

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета

Круг заявителей: Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, а в отношении коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, - исполнитель коммунальных услуг.

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

Условия оказания услуги (процесса): наличие технологического присоединения к сетям ООО «Электросетевая компания Нижнего Новгорода» и договора 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 с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор.

Результат оказания услуги (процесса): Допуск в эксплуатацию прибора учета.

Общий срок оказания услуги (процесса): Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача письменной заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя	В заявке должны быть указаны: 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).	Заявка может быть направлена письмом с описью вложения, представляется лично или через уполномоченного представителя в Центральный офис обслуживания потребителей / в приемную ООО «Электросетевая компания Нижнего Новгорода» (далее - Сетевая организация) по адресу: Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 27, корп. 1, офис 516.		П.152 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

2	Рассмотрение сетевой организацией предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	Рассмотрение сетевой организацией предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) или сетевая организация в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, 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.	В офисе Сетевой организации.	Предложение о новых дате и времени осуществления работ должно быть направлено заявителю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.	П. 153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442.
3.	Техническая проверка прибора учета	В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию 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 требованиям настоящего раздела 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. Подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля.	На месте установки прибора учета	Не позднее 15 рабочих дней с момента подачи заявки заявителем.	П.154. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442.
4.	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Составляется акт допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются все сведения в соответствии с требованиями п. 154 Постановления Правительства №442.	В офисе Сетевой организации.	Не более 2 рабочих дней	П.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

5.	Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.	Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.	Письмом с описью вложения, вручается в Центральном офисе обслуживания потребителей / в приемной ООО «Электросетевая компания Нижнего Новгорода» по адресу: Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 27, корп. 1, офис 516.	В течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	П. 154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442.
----	--	---	---	--	---