ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Установка и допуск в эксплуатацию приборов учета в процессе технологического присоединения

**Круг заявителей:** физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели.

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

**Условия оказания услуги (процесса):** наличие договора по технологическому присоединению к сетям МУП «РГРЭС».

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

**Общий срок оказания услуги (процесса):** в соответствии со сроками оказания услуги по технологическому присоединению к сетям МУП «РГРЭС».

**Состав, последовательность и сроки оказания бесплатной услуги (процесса) в соответствии с пунктом 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 и пунктами 82(1), 91(1), 108, 109 Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг, и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма  предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| **В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям МУП «РГРЭС»**  (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, намеренных осуществить технологическое присоединение  максимальной мощностью свыше 150 кВт). | | | | | |
| 1. | Установка прибора учёта электроэнергии и измерительных трансформаторов (при необходимости). | Наличие заключенного с заявителем договора на технологическое присоединение к сетям МУП «РГРЭС». | Установка производится непосредственно на объекте. | С момента заключения договора на технологическое присоединение к сетям МУП «РГРЭС» до момента включения заявителя. | Пункт 136 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее – Положение). |
| 2. | Приглашение заинтересованных лиц. | Для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета сетевая организация, если иное не установлено [Правилами](consultantplus://offline/ref=EC3A2DE796AE96EB57205C40B1E1060A6274C4E0BC54CAEF45787561988894013D5371E75144B19D101A8F69FC3D719009C9276587DEA577E059H) технологического присоединения, приглашает для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены присоединяемые электроустановки, и субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор. | Письменная форма. | За три календарных дня до проведения осмотра установок заявителя и допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Пункт 153 Положений  и пункт 82(1) Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг, и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (далее – Правила). |
| 3. | Допуск прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц.  В процессе допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию уточняются характеристики установленных электросчётчиков и измерительных трансформаторов (при наличии), а также производятся замеры силы тока в первичных и измерительных цепях, величина фазного напряжения и угол фазового сдвига. На основании указанных замеров, а также замера погрешности электросчётчика делается заключение о допуске прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию.  По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, 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.  Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета. | Допуск производится непосредственно на объекте. | В назначенную дату. | Пункт 153 Положения. |
| 4. | Составление акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию. | Бумажная форма акта, предусмотренная приложением № 16 Правил. | Непосредственно после допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Пункт 153 Положения. |
| 5. | Направление копии акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц и (или) их представителей из числа тех, кому направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, такая процедура проводится без их участия. 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. | Бумажная форма акта, предусмотренная приложением № 16 Правил. | В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска прибора учета электроэнергии в эксплуатацию. | Пункт 153 Положения. |
| **В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям МУП «РГРЭС»**  (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, намеренных осуществить технологическое присоединение по второй или третей категории надёжности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённых в данной точке энергопринимающих устройств) и физических лиц, намеренных осуществить технологическое присоединение с максимальной мощность энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно. | | | | | |
| 1. | Установка прибора учёта электроэнергии и измерительных трансформаторов (при необходимости). | Наличие заключенного с заявителем договора на технологическое присоединение к сетям МУП «РГРЭС». | Установка производится непосредственно на объекте. | С момента заключения договора на технологическое присоединение к сетям МУП «РГРЭС» до момента включения заявителя. | Пункт 136 Положений. |
| 2. | Допуск прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков).  В процессе допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию уточняются характеристики установленных электросчётчиков и измерительных трансформаторов (при наличии), а также производятся замеры силы тока в первичных и измерительных цепях, величина фазного напряжения и угол фазового сдвига. На основании указанных замеров, а также замера погрешности электросчётчика делается заключение о допуске прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию.  Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.  По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, 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.  Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета. | Допуск производится непосредственно на объекте. | В назначенную дату. | Пункты 108 и109 Правил  И пункт 153 Положения. |
| 3. | Размещение в личном кабинете акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация, обязана разместить в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию. | В электронной форме. | Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета. | Пункт 109 Правил. |
| 4. | Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. | Сетевая организация уведомляет заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке, о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учёта электроэнергии в эксплуатацию. |  | В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. | Пункт 109 Правил. |

**Контактная информация для направления обращений:**

Номер контакт-центра: (4912) 55-05-77

Адрес электронной почты МУП «РГРЭС»: [mail@gorseti62.ru](mailto:mail@gorseti62.ru)

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