**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности), допуска в эксплуатацию приборов учета в случае установки прибора учета потребителем в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности.**

**Круг заявителей:** потребители электрической энергии.

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

**Условия оказания услуги (процесса):** наличие технической возможности установки (замены) прибора учёта электроэнергии.

**Результат оказания услуги (процесса):** допуск прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию.

**Общий срок оказания услуги (процесса**): в течение 10 (30) рабочих дней со дня получения запроса.

**Состав, последовательность и сроки оказания бесплатной услуги (процесса) в соответствии с пунктами 145, 152, 153, 153 (1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Этап | Содержание/условия этапа | Формапредоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1. | Получение запроса на согласование места установки прибора учёта. | Собственник (владелец) энерго- принимающих устройств, имеющий намерение установить либо заменить прибор учета электрической энергии, направляет запрос на согласование места установки и схемы подключения прибора учета в сетевую организацию. | Форма, подтверждающая факт получения запроса. | Не ограничен. | Пункты 145 и 152 Постановления. |
| 2. | Согласование места установки и схемы подключения прибора учета. | Сетевая организация, получившая запрос на согласование места установки и схемы подключения прибора учета от собственника (владельца) энергопринимающих устройств, рассматривает возможность согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. | Форма, подтверждающая факт получения запроса. | В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса. | Пункт 152 Постановления. |
| 3. | Допуск к приборам учета для проведения необходимых мероприятий сетевой организацией. | Осуществление собственником (владельцем) энергопринимающих устройств допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).  | Допуск к электроустановке. | В согласованную дату и время. | Пункт 153(1) Постановления. |
| 4. | Проведение процедуры допуска в эксплуатацию приборов учёта. | Проведение мероприятий по допуску в эксплуатацию прибора учёта – проверка места установки и схемы подключения прибора учета, измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого прибора учета метрологическим характеристикам. По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля. | Проверка работоспособности прибора учёта непосредственно на объекте. | В согласованную дату и время, в течение 30 дней с даты получения запроса потребителя на допуск прибора учета в эксплуатацию.  | Пункт 153(1) Постановления. |
| 5. | Составление акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных потребителем лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц (сетевой организации и энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.  | Акт составляется по форме, установленной законодательством. | Непосредственно после допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Пункт 145 и 153 Постановления. |

**Контактная информация для направления обращений:**

Номер контакт-центра: (4912) 55-05-77

Адрес электронной почты МУП «РГРЭС»: mail@gorseti62.ru

Адрес офиса обслуживания потребителей: г. Рязань, ул. Радищева, д. 5