

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Допуск в эксплуатацию прибора учета**

**Круг заявителей:** физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

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

**Условия оказания услуги (процесса):** Заявитель непосредственно или опосредованно присоединен к сетям ООО « \_\_\_\_\_ », при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации, интервала между поверками прибора учета. В отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям ООО « \_\_\_\_\_ », за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, установленных застройщиком в многоквартирном доме, вводимом в эксплуатацию после осуществления строительства с 1 января 2021 г.

**Результат оказания услуги (процесса):** Оказание заявителю услуги по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора(ов) учета электрической энергии (мощности) с оформлением акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** Не позднее 6 месяцев, с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, в т.ч. с даты получения обращения потребителя об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности. По итогам выполнения мероприятий по технологическому присоединению потребителей, указанных в п.12.1 и 14 Правил технологического присоединения, в срок не превышающий 30 рабочих дней, а также в течении 15 рабочих дней при временном технологическом присоединении.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):** в соответствии с пунктами 152 и 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, пунктами 82.1., 90, 91.1 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 утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861.

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Получение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Заявка должна содержать следующие сведения: - реквизиты и контактные данные потребителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен); - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска; - информация о приборе учета и (или) об ином оборудовании, которые предполагается установить и заменить (метрологические характеристики прибора учета, в том числе: класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), дата поверки).	Заявка или уведомление направляется способом, позволяющим установить факт получения.	Регистрация заявки или уведомления.	В течении 1 рабочего дня со дня получения заявки или уведомления.	Пункт 152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения).

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		По факту выполнения технических условий осуществляется допуск в эксплуатацию приборов учета в рамках исполнения договора об осуществлении технологического присоединения. Копия акта допуска направляется сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организацию).				
2	Рассмотрение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенные заявителем дату и время. В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок с заявителем согласовываются иные дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета (предлагаемая дата проведения процедуры допуска в эксплуатацию не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки). В случае допуска по результатам выполнения мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения этап пропускается.	Результат рассмотрения направляется в письменной форме (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)	Уведомление о новых дате и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию (в случае невозможности исполнения заявки в указанные дату и время)	Не позднее чем через 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (замене) прибора учета.	Пункт 152 Основных положений.
3	Уведомление сетевой организацией лиц, принимающих участие в процедуре допуска в эксплуатацию	Уведомление лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Уведомление направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления.	Уведомление лиц, участвующих в допуске прибора учета в эксплуатацию.	Не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя пригласить для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика,	Пункт 153 Основных положений.
4	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета и измерительных	Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте	Установка контрольной одноразовой номерной	В согласованные дату и время	Пункт 153 Основных положений. Пункт 82.1., 90, 91.1 Правил технологического присоединения

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>трансформаторов (при их наличии), а также метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>2) Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ 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.</p>	<p>заявителя.</p> <p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется непосредственно на объекте заявителя. Дополнительно для точек присоединения свыше 1 кВ составляется паспорт-протокол измерительного комплекса</p>	<p>пломбы и(или)знаков визуального контроля.</p> <p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию. (паспорт-протокол измерительного комплекса для точек присоединения свыше 1 кВ )</p>	<p>Не позднее 1 рабочего дня (со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию)</p>	<p>Пункт 153 Основных положений.</p>
5	<p>Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	<p>В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Оформление акта в письменной форме.</p>	<p>Направление копии акта допуска прибора учета в эксплуатацию способом, подтверждающим получение.</p>	<p>В течение 2 рабочих дней (со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию)</p>	<p>Пункт 153 Основных положений.</p>

**Контактная информация для направления обращений:** +7(495)970-27-39

info@cesenergy.ru