одному экземпляру для каждой из сторон	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.</p> <p>Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и ТУ, поданная этим заявителем заявка аннулируется.</p>	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
5	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	Выполнение сторонами мероприятий по договору	Письменное уведомление заявителя о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий)	Согласно условий договора, но не более 4-х лет с даты заключения договора. Акт о выполнении ТУ не позже 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления и документации от заявителя.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*
6	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	<p>Подготовка и направление сетевой организацией (при необходимости) и Заявителем документов и сведений в федеральный орган государственного энергетического надзора.</p> <p>Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организации и заявителя (в отдельности) 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 в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p> <p>В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, а также объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического</p>	Письма сетевой организации и заявителя, каждого в отношении своих объектов	Согласно условий договора.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений пунктов 18(1) - 18(4) Правил не требуется.			
7	Фактическое присоединения объектов заявителя к электрическим сетям без подачи напряжения (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическое присоединение с подачей напряжения	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи напряжения. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	Письменное уведомление заявителем о получении Акта допуска энергопринимающих устройств органа федерального государственного энергетического надзора. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (на коммерческий учет) в бумажном виде в 3 экз. подписанные со стороны заявителя и ТСО.	Согласно условий договора	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861* Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442**
9	Подписание актов	Составление акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил ТП). Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с установленными Правилами сведениями заявителями по п. 6 паспорта.	В бумажном виде	По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861* Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 ***

#### Примечание

1. Заявки, договоры, приложения к договорам – ТУ, акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт осмотра, акт о выполнении ТУ составляются в соответствии с установленными Правилами требованиями, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил в соответствии с установленными приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 требованиями.

2. Допускается в зависимости от категории заявителей, конкретных условий технологического присоединения и иных обстоятельств объединять этапы.

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

\*\* Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

\*\*\* Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики".

Составил

В.А. Бобров

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСО) ФГУП «Энергетик»

### Технологическое присоединение к электрическим сетям ФГУП «Энергетик» посредством перераспределения максимальной мощности (в том числе опосредованное присоединение)»

наименование услуги (процесса)

#### **Круг заявителей:**

Заявители, имеющие намерение снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев, заявители заинтересованные в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц.

#### **Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

#### **Условия оказания услуги (процесса):**

Предоставление всех необходимых документов и сведений, с учетом раздела IV Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила); наличие технической возможности оказания услуги в пределах действия соответствующего центра питания.

#### **Результат оказания услуги (процесса):**

Присоединение объектов заявителя в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и (или) соглашения о перераспределении максимальной мощности, соглашения о перераспределении мощности в рамках опосредованного присоединения.

#### **Общий срок оказания услуги (процесса):**

От 30 рабочих дней до 4 лет (для разных категорий заявителей и конкретных условий технологического присоединения )

#### **Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)**

**1- перераспределения максимальной мощности для лиц, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства (ЭПУ), в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям,**

**2- перераспределения максимальной мощности в рамках опосредованного присоединения для лиц, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства (ЭПУ), в отношении которых до 1 января 2015 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям:**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1-1	Подача уведомления и заявки на технологическое присоединение	<p>Подача уведомления и заявки на технологическое присоединение заявителем в соответствии с требованиями п. 34 правил.</p> <p>Проверка сетевой организацией соблюдения требований к полноте предоставленных заявителем сведений и прилагаемых документов.</p>	<p>Уведомление о перераспределении с приложением: копии технических условий (ТУ), выданных лицу, максимальная мощность ЭПУ которого перераспределяется; копия акта об осуществлении технологического присоединения; заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности; заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.</p>	<p>ТСО в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении направляет его копию, а также копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления в следующих случаях:</p> <p>ТУ, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; ТУ, ранее выданные лицу, максимальная мощность ЭПУ которого перераспределяется, в соответствии с Правилами были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>
2-1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	<p>Подготовка проекта договора с приложением (техническими условиями). Направление проекта договора заявителю.</p> <p>Согласование ТУ с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в случае если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.</p> <p>Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.</p>	<p>В бумажном виде с подписями сторон по договору, по одному экземпляру для каждой из сторон.</p>	<p>Направление проекта договора заявителям в течение 15 дней со дня получения заявки или 20 рабочих дней со дня получения заявки (в зависимости от категории заявителя). Подписание договора заявителем в течение 30 дней со дня получения проекта договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>В случае если в соответствии с Правилами ТУ подлежат согласованию</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
				<p>с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в ТУ, с таким субъектом.</p> <p>Подписание договора заявителем в течение 30 дней со дня получения проекта договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>ТСО, не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи ТУ лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность, направляет лицу, максимальная мощность ЭПУ которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему ТУ.</p>	
3-1	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	<p>Выполнение сторонами мероприятий по договору.</p> <p>Выполнение действий по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств лицом, заключившим соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность ЭПУ, которого перераспределяется.</p>	Письменное уведомление заявителя о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий)	<p>Согласно условий договора, от 30 дней до 4-х лет с даты заключения договора в зависимости от категории заявителей и условий присоединения.</p> <p>Акт о выполнении ТУ не позже 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления и документации от заявителя.</p>	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*
4-1	Получение раз-	Подготовка и направление сетевой ор-	Письма сетевой организа-	Согласно условий договора	Постановление Правительства

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	решения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	<p>ганизацией и Заявителем документов и сведений в федеральный орган государственного энергетического надзора. Осмотр (обследование) присоединяемых ЭПУ сетевой организации и заявителя (по отдельности) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.</p> <p>В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, а также объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений пунктов 18(1) - 18(4) Правил не требуется.</p>	ции и заявителя, каждого в отношении своих объектов		РФ от 27.12.2004 № 861*
5-1	Осуществление ТСО фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям без	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (ЭПУ) без осу-	Письменное уведомление заявителя о получении Акта допуска энергопринимающих устройств органа федерального государственного энергетического надзора	Согласно условий договора	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861* Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	<p>осуществления фактической подачи напряжения (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическая подача напряжения осуществляемая путем включения коммутационного аппарата</p>	<p>шественления фактической подачи напряжения. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>	<p>или уведомление о готовности к приему напряжения и мощности. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (на коммерческий учет) в бумажном виде в 3 экз. подписанные со стороны заявителя и ТСО</p>		
6-1	Подписание актов	<p>Составление акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил)</p>	<p>В бумажном виде</p>	<p>По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>
1-2	<p>Подача уведомления об опосредованном присоединении</p>	<p>Подача уведомления об опосредованном присоединении заявителями в соответствии с требованиями п. 40(6), 40(7) Правил.</p> <p>Проверка сетевой организацией соблюдения требований к полноте предоставленных заявителем сведений и прилагаемых документов.</p> <p>Подготовка и направление согласования опосредованного присоединения</p>	<p>Уведомление об опосредованном присоединении направляются не позднее, чем за 30 дней до планируемой даты фактического присоединения, содержащее следующие сведения о сторонах опосредованного присоединения:</p> <p>а) для юр. лиц - ОГРН и дата внесения в реестр, для инд. предпринимателей - ОГРНИП и дата внесения в реестр, для физ. лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, в соответ-</p>	<p>Сетевая организация осуществляет согласование опосредованного присоединения в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления об опосредованном присоединении и документов.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			<p>ствии с законодательством  б) наименование и местонахождение ЭПУ сторон опосредованного присоединения.  К уведомлению прилагаются:  а) копия ТУ, выданных владельцу ранее присоединенных ЭПУ;  б) копия ТУ, выданных владельцем ранее присоединенных ЭПУ лицу, ЭПУ которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных ЭПУ;  в) копия соглашения о перераспределении мощности между принадлежащими им ЭПУ в рамках опосредованного присоединения.</p>		
2-2	Выполнение сторонами соглашения мероприятий, предусмотренных соглашением	Выполнение мероприятий сторонами соглашения.	Письменное уведомление получателя перераспределенной мощности о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий)	Акт о выполнении ТУ не позже 10 дней со дня получения уведомления и документации от получателя перераспределенной мощности  Согласно условий соглашения.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*
3-2	Подписание актов	Подписание (составление при необходимости) акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил), Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	В бумажном виде		Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*  Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
4-2	Переоформление документов о технологическом присоединении перераспределителя мощности	<p>Направление перераспределителем мощности заявления на переоформление документов о технологическом присоединении и копий документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных лиц в рамках опосредованного присоединения.</p> <p>Подготовка и направление ТСО переоформленные документы о технологическом присоединении перераспределителю мощности.</p>	В бумажном виде в течение 7 дней со дня фактического присоединения	В течение 7 дней со дня получения от владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства и заявления на переоформление документов.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*

Контактный телефон 308 69 20

#### Примечание

1. Заявки, договоры, приложения к договорам – ТУ, акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт осмотра, акт о выполнении ТУ составляются в соответствии с установленными Правилами требованиями, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил в соответствии с установленными приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 требованиями.

2. Допускается в зависимости от категории заявителей, конкретных условий технологического присоединения и иных обстоятельств объединять этапы.

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

\*\* Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

\*\*\*Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики".

Составил

В.А. Бобров

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСО) ФГУП «Энергетик»

### Технологическое присоединение к электрическим сетям ФГУП «Энергетик»

наименование услуги (процесса)

#### **Круг заявителей:**

Юридическое или физическое лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

#### **Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

#### **Условия оказания услуги (процесса):**

Предоставление всех необходимых сведений и документов в соответствии с пунктами 9, 10, 12, 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила); заключение договора; наличие технической возможности оказания услуги (кроме заявителей по п. 12.1, 14 и 34 Правил); выполнение сторонами по договору мероприятий, предусмотренных договором.

#### **Результат оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

#### **Общий срок оказания услуги (процесса):**

От 15 рабочих дней до 4 лет (для разных категорий заявителей) в соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	<p>Подача заявки на технологическое присоединение заявителем в соответствии с требованиями Правил.</p> <p>Проверка сетевой организацией соблюдения требований к полноте предоставленных заявителем сведений и прилагаемых к заявке документов.</p>	<p>Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письмом с описью вложения</li> <li>- лично</li> <li>- через уполномоченного представителя</li> <li>- посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемого правительством РФ (для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно)</li> </ul>	<p>При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки с указанием необходимости предоставления необходимых сведений и документов в течении 20 рабочих дней со дня его получения уведомления.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.	<p>Подготовка проекта договора с приложением - техническими условиями (ТУ). Направление проекта договора заявителю.</p> <p>Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.</p>	<p>В бумажном виде с подписями сторон по договору, по одному экземпляру для каждой из сторон.</p>	<p>Направление проекта договора заявителям в течение 15 дней со дня получения заявки или 20 рабочих дней со дня получения заявки (в зависимости от категории заявителя).</p> <p>Подписание договора заявителем в течение 30 дней со дня получения проекта договора с приложе-</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
				нием к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.	
3	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	Выполнение сторонами мероприятий по договору	Письменное уведомление заявителя о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий) с предоставлением документов, предусмотренных договором (Правилами)	Согласно условий договора, от 4 месяцев до 4-х лет с даты заключения договора в зависимости от категории заявителей и условий присоединения. Акт о выполнении ТУ не позже 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления и документации от заявителя.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*
4	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	<p>Подготовка и направление сетевой организацией и Заявителем документов и сведений в федеральный орган государственного энергетического надзора.</p> <p>Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организации и заявителя (по отдельности) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.</p> <p>В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил, а также объектов электро-сетового хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построен-</p>	Письма сетевой организации и заявителя, каждого в отношении своих объектов	Согласно условий договора	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861*

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		ных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений пунктов 18(1) - 18(4) Правил не требуется.			
5	Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям без осуществления фактической подачи напряжения (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическое присоединение с подачей напряжения	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи напряжения. Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). Подготовка Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (на коммерческий учет).	Письменное уведомление заявителем о получении Акта допуска энергопринимающих устройств органа федерального государственного энергетического надзора или уведомление о готовности к приему напряжения и мощности. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (на коммерческий учет) в бумажном виде в 3 экз. подписанные со стороны заявителя и ТСО	Согласно условий договора.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861* Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442**
6	Подписание актов	Составление акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил). Направление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с установленными Правилами	В бумажном виде.	Не позже 3 рабочих дней со дня осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861* Приказ Минэнерго России от

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		сведениями заявителями по п. 4 паспорта.			06.06.2013 N 290 ***

Контактный телефон 308 69 20

#### Примечание

1. Заявки, договоры, приложения к договорам – ТУ, акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт осмотра, акт о выполнении ТУ составляются в соответствии с установленными Правилами требованиями, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил в соответствии с установленными приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 требованиями.

2. Допускается в зависимости от категории заявителей, конкретных условий технологического присоединения и иных обстоятельств объединять этапы.

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

\*\* Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

\*\*\*Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики".

Составил

В.А. Бобров

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСО) ФГУП «Энергетик»

### «Временное технологическое присоединение к электрическим сетям ФГУП «Энергетик»

#### **Круг заявителей:**

Физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели имеющие намерение получить электроснабжение с применением временной схемы.

#### **Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

#### **Условия оказания услуги (процесса):**

Предоставление всех необходимых сведений и документов, а так же одновременное соблюдение следующих условий:

- а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
- б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

**Результат оказания услуги (процесса):** Присоединение объектов заявителя в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

#### **Общий срок оказания услуги (процесса):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок).

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	<p>Подача заявки на технологическое присоединение</p>	<p>Подача заявки на технологическое присоединение заявителем в соответствии с требованиями Правил.</p> <p>Проверка сетевой организацией соблюдения требований к полноте предоставленных заявителем сведений и прилагаемых к заявке документов.</p>	<p>Заявка направляется заявителем в ТСО в 2 экземплярах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письмом с описью вложения</li> <li>- лично</li> <li>- через уполномоченного представителя</li> <li>- посредством официального сайта ТСО или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемого правительством РФ</li> </ul>	<p>При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 *</p>
2	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>Подготовка проекта договора с приложением (техническими условиями). Направление проекта договора заявителю.</p>	<p>В бумажном виде с подписями сторон по договору, по одному экземпляру для каждой из сторон</p>	<p>Направление проекта договора заявителю в течение 10 дней со дня получения заявки. Подписание договора заявителем в течение 30 дней со дня получения проекта договора</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 *</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по договору	Выполнение сторонами мероприятий по договору	Письменное уведомление заявителя о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий)	15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок)	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 *
4	Осуществление сетевой организацией осмотра и фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям без осуществления фактической подачи напряжения (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическая подача напряжения осуществляемая путем включения коммутационного аппарата	Осмотр энергопринимающих устройств Заявителя. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи напряжения. Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	Письменное уведомление заявителя о выполнении им мероприятий (выполнении технических условий)	Акт о выполнении ТУ не позже 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления и документации от заявителя с одновременным составлением Акта допуска прибора учета в эксплуатацию (на коммерческий учет) в бумажном виде в 3 экз. подписанные со стороны заявителя и ТСО.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 * Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442 **
5	Подписание Акт об осуществлении ТП	Подготовка и направление Акт об осуществлении ТП	В бумажном виде с подписями сторон по договору, по одному экземпляру для каждой из сторон присоединения	Не позже 3 рабочих дней со дня осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 *

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Уведомление заявителя об отключении электроснабжения	Подготовка и направление уведомления заявителю о дате и времени осуществления работ по отсоединению устройств от объектов электросетевого хозяйства ТСО	Уведомление заявителя с подписью уполномоченного лица ТСО	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 *
7	Отключение заявителя от электрической сети ТСО	Организационно технические мероприятия по отключению энергоснабжения. Подготовка о направление акта об отсоединении энергопринимающих устройств	В бумажном виде в 3 экз. подписанные со стороны заявителя и ТСО	По окончании срока, на который осуществлялось энергоснабжение энергопринимающих устройств. После осуществления отсоединения	Ограничение в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. N 442 **

Контактный телефон 308 69 20

#### Примечание

1. Заявки, договоры, приложения к договорам – ТУ, акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт раз-граничения эксплуатационной ответственности сторон, акт осмотра, акт о выполнении ТУ составляются в соответствии с установленными Правилами требованиями, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил в соответствии с установленными приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 требованиями).

2. Допускается в зависимости от категории заявителей, конкретных условий технологического присоединения и иных обстоятельств объединять этапы.

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

\*\* Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

\*\*\*Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики".

Составил

В.А. Бобров

## 3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ФГУП «Энергетик» за 2018 год.

(к приказу Минэнерго России от 15.04.2014 N 186 в ред. от 06.04.2015)

№	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего за 2018 год
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		Н-1 2017 г	Н 2018 г.	Динамика изменения показателя. %	Н-1 2017 г	Н 2018 г.	Динамика изменения показателя. %	Н-1 2017 г	Н 2018 г.	Динамика изменения показателя. %	Н-1 2017 г	Н 2018 г.	Динамика изменения показателя. %	Н-1 2016 г	Н 2017 г.	Динамика изменения показателя. %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	70	60	85,7	36	27	75,0	7	14	200,0	2	3	150,0	-	-	-	104
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям <sup>1</sup> , штуки	58	45	77,6	21	19	90,5	5	5	100,0	1	0		-	-	-	69
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда <sup>2</sup> , штуки, в том числе:	0	0		0			0			0	0		-	-	-	0
3.1	по вине сетевой организации	0	0		0	0		0	0		0	0		-	-	-	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0		0	0		0	0		0	0		-	-	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям \ дней	6,5	4	61,5	7,6	7,6	100,0	2,4	17,6	733,3	29			-	-	-	5,8
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	58	39	67,2	19	16	84,2	5	1	20,0	1	0		-	-	-	56
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	49	42	85,7	15	19	126,7	8	1	12,5	0	1		-	-	-	63
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда <sup>4</sup> , штуки, в том числе:	0	0		0			0	0		0	0		-	-	-	0
7.1	по вине сетевой организации										-			-	-	-	0
7.2	по вине заявителя										-			-	-	-	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетями дней	570	283	49,6	355	495	139,4	964	542	56,2	0	449		-	-	-	354

Примечание:

1

Если рассмотрение заявки для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям проводилось в течение нескольких отчетных периодов, в том числе по причине необходимости получения дополнительных сведений для обеспечения соответствия ее требованиям нормативных правовых актов, такие заявки учитываются один раз в том отчетном периоде, в котором заявителю направлен проект договора.

2

Под нарушением сроков в таблице 2.1 понимается несоблюдение сроков, установленных Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52 (ч. 2), ст. 5525; 2007, № 14, ст. 1687; № 31, ст. 4100; 2009, № 9, ст. 1103; № 8, ст. 979; № 17, ст. 2088; № 25, ст. 3073; № 41, ст. 4771; 2010, № 12, ст. 1333; № 24, ст. 2607; № 25, ст. 3175; № 40, ст. 5086; 2011, № 10, ст. 1406; 2012, № 4, ст. 504; № 23, ст. 3008; № 41, ст. 5636; № 49, ст. 6858; № 52, ст. 7525; 2013, № 30 (часть II), ст. 4119; № 3 1, ст. 4226; № 31, ст. 4236; № 32, ст. 4309; № 33, ст. 4392; № 35, ст. 4523; № 42, ст. 5373; № 44, ст. 5765; № 47, ст. 6105; № 48, ст. 6255; № 50, ст. 6598; 2014, № 7, ст. 689; № 9, ст. 913; № 11, ст. 1 156; № 25, ст. 331 1; № 32, ст. 4513; № 32, ст. 4521).

3

При расчете средней продолжительности учитываются заявки, проект договора по которым направлен заявителю в соответствующем периоде регулирования (N или N-1). Длительность подготовки и направления проекта договора заявителю определяется с даты получения сетевой организацией заявки на технологическое присоединение или с даты получения недостающих сведений и (или) документов к заявке до даты направления проекта договора заявителю.

4

В строке 7 указываются договоры об осуществлении технологического присоединения, исполненные в соответствующем периоде регулирования (N или N-1), по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении и по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения. При этом не учитываются договоры об осуществлении технологического присоединения, сроки по которым нарушены в связи с неисполнением в срок обязательств по договору заявителями, тогда как сетевой организацией мероприятия по техническим условиям исполнены в срок и направлено соответствующее уведомление заявителю.

5

При расчете средней продолжительности учитываются договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, исполненные в соответствующем периоде регулирования (N или N-1). Продолжительность определяется с даты заключения договора до даты исполнения договора (подписания акта технологического присоединения) (в календарных днях). В случае, если заявителями не исполнены в срок обязательства по договору, а сетевой организацией мероприятия, предусмотренные техническими условиями, исполнены в установленный срок, датой исполнения обязательств по договору считается дата исполнения сетевой организацией мероприятий в соответствии с техническими условиями и направления заявителю соответствующего уведомления.

Главный специалист

В.А. Бобров