

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания: плата не предусмотрена и не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.

Результат оказания услуги (процесса): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

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

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной форме на сайте О «С » через Личный кабинет.	Не ограничен	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	<p>Наличие в заявке необходимых сведений:</p> <ul style="list-style-type: none">- реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона;- место нахождения ЭПУ;- номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен);- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;- метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии)	<p>2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска;</p>	<p>Письменное предложение новой даты и времени заказным письмом с уведомлением, ответ на обращение по электронной форме на сайте О « » через Личный кабинет.</p>	<p>В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя</p>	<p>Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p>
			<p>2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени.</p>	<p>Письменное уведомление заказным письмом с уведомлением, ответ на обращение по электронной форме на сайте О « » через Личный кабинет.</p>	<p>Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, предложенная новая дата не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки</p>	

			<p>2.3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке</p>	<p>Письменное уведомление заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска</p>	
3	Техническая проверка	<p>Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)</p>	<p>3.1. Допуск к электроустановке. 3.2. Проверка места установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных</p>		<p>В согласованный срок</p>	<p>Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии</p>

			<p>трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля.</p>			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	<p>4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	Письменное уведомление заказным письмом с уведомлением, по электронной форме на сайте О «С » Личный кабинет.	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии.
5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа	При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации требований (при наличии замечаний по результатам проверки п.3)	5.1. Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых	Письменное уведомление заказным письмом с уведомлением, по электронной форме на сайте О	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии.

			<p>мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию</p> <p>5.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>«С _____» через Личный кабинет.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Контактная информация:

Контактный телефон аварийной службы : 8 (495) 114-56-24
: 8 (495) 114-50-05

: info@sintez-group.com