# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЭНЕРГОСЕТЬ»

*Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (мощности)*

**Заявитель:** *физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели, исполнители коммунальных услуг*

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** *оплата не предусмотрена*

**Условия оказания услуги (процесса):** *технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя допустить прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.*

**Результат оказания услуги (процесса):** *допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии (мощности)*

**Порядок оказания услуги (процесса):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно- правовой акт |
| 1 | Обращение заявителя с заявкой на осуществление допуска прибора учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию | Непосредственное или опосредованное присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «ЭнергоСеть», в том числе в случае, если условиями договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), определено, что заявка на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета подлежит направлению в сетевую организацию. | Обращение потребителяс заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета |  Очное обращениезаявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением. |  | Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (п. 153) |
| 2 | Согласование даты и времени проведения процедуры допуска  | Наличие в заявке необходимых сведений, а именно:**-** реквизиты и контактные данные заявителя, 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, которые не могут 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) | -Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска- При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени.-Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, представителя исполнителя коммунальных услуг о времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке |  ПисьменноПисьменное уведомление, позволяющее подтвердить факт его получения  | Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня поступления заявки, а предложенная новая дата не может быть позднее чем через 15 рабочихдней со дня получения заявкиВ течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска | Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (п. 152,153) |
| 3 | Техническаяпроверка | Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности) |  -Допуск к электроустановке. -Проверка места установки и схемы подключения прибора учета, 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 метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит всостав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.-Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и/или знаков визуального контроля |  | В согласованный срок | Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (п. 154) |
| 4 | Составление акта с решением о допуске прибора учета в эксплуатацию | Отсутствие замечаний по результатам проверки | -Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.-Направление копийакта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию | Письменно, в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лицПисьменное уведомление с приложением акта допуска прибора учета в эксплуатацию. | 2 рабочих дня со дня проведения процедуры | Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (п. 154) |
| 5 | Составление акта с решением об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию.  | При наличии замечаний при проведении проверки | -Составление акта с решением об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию.- Направление копийакта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию | Письменно, в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лицПисьменное уведомление с приложением акта допуска прибора учета в эксплуатацию. | 2 рабочих дня со дня проведения процедуры | Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (п. 154) |