

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)  
ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ 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).

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно 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	Обращения 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 ГУП ПЭО «Байконурэнерго» через личный кабинет	Не ограничен	Пункт 153. Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>1</sup>
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора электроснабжения, договора	2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска. 2.2. при отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем	Письменное предложение новой даты и времени  Письменное уведомление	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя  Не позднее чем через 7 рабочих	Пункт 153. Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

		<p>оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен);</p> <p>- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;</p> <p>- метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов</p>	<p>срок направление предложения о новой дате и времени.</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 и времени и месте, проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащих в заявке</p>		<p>дней со дня получения его заявки, предложена новая дата не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки со дня согласования новой даты осуществление 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</p> <p>3.2. проверка места установки и схема ( в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета(наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб проверителя)и измерительных трансформаторов (при их наличии), а так же соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета , то проверке подлежат связующие и</p>	Визуального контроля	В согласованный срок	Пункт 154. Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

			вычислительные компоненты входящие в состав системы учета. 3.1. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или знаков) визуального контроля			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 4.2. Направлений копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154. Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

<sup>1</sup> Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Горячая линия ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур по телефону: 8 (336 22) 7-13-10

Отдел технического аудита 8(336 22) 7-70-99

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя на официальном сайте ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур:

<http://www.benergo.ru>

