

**Паспорт услуги (процесса) сетевой организации
ООО «КрасЭлектроСеть»
«Допуск в эксплуатацию прибора учета»**

▶ **Круг заявителей:**

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

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

Без взимания платы, либо в соответствии с условиями заключенного договора (для территориальных сетевых организаций, гарантирующих поставщиков (энергосбытовых, энергоснабжающих организаций)).

▶ **Условия оказания услуги (процесса):**

Энергопринимающее устройство, в отношении которого планируется установка прибора учета, непосредственно или опосредованно подключено к электрическим сетям ООО «КрасЭлектроСеть».

▶ **Результат оказания услуги (процесса):**

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию либо отказ в допуске в эксплуатацию прибора учета.

▶ **Общий срок оказания услуги (осуществления процесса):**

В случае осуществления технологического присоединения одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя.

В случаях, не связанных с осуществлением технологического присоединения, в соответствии со сроками, указанными в запросе на установку / замену прибора учета.

▶ **Контактная информация для направления обращений:**

Контактные данные лиц, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге, принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) сетевой организации, указаны на официальном сайте ООО «КрасЭлектроСеть»: www.kraselektroset.ru.

Состав и этапы оказания услуги (осуществления) процесса:

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
Допуск прибора учета электрической энергии, установленного в жилом доме или в помещении многоквартирного дома					
1	Подача заявки	<p>1.1 подача заявки собственником жилого/нежилого помещения исполнителю коммунальной услуги;</p> <p>1.2 рассмотрение заявки исполнителем коммунальной услуги; в случае невозможности исполнения заявки в указанный срок согласовать с потребителем иные дату и время</p>	<p>1.1 В письменном виде за подписью уполномоченных лиц;</p> <p>1.2 согласование даты и времени в рабочем порядке</p>	<p>1.1 Установленный прибор учета должен быть введен в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки.</p> <p>1.2 не позднее чем через 3 рабочих дня со дня получения заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 31.07.2021) "О предоставлении коммунальных услуг.."</p>
2	Проверка прибора учета	<p>В ходе ввода прибора учета в эксплуатацию проверка подлежат:</p> <p>а) соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте;</p> <p>б) соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета;</p> <p>в) наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов учета);</p> <p>г) работоспособность прибора учета.</p>			<p>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 31.07.2021) "О предоставлении коммунальных услуг.."</p>

<p>3 Допуск в эксплуатацию прибора учета</p>	<p>2.1 По результатам проверки прибора учета исполнитель оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию; 2.2 В случае выполнения монтажа прибора учета исполнителем ввод в эксплуатацию осуществляется исполнителем путем оформления и подписания акта ввода прибора учета в эксплуатацию; 2.3 В случае, если исполнитель не явился в предложенные в заявке дату и время для осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию или иные согласованные с потребителем дату и время, прибор учета считается введенным в эксплуатацию с даты направления в адрес исполнителя заявки, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления коммунальных услуг 2.4 Несоответствие прибора учета положениям, предусмотренным пунктом 81(4) Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354, выявленное исполнителем в ходе проверки, является основанием для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>2.1, 2.2, 2.4 Акт установленной формы. Акт ввода прибора учета в эксплуатацию составляется в 2-х экземплярах и подписывается потребителем и представителем исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибор учета; Решение о вводе или об отказе от ввода прибора учета в эксплуатацию с указанием оснований такого отказа указывается в Акте ввода прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>2.1,2.2,2.4 Акт ввода прибора учета в эксплуатацию составляется в момент приемки прибора учета электроэнергии 2.3 С даты направления в адрес исполнителя заявки</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 31.07.2021) "О предоставлении коммунальных услуг.."</p>
<p>Допуск прибора электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение 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 и физических лиц намеренных осуществить технологическое присоединение максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно)</p>				
<p>1 Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию</p>	<p>Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно физических лиц и энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется силами и за счет</p>	<p>Письменно или в электронной форме</p>	<p>В день проведения осмотра электроустановок при проверке выполнения технических условий. Не позднее 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта</p>	<p>- «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012</p>

	<p>средств сетевой организацией (за исключением установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных жилых домах (осуществляемых силами и за счет средств гарантирующего поставщика).</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков) одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения.</p> <p>Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального контроля. Составление акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.</p>		<p>выполнения технических условий со стороны сетевой организации.</p>	<p>№442) - «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861</p>
<p>2</p> <p>Размещение в личном кабинете потребителя (с ЭПУ до 15 кВт включительно и заявителя до 150 кВт включительно) акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанный со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается ею в личном кабинете потребителя в письменной электронной форме.</p>	<p>Электронная форма</p>	<p>Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого</p>

хозяйства, принадлежащих сетевым и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861

«Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861

3

Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию

В течение 1 рабочего дня сетевая организация уведомляет письменно, в электронной форме или устно по телефону гарантирующего поставщика и заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Прибор учета электрической энергии считается введенным в эксплуатацию со дня размещения сетевой организацией акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя.

Уведомление направляется в письменной форме или электронной форме, либо устно по телефону

В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

Допуск прибора электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение максимальной мощностью свыше 150 кВт)

1

Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию

Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией (за исключением установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных жилых домах (осуществляемых силами и за счет средств гарантирующего поставщика).

За 3 календарных дня до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявитель сетевая организация обязана пригласить для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены присоединяемые электроустановки, и субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор.

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.

Если ГП и заявитель были на процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета, то акты подписываются сторонами (сетевой организацией и гарантирующим поставщиком и

Письменно или в электронной форме

В день проведения осмотра электроустановок при проверке выполнения технических условий заявителем.
Не дольше 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.

- «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)
- «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861

заявителем).

Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального контроля. Составление акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

2 Направление сетевой организацией акта о допуске прибора учета в эксплуатацию лица, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию (гарантирующему поставщику и заявителю)

Сетевая организация направляет гарантирующему поставщику и заявителю составленные и подписанные акт о выполнении технических условий и акта о допуске прибора учета в эксплуатацию

Письменно, или по электронной почте

2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию

- «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442)
- «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденные Правительством РФ от 27 декабря

