

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Кубаньэлектросеть»**

**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 сетям

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителем.	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.	Письменно.		п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
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 времени.  Письменно.	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки.  В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.	п.153 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). Содержание: 1. Допуск к работе. 2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояния 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 в части его метрологических характеристик. 3. Проведение технической проверки (инструментальной). 4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>		Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки заявителем.	п.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).
4	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа. Содержание: 1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В. 2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменно.	По окончании технической проверки.  В течение 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки.	пп.152, 153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)