

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИДопуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии.**Круг заявителей:** юридические и физические лица**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** без оплаты.**Условия отказа услуги (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям МУП «ЛГЭС», договора оказания услуг по передаче электроэнергии**Результат рассмотрения услуги (процесса):** оформление и выдача акта проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета**Общий срок оказания услуги (процесса):** не более 15 рабочих дней**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Содержание заявки: <ul style="list-style-type: none"> • Реквизиты заявителя; • Место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; • Номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)); • Предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию, которая не может 	Письменно	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки	Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

		<p>быть ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контактные данные, телефон; • Метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии). 			
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию и согласование ее. 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета. 3. Уведомление гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), собственника энергопринимающих устройств о дате, времени и месте проведения процедуры допуска в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке. 	Письменно	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки	П153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3	Техническая проверка	<p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск к работе. 2. Проверка места установки и схемы 	Письменно	Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки	П.153, п.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

		<p>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 так же соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его метрологических характеристик.</p> <p>3. Проведение технической проверки (инструментальной)</p> <p>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>			
4	Составление акта проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы /замены/допуска в эксплуатацию прибора учета	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление Акта в соответствии с П.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями). 2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию 	Письменно		П.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)