

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

Подготовка документов, подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони)

Круг заявителей: физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица (далее - заявитель), которые заключили договор об осуществлении технологического присоединения и выполнили мероприятия, предусмотренные договором и техническими условиями.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания её взимания: ----.

Условия оказания услуги (процесса): направление в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с приложением всех необходимых документов в соответствии с Правилами.

Результат оказания услуги (процесса): фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств заявителя, подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Общий срок оказания услуги (процесса): от 15 дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Направление уведомления о выполнении технических условий	✓ оформление уведомления заявителем с приложением всех необходимых документов	уведомление в письменном виде с приложением пакета документов направляется в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя	-	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
2.	Проверка выполнения заявителем технических условий	✓ проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий; ✓ осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных	фактический осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, по результатам осмотра электроустановок заявителя составление сетевой организацией акта осмотра (обследования) электроустановки в 2 экземплярах по результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий	поверка проводится в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления и документов с составлением акта осмотра (обследования) электроустановки непосредственно в день проведения осмотра; составление акта о выполнении технических условий производится	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

		(реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных 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.	составление сетевой организацией и направление для подписания заявителю подписанного со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий	непосредственной в день проведения осмотра, либо в 3-дневный срок по результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий в зависимости от категории заявителя	
3.	Подписание акта о выполнении технических условий	✓ заявитель подписывает полученный подписанный сетевой организацией акта о выполнении технических условий и возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	подписанный с обеих сторон акт о выполнении технических условий	заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
5.	Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	✓ получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	письменное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора	согласно регламента органа федерального государственного энергетического надзора	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
<p>за исключением объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов юридических лиц</p>					

	<p>или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и объектов физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.</p> <p>В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй категории надежности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя.</p>				
6.	<p>Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>	<p>✓ осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;</p> <p>✓ осуществление процедуры допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии и включение коммутационного аппарата</p>	<p>составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию в количестве экземпляров, равном числу лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется непосредственно при осуществлении процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.</p> <p>Постановление Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии</p>
7.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения</p>	<p>✓ возврат заявителем в сетевую организацию одного экземпляра подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий;</p> <p>✓ составление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони</p>	<p>сетевой организацией составляется в 2 экземплярах акт об осуществлении технологического присоединения, в 5 экземплярах акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, в 5 экземплярах акт разграничения эксплуатационной</p>	<p>по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению;</p> <p>в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя проекта акта согласования технологической и (или)</p>	<p>Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.</p>

	<p>эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил)</p>	<p>заявителем в 2 экземплярах и направление в сетевую организацию (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил); ✓ составление сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон; ✓ рассмотрение и подписание (составление замечаний) акта согласования технологической и (или) аварийной брони</p>	<p>ответственности сторон сетевой организацией подписывается составленный заявителем акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в случае несогласия с актом составляются замечания по данному акту</p>	<p>аварийной брони сетевая организация обязана рассмотреть его, подписать (составить замечания) и направить 1 экземпляр акта заявителю</p>	
--	---	---	---	--	--

Контактная информация для направления обращений:

1. Начальник Производственно-технического отдела т. 46-83-19, пр. Пионерский, 42 каб. 108.
2. Генеральный директор т. 46-83-17 (приемная), пр. Пионерский, 42.
3. Управление Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области, г. Кемерово, ул. Ноградская, 5, т. (3842) 36-42-28.