

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Круг заявителей: физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица (далее - заявитель), которые имеют намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств заявителя.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания её взимания: размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией на основании утвержденных регулирующим органом отдельных ставок по каждому мероприятию, реализуемому сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1. Плата за технологическое присоединение заявителей до 15 кВт включительно к электрическим сетям и стандартизированные тарифные ставки, ставки за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Горэлектросеть» утверждаются Постановлениями Региональной энергетической комиссии Кемеровской области. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям взимается в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее **Правила**), утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Условия оказания услуги (процесса): направление заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации оформленной надлежащим образом и с приложением всех необходимых документов в соответствии с Правилами, наличие технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации.

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 5 месяцев до 4 лет

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки заявителем	✓ оформление заявки заявителем с указанием всех необходимых сведений и приложением документов	заявка в письменном виде в двух экземплярах с приложением пакета документов направляется в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя, письмом с описью вложения, посредством официального сайта сетевой организации	-	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

2.	Подготовка договора	✓ подготовка сетевой организацией технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения	сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору	в течение 15 либо 30 дней со дня получения заявки, за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
3.	Заключение договора	✓ подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации	направление подписанного экземпляра договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор лично, через уполномоченного представителя, почтой.	в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора	Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.
4.	Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором	✓ разработка сетевой организацией и заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной; ✓ фактическое выполнение заявителем и сетевой организацией всех мероприятий согласно перечню, определенному в договоре и технических условиях, в соответствии с указанными обязательствами сторон по их выполнению	фактическое выполнение мероприятий	в соответствии с пунктом 5 договора (срок исчисляется со дня заключения и может составлять от 4 месяцев до 4 лет)	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 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.	Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе присоединения прибора учета электрической энергии, осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение комму-	<ul style="list-style-type: none"> ✓ представление заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с приложением пакета документов; ✓ рассмотрение сетевой организацией представленных заявителем документов, осуществление осмотра электроустановок заявителя; ✓ осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям; ✓ осуществление процедуры допуска к эксплуатации установленного в процессе присоединения прибора учета электрической энергии и 	<p>уведомление в письменном виде с приложением пакета документов направляется в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя, письмом с описью вложения,</p> <p>по результатам осмотра электроустановок заявителя сетевой организацией составляются в 2 экземплярах акт осмотра (обследования) электроустановки, акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах,</p> <p>акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий,</p> <p>акт осмотра (обследования) электроустановки составляется непосредственно в день проведения осмотра,</p> <p>акт о выполнении технических условий</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</p>

	<p>тационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>	<p>включение коммутационного аппарата</p>		<p>составляется непосредственно в день проведения осмотра либо в 3-дневный срок после осмотра,</p> <p>акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется непосредственно при осуществлении процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>энергии</p>
7.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил)</p>	<p>✓ возврат заявителем в сетевую организацию одного экземпляра подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий;</p> <p>✓ составление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони заявителем в 2 экземплярах и направление в сетевую организацию (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил);</p> <p>✓ составление сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения</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 ответственности сторон</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) аварийной брони сетевая организация обязана рассмотреть его, подписать (составить замечания) и направить 1 экземпляр акта заявителю</p>	<p>Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.</p>

		эксплуатационной ответственности сторон, а также рассмотрение и подписание (составление замечаний) акта согласования технологической и (или) аварийной брони			
--	--	--	--	--	--

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.