

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Допуск в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию).

**Потребитель:** юридические и физические лица.

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** согласно действующих смет и прейскурантов.

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям МУП «Бобровская горэлектросеть» и договора на энергоснабжение.

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный 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 дату и время проведения процедуры допуска.	Письменно в МУП «Бобровская горэлектросеть»		Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.153
2.	Оплата заявителем услуг по допуску прибора учета в эксплуатацию.	Условие – подача заявки. Содержание: 1. Получение квитанции на оплату услуги по проведению технической проверки и допуска узла учета в эксплуатацию, согласно действующих утвержденных смет и прейскурантов. 2. Оплата квитанции. 3. Предоставление в «единое окно» филиала подтверждения оплаты. 4. Предварительное согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию. 5. Запись заявки в журнал входящих документов.			

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"> <li>1. Допуск к работе.</li> <li>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.</li> <li>3. Проведение технической проверки (инструментальной)</li> <li>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</li> </ol>		Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки заявителем.	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.154.
4.	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В.</li> </ol>	Письменно.	По окончании технической проверки	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.152, 153.