

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### Допуск в эксплуатацию прибора учета

Круг заявителей: *Потребители электрической энергии (юридические и физические лица).*

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

Условия оказания услуги (процесса):

*Подача заявки и документов на прием в эксплуатацию прибора учета в сетевую компанию потребителем.*

*Рассмотрение заявки на прием прибора учета.*

*Прием прибора учета сетевой компанией.*

Результат оказания услуги (процесса): *Прием прибора учета в эксплуатацию, акт.*

Общий срок оказания услуги (процесса): *не более 1 мес.*

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной форме на сайте через Личный кабинет.	Не ограничен	Постановления Правительства РФ от 04.05.12 № 442
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если	2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска;  2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в	Письменное предложение новой даты и времени	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя  Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня	Постановления Правительства РФ от 04.05.12 № 442

		такой договор заключен); - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии)	предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени.  2.3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке	Письменное уведомление	получения его заявки, предложенная новая дата не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки  В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска	
3	Техническая проверка	Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)	3.1. Допуск к электроустановке. 3.2. Проверка места 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		В согласованный срок	Постановления Правительства РФ от 04.05.12 № 442

			соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета. 3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований	4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию		На месте проведения процедуры	Постановления Правительства РФ от 04.05.12 № 442
5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа	При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации требований	5.1. Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию 5.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию		На месте проведения процедуры	Постановления Правительства РФ от 04.05.12 № 442

**Контактная информация для направления обращений:** 143430, Московская обл., г. Красногорск, рабочий поселок Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6, помещение 1, этаж 3, офис 316;

График работы: понедельник - пятница с 09-00ч. до 18-00 ч.

Тел: 8 (495) 983-35-16; факс: 8 (495) 983-35-16, <http://vertikal-energo.ru>, e-mail: [info@vertikal-e.ru](mailto:info@vertikal-e.ru)