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 присоединен к сетям МУП «Электросеть» или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям МУП «Электросеть»; наличие письменного запроса от заявителя или представителя заявителя (гарантирующего поставщика или энергосбытовой организации) или уведомления о выполнении технических условий (в случае допуска прибора учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения).

Результат оказания услуги (процесса): оформленный акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

Общий срок оказания услуги (процесса): в срок, указанный в заявке или иной срок, согласованный с заявителем.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 заявителя; * место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых   установлен прибор  учета, допуск в  эксплуатацию  которого планируется  осуществить;   * номер договора энергоснабжения; * предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию | Заявка или уведомление предоставляется в письменной форме. | Регистрация заявки или уведомления. | Не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки или уведомления. | Пункт 153  Основных  положений  функционирования  розничных рынков  электрической  энергии,  утвержденных  Постановлением  Правительства РФ  от 4 мая 2012 г. №  442 (далее -  Основные  положения). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 7 рабочих дней со дня получения его заявки. | Пункт 153 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. | | В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки / со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета. | Пункт 152, 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 трансформаторов (при их наличии), а также  метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета. | Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте заявителя. | Установка  контрольной  одноразовой  номерной  пломбы  и(или)знаков  визуального  контроля. | | В день проведения  процедуры  допуска. | Пункт 154 Основных положений. |
|  |  |  | 2.Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Если в ходе процедуры  допуска прибора  учета в эксплуатацию  будет установлено  несоблюдение требований,  установленных  законодательством  Российской Федерации 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. | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию  оформляется  непосредственно  на объекте  заявителя. | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию. | | В день проведения процедуры допуска. | Пункт 154 Основных положений. | | |  | |
| 5 | Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в  процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию | 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. | Копия акта направляется в письменной форме. | Направление копии акта допуска прибора учета в  эксплуатацию. | | 2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в  эксплуатацию. | Пункт 154 Основных положений. | | |
|  |  |  | Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в  процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. |  | |  |  |  | | |  | | |

Контактная информация для направления обращений: тел.: 8 (42137) 7-13-68