

Паспорт услуги по коммерческому учету ООО "Энергосеть»
Наименование услуги (процесса): Допуск в эксплуатацию прибора учета (установка, замена)

Круг заявителей: потребители услуг - сетевая организация, гарантирующий поставщик (в отношении коллективного (общедомового) прибора учета, собственники энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства)

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: бесплатно

Условия оказания услуги (процесса): намерение сетевой организации, гарантирующего поставщика (в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) установить либо заменить прибор учета электрической энергии, поступление обращения потребителя (заявки) с предоставлением всех необходимых документов; технологическое присоединение энергопринимающих устройств (непосредственное или опосредованное) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации или наличие заключенного в их отношении договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации

Результат оказания услуги (процесса): Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию

Общий срок оказания услуги (процесса): -

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Изменения в Правила функционирования розничных рынков и Правила технологического присоединения к электрическим сетям с 01.07.2020 г. - настоящее время.	Сетевые организации осуществляют допуск в эксплуатацию приборов учета, которые установлены для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности). Гарантирующие поставщики осуществляют допуск в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета, которые установлены для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов. Процедура допуска в эксплуатацию не требуется, если в рамках процедуры установки (замены) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, установленные ранее при допуске в эксплуатацию соответствующего прибора учета.	Очно сотрудниками сетевой организации или гарантирующего поставщика	В течение деятельности сетевой организации и гарантирующего поставщика. С момента выявления факта о необходимости установки и (или) замены прибора учёта электрической энергии (иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии) - не более 6 месяцев	пп.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
2	Подача запроса на установку (замену) прибора учета, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям	Сетевая организация, имеющая намерение установить (заменить) прибор учета электрической энергии направляет запрос на установку (замену) приборов учета в адрес следующих лиц: гарантирующего поставщика, потребителя, в отношении которого планируется установка (замена) прибора учета. Гарантирующий поставщик, имеющий намерение установить (заменить) коллективный (общедомовой) прибор учета электрической энергии направляет запрос на установку (замену) приборам учета в адрес следующих лиц: сетевой организации, лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лица, уполномоченного общим собранием собственников помещений. Потребитель, имеющий намерение установить (заменить) прибор учета электрической энергии направляет запрос на установку (замену) приборов учета в адрес сетевой организации (в отношении коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии - в адрес гарантирующего поставщика). Содержание запроса: реквизиты и контактные данные лица, направившее запрос, место нахождения энергопринимающих устройств, предлагаемое место установки прибора учета, информация о приборе учета и (или) ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить, предлагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию приборов учета; обязанность потребителя, в отношении энергопринимающих устройств которого планируется установка(замена) прибора учета по обеспечению допуска сетевой организации к местам установки приборов учета, а также последствия недопуска; обязанность лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лица, уполномоченного общим собранием собственников помещений, по обеспечению допуска гарантирующего поставщика к месту установки коллективного (общедомового) прибора учета, а также последствия недопуска.	Письменно (по рекомендуемой форме)	В течение 6 месяцев с момента выявления факта о необходимости установки и (или) замены прибора учёта электрической энергии (иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии)	пп.151 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
3	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию	Собственник энергопринимающих устройств, лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - лицо, уполномоченное общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме обязаны либо подтвердить предложенные дату и время допуска к месту установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время. При ненаправлении собственником энергопринимающих устройств сетевой организации (гарантирующему поставщику) в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при 2х кратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска прибор учета, подлежит установке в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, приглашенных для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию о смене места установки прибора учета с указанием адреса такого места.	Письменно	В течение 10 дней со дня получения запроса об установке (замене) прибора учета	пп.151 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

4	Содержание и порядок выполнения работ при осуществлении процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>1. Допуск к энергопринимающим устройствам заявителя, проведение необходимых организационных и технических мероприятий по электробезопасности;</p> <p>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;</p> <p>3. Проведение инструментальной проверки (оценка работоспособности прибора учета (измерительных трансформаторов и других элементов);</p>	Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию 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 настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.	Не позднее даты и времени указанного в обращении на допуск, в иную дату предложенной стороной - получателем обращения, в случае согласования иной даты сетевой организацией и (или) гарантирующего поставщика	п.170 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
5	Осуществление процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям	<p>При технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии, установленных в процессе технологического присоединения, осуществляется сетевой организацией одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок потребителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков) в отношении заявителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); - физического лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику 	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию по форме приложения № 16 к Правилам технологического присоединения.	Для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета сетевая организация обязана за 3 календарных дня до проведения осмотра присоединяемых электроустановок потребителя пригласить для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика или лицо (субъекта розничного рынка), с которым потребитель намеревается либо с которым потребителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии). За исключением заявителей 12.1 и 14 - Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.	<p>п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p> <p>п.25.5, приложение № 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861</p>
6	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля. Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета. Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию (далее - акт). В разделе "прочее" акта указывается выбранный потребителем способ направления уведомления о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности). Акт составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц. При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию. Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, подключенного через измерительные трансформаторы, дополнительно составляется паспорт-протокол измерительного комплекса.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию по форме приложения № 16 к Правилам технологического присоединения.	По окончании процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
7	Направление документов	Направление лицом, составившим акт, копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	Письменно	В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

Контактная информация для направления обращений:

Центральный пункт обслуживания клиентов ООО "Энергосеть", Тел.: (8422) 42-29-92