

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «УК Русэнергокапитал»


И.И. Самарина

«05» 01 201_ г.

Паспорт услуги (процесса) сетевой организации

1. Наименование услуги (процесса):

допуск в эксплуатацию прибора учёта.

2. Круг заявителей:

собственники энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), непосредственно или опосредованно присоединённых к сетям ООО «Энергосервис» (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 ООО «Энергосервис».

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 одной из следующих организаций:

гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут осуществляться с использованием установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета;

сетевая организация (ООО «Энергосервис»), владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены такие энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства), - в иных случаях, 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);

предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

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 15 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	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 установленным требованиям 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.	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	По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.	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 допуска прибора в эксплуатацию	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 с указанием причин такого отказа. В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учёта в эксплуатацию.	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:

контактные данные лиц, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге, принять жалобу на действия (бездействия) подразделения (работника) ООО «Энерго-сервис», указаны на официальном сайте ООО «Энергосервис» <http://www.ens44.ru/>.