

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Лискинская Горэлектросеть», наличие установленного прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию

Результат оказания услуги (процесса): оформление акта-допуска прибора учета (измерительного комплекса) учета электрической энергии в эксплуатацию

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 10 рабочих дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя.	Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона), предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки	Через личный кабинет на сайте http://lgels.ru/ или по почте или лично/через доверителя в МУП «Лискинская Горэлектросеть»		п.152 «Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442»
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию.	1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета 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, собственника прибора учета и собственника энергопринимающих приборов о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Письменное предложение о новой дате и времени.	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения заявки.	п.153 «Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442»

3	Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <p>1. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место 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 требованиям настоящего раздела в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>2. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>		В согласованный срок. Не позднее 10 рабочих дней с даты и времени указанных в заявке	п.153 «Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442»
4	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Составление Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.</p> <p>2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменно.	По окончании процедуры допуска.	п.153 «Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442»