

## УТВЕРЖДАЮ

Директор

АО "Хабаровская горэлектросеть"

\_\_\_\_\_ А.Ю.Соколов

### Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

#### 1. Наименование услуги (процесса):

Проверка средств учета электрической энергии потребителей с целью принятия их в качестве расчетных.

#### 2. Круг заявителей:

собственники энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), непосредственно или опосредованно присоединённых к сетям АО «Хабаровская горэлектросеть» (за исключением потребителей коммунальной услуги «электроснабжение»);

исполнители коммунальных услуг - в отношении коллективных (общедомовых) приборов учёта, установленных в отношении многоквартирных домов, непосредственно или опосредованно присоединённых к сетям АО «Хабаровская горэлектросеть».

#### 3. Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

услуга предоставляется бесплатно.

#### 4. Условия оказания услуги (процесса):

а) направление заявителем письменной заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета в адрес АО «Хабаровская горэлектросеть», в том числе в случае, если условиями договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), определено, что заявка на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета подлежит направлению в сетевую организацию.

б) указание в направляемой заявке на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета следующих данных:

реквизиты заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого, планируется осуществить;

номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);

перечень проводимых мероприятий;

контактные данные, включая номер телефона;

метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

#### 5. Результат оказания услуги (процесса):

составление акта допуска в эксплуатацию прибора учёта.

### 6. Общий срок оказания услуги (процесса):

не более 20 рабочих дней со дня направления заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.

### 7. Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ пп	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	проверка прибора учёта	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 соответствия вводимого в эксплуатацию прибора учета установленным требованиям (если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета)	выполнение действий	в согласованную дату проведения процедуры допуска в эксплуатацию прибора учёта	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442
2	установка пломб	установка контрольных одноразовых номерных пломб и (или) знаков визуального контроля в случае, если при выполнении этапа «проверка прибора учёта» установлен факт соблюдения требований действующего законодательства	выполнение действий	в согласованную дату проведения процедуры допуска в эксплуатацию прибора учёта	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442
3	составление акта	составление акта допуска прибора учёта в эксплуатацию с указанием решения о допуске прибора учёта в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учёта в эксплуатацию (решение об отказе в допуске принимается в случае, если при выполнении этапа «проверка прибора учёта» установлен факт несоблюдения требований действующего законодательства	оформление документа на бумажном носителе	в согласованную дату проведения процедуры допуска в эксплуатацию прибора учёта	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442

### 8. Контактная информация для направления обращений:

Контактная информация для направления обращений указана на официальном сайте АО «Хабаровская горэлектросеть» <http://www.khges.ru/>