

Утверждаю

Генеральный директор

ООО Строительная компания "Главэнергострой"

С.Ю. Немировский

20 г.

31.01.2020



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Заявитель: физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: за предоставление услуги плата не взимается

Условия оказания услуги (процесса): заявитель присоединен к сетям ООО СК «ГЭС» или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям ООО СК «ГЭС»; наличие письменного запроса от заявителя или представителя заявителя (гарантирующего поставщика или энергосбытовой организации) или уведомления о выполнении технических условий (в случае допуска прибора учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения)

Результат оказания услуги (процесса): оформленный акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Общий срок оказания услуги (процесса): в срок, указанный в заявке или иной срок, согласованный с заявителем.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

---

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Получение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	<p>Заявка должна содержать следующие сведения: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществлять; - номер договора энергоснабжения; - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - контактные данные, включая номер телефона; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).</p> <p>В случае допуска приборов учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения заявка направляется сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации) после получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p>	Заявка или уведомление предоставляется в письменной форме.	Не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки или уведомления.	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[1]
	Рассмотрение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	<p>Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенные заявителем дату и время. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок с заявителем согласовываются иные дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета (предлагаемая дата проведения процедуры допуска в эксплуатацию не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки). В случае допуска по результатам выполнения мероприятий по договору об осуществлению технологического присоединения этап пропускается.</p>	Результат рассмотрения направляется в письменной форме (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)	Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[1]

2	Уведомление сетевой организацией лиц, принимающих участие в процедуре допуска в эксплуатацию	Уведомление лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	Уведомление направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления.	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки / со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Пункт 152, 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>[1]</sup>
3	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета.	Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте Заявителя. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля.	В день проведения процедуры допуска.	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>[1]</sup>
		2) Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется непосредственно на объекте заявителя.	В день проведения процедуры допуска.	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>[1]</sup>

4	Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.	Копия акта направляется в письменной форме.	2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>[1]</sup>
---	--	---	---	---	--

[1] Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 22.06.2019) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")

Контактная информация для направления обращений:

к.т. (499)500-33-30, (4112) 474-441  
e-mail: office@sk-ges.ru, 4112@sk-ges.ru