

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Круг заявителей: собственник энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности) и объектов электросетевого хозяйства, а в отношении коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, исполнитель коммунальных услуг.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: плата не предусмотрена и не взимается

Условия оказания услуги (процесса): подключение в установленном законом порядке энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании МУП «АЭС».

Результат оказания услуги (процесса): составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо отказ в допуске.

Общий срок оказания услуги (процесса):

1. Согласование даты и времени допуска прибора учета в эксплуатацию в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления.
2. Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в согласованные дату и время.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявления потребителем	<p>Необходимость проверки и определения готовности установленного прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность). Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.</p> <p>Процесс осуществляется на основании заявления потребителя, в котором должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). 	Заявление	В день поступления в МУП «АЭС»	пп. 152, 153 и 154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.
2	Согласование даты и времени снятия	<p>Вариант 1. Согласование предложенных в заявке даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>Вариант 2. Согласование с собственником энергопринимающих устройств иных дат и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в случае</p>	Согласование в устной или письменной форме	Согласование даты и времени допуска прибора учета в	пп. 152, 153 и 154 Основных положений функционирования

	показаний прибора учета и его осмотра	невозможности исполнения работ срок, предложенный в заявке.		эксплуатацию в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления.	розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.
3	Проведение визуального осмотра и инструментальных замеров, установка работником МУП «АЭС» контрольной пломбы и (или) знака визуального контроля	<p>При допуске в эксплуатацию общедомового (коллективного) прибора учета, установленного на границе раздела централизованных электрических сетей и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома, в состав комиссии должен входить уполномоченный представитель исполнителя коммунальных услуг в лице управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива и иного специализированного потребительского кооператива, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - уполномоченный представитель лица, привлекаемого собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых электрических систем.</p> <p>Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в целях определения объемов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилом доме или в помещении многоквартирного дома, осуществляется в порядке и сроки, которые предусмотрены Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.</p> <p>При допуске в эксплуатацию прибора учета, установленного в целях определения объемов потребления электрической энергии в жилом или в нежилом помещении многоквартирного дома, исполнитель коммунальных услуг в лице управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива и иного специализированного потребительского кооператива обязан за 5 рабочих дней до запланированных им даты и времени допуска такого прибора учета в эксплуатацию обеспечить приглашение гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), и МУП «АЭС», владеющего на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства многоквартирного дома, для совершения указанных действий. В случае если представители указанных организаций в установленные дату и время не явились для допуска в эксплуатацию приборов учета, исполнитель коммунальных услуг осуществляет допуск в эксплуатацию указанных приборов учета самостоятельно.</p> <p>Примечание. В случае если работник МУП «АЭС» не явился в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, визуальный осмотр и инструментальные замеры, установка контрольной пломбы и (или) знаков визуального контроля производится гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), участвующим в процедуре допуска.</p>	-	Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в согласованные дату и время	пп. 152, 153 и 154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо отказ в допуске в эксплуатацию прибора учета в случае, если в ходе процедуры допуска будет	<p>Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>Примечание. В случае если ни представители МУП «АЭС», ни гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) не явились в согласованные с потребителем дату и время для осуществления процедуры ввода в эксплуатацию прибора учета и (или), потребитель самостоятельно направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета, в МУП «АЭС» или гарантирующему поставщику, способом, позволяющим подтвердить факт получения. Документы, подтверждающие факт установки прибора учета, должны содержать описание характеристик установленного прибора учета, его тип, заводской номер, сведения о лице, осуществившем установку прибора учета, показания прибора учета на момент установки прибора учета, место установки прибора учета, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки прибора учета, также прилагается копия паспорта на прибор учета.</p> <p>Отказ в допуске в эксплуатацию прибора учета в случае, если в ходе процедуры допуска будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных Основными положениями функционирования розничных рынков.</p>	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию либо отказ в допуске	Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в согласованные дату и время	пп. 152, 153 и 154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.
---	---	--	---	---	--

Контактная информация для направления обращений:

исчерпывающую информацию об оказываемой услуге (процессе) Вы можете получить в Отделе ТЭЭ и АИИСКУЭ МУП «АЭС» (тел. (3902) 29-90-90, 29-25-25, 29-25-29 либо по адресу: г. Абакан, ул. Советская, 25);

жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) сетевой организации, занятого в оказании услуги, Вы можете направить в МУП «АЭС» по тел./факсу (3902) 22-31-18, по электронной почте на mail@mpaes.ru либо по адресу: г. Абакан, ул. Советская, 25;

органы исполнительной власти, осуществляющие надзорные функции за деятельностью сетевой организации, являются:

Управление коммунального хозяйства и транспорта Администрации г. Абакана (655017, г. Абакан, ул. Щетинкина, 10,; infotdel@inbox.ru, тел./факс: (3902) 22-55-01)

Государственный комитет по тарифам Республики Хакасия (655019, г. Абакан, ул. Ленина, 67 а/я 728,; rek@r-19.ru, тел./факс: (3902) 22-63-44).