

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Оренбургкоммунэлектросеть»

ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): 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): при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке; технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
<i>В процессе демонтажа приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности)</i>					
1	Получение уведомления на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета и согласование даты и времени проведения процедуры.	Уведомление должно содержать следующие сведения: -предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию перед демонтажем; -реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона; -место нахождения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики); - информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании;	Письменно, или по электронной почте		Пункт 153, 154 Основных положений ¹ .

¹ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Техническая проверка	<p>Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск к электроустановке. 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 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. 3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля 		В согласованный срок	Пункт 153 Основных положений.
3	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию 	Письменное уведомление	В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры	Пункт 153 Основных положений.

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	<p>Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией (за исключением установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных жилых домах (осуществляемых силами и за счет средств гарантирующего поставщика).</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения.</p>	Письменно или в электронной форме	<p>При проверке выполнения технических условий Не позднее 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации</p>	<p>Пункты 82.1., 90, 91.1., 108, 109 Правил технологического присоединения² Пункт 153 Основных положений</p>
2	Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанный со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается ею в личном кабинете потребителя в письменной электронной форме	Электронная форма	Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета.	Пункт 109 Правил технологического присоединения

² Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861.

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
3	Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В течение 1 рабочего дня сетевая организация уведомляет письменно, в электронной форме или устно по телефону гарантирующего поставщика и заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Прибор учета электрической энергии считается введенным в эксплуатацию со дня размещения сетевой организацией акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя.	Уведомление направляется в письменной форме или электронной форме, либо устно по телефону	В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания АО «Оренбургкоммунэлектросеть» 8-3532-707060

Адрес электронной почты АО «Оренбургкоммунэлектросеть» clerk@okes.ru

Адреса Центров обслуживания клиентов: <http://www.okes.ru>