ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Допуск в эксплуатацию прибора учета

Круг заявителей: физические и юридические лица (в том числе индивидуальные предприниматели).

<u>Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:</u> за предоставление услуги плата не взимается

Условия оказания услуги (процесса): Заявитель непосредственно или опосредованно присоединен к сетям ООО «Энергии Технологии», при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации, интервала между поверками прибора учета. В отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям ООО «Энергии Технологии», за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, установленных застройщиком в многоквартирном доме, вводимом в эксплуатацию после осуществлен ия строительства с 1 января 2021 г.

<u>Результат оказания услуги (процесса)</u>: Оказание заявителю услуги по установке, замене и допуску в эксплуатацию прибора(ов) учета электрической энергии (мощности) с оформлением акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.

<u>Общий срок оказания услуги (процесса):</u> Не позднее 6 месяцев, с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, в т.ч. с даты получения обращения потребителя об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности. По итогам выполнения мероприятий по технологическому присоединению потребителей, указанных в п.12.1 и 14 Правил технологического присоединения, в срок не превышающий 30 рабочих дней, а также в течении 15 рабочих дней при временном технологическом присоединении.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса): в соответствии с пунктами 152 и 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, пунктами 82.1., 90, 91.1 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, утвержденных утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861.

| № п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Результат | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|-----------------|----------------|---|-------------------------|--------------|----------------------|--|
| 1 | Получение | Заявка должна содержать следующие сведения: | Заявка или | Регистрация | В течении 1 рабочего | Пункт 152 |
| | заявки на | - реквизиты и контактные данные потребителя, | уведомление | заявки или | дня со дня получения | Основных положений |
| | осуществление | включая номер телефона; | направляется | уведомления. | заявки или | функционирования |
| | допуска в | - место нахождения ЭПУ; | способом, | | уведомления. | розничных |
| | эксплуатацию | - номер договора энергоснабжения, договора оказания | позволяющим | | | рынков |
| | прибора учета. | услуг по передаче электрической энергии (если такой | установить факт | | | электрической |
| | | договор заключен); | получения. | | | энергии, |
| | | - предлагаемые дата и время проведения процедуры | | | | утвержденных |
| | | допуска; | | | | Постановлением |
| | | - информация о приборе учета и (или) об ином | | | | Правительства |
| | | оборудовании, которые предполагается установить и | | | | РФ от 04 мая |
| | | заменить (метрологические характеристики прибора | | | | 2012 г. № 442 |
| | | учета, в том числе: класс точности, тип прибора учета и | | | | (далее - |
| | | измерительных трансформаторов (при их наличии), дата | | | | Основные |
| | | поверки). | | | | положения). |

| № п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Результат | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|-----------------|---|---|--|--|---|---|
| | | По факту выполнения технических условий осуществляется допуск в эксплуатацию приборов учета в рамках исполнения договора об осуществлении технологического присоединения. Копия акта допуска направляется сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организацию). | | | | |
| 2 | 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 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (замене) прибора учета. | Пункт 152 Основных положений. |
| 3 | организацией лиц, принимающих | 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. | Не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя пригласить для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика, | Пункт 153 Основных положений. |
| 4 | эксплуатацию | 1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета и измерительных | Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте | | | Пункт 153 Основных положений. Пункт 82.1., 90, 91.1 Правил технологического присоединения |

| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Результат | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|----------|--|---|---|--|--|-------------------------------------|
| | | трансформаторов (при их наличии), а также метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета. | заявителя. | пломбы и(или)знаков визуального контроля. | | |
| | | 2) Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ 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. дополнительно для точек присоединения свыше 1 кВ составляется паспортпротокол измерительного комплекса | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию. (паспортпротокол измерительного комплекса для точек присоединения свыше 1 кВ) | Не позднее 1 рабочего дня (со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию) | Пункт 153 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. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | Оформление акта в письменной форме. | Направление копии акта допуска прибора учета в эксплуатацию способом, подтверждающим получение. | В течение 2 рабочих дней (со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию) | Пункт 153 Основных положений. |

Контактная информация для направления обращений: +7 (499) 550-33-37

info@ener-t.ru.