

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 непосредственно или опосредованно присоединенных к сетям ООО "Энергопром 21" или в отношении заявителя осуществляется процедура технологического присоединения к сетям ООО "Энергопром 21"

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

Общий срок оказания услуги (процесса):

1. В случае осуществления технологического присоединения одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя.
2. В случаях не связанных с осуществлением технологического присоединения в соответствии со сроками указанными в запросе на установку / замену прибора учета.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
<p><i>В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям</i> (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств и физических лиц намеренных осуществить технологическое присоединение максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно))</p>						
1	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	<p>Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно физических лиц и энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией</p> <p>Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков) одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя, предусмотренным Правилами технологического присоединения.</p>	Письменно или в электронной форме	<p>Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального контроля. Составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию</p>	<p>В день проведения осмотра электроустановок при проверке выполнения технических условий Не позднее 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации</p>	<p>Пункты 82.1., 90, 91.1., 108, 109 Правил технологического присоединения Пункт 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения).</p>

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Размещение в личном кабинете потребителя (с ЭПУ до 15 кВт включительно и заявителя до 150 кВт включительно) акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанный со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается ею в личном кабинете потребителя в письменной электронной форме	Электронная форма	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета.	Пункт 109 Правил технологического присоединения
3	Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В течение 1 рабочего дня сетевая организация уведомляет письменно, в электронной форме или устно по телефону гарантирующего поставщика и заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Прибор учета электрической энергии считается введенным в эксплуатацию со дня размещения сетевой организацией акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя.	Уведомление направляется в письменной форме или электронной форме, либо устно по телефону	Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения.

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
<i>В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям</i> (для ЮЛ или ИП намеренных осуществить технологическое присоединение максимальной мощностью свыше 150 кВт)						
1	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	<p>Допуск прибора учета в эксплуатацию в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 осуществляется силами и за счет средств сетевой организацией</p> <p style="text-align: center;">у</p> <p style="text-align: center;">с</p> <p>За 3 календарных дня до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя сетевая организация обязана пригласить 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.</p> <p>Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.</p> <p>Если ГП и заявитель были на процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета, то акты подписываются сторонами (сетевой организацией и гарантирующим поставщиком и заявителем).</p>	Письменно или в электронной форме.	Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и(или)знаков визуального контроля. Составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	В день проведения осмотра электроустановок при проверке выполнения технических условий заявителем Не дольше 10 дней со дня получения со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.	Пункты 82.1., 90, 91.1. Правил технологического присоединения, п. 153 Основных положений

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Направление сетевой организацией акта о допуске прибора учета в эксплуатацию лица, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию (гарантирующему поставщику и заявителю)	Сетевая организация направляет гарантирующему поставщику и заявителю составленные и подписанные акт о выполнении технических условий и акта о допуске прибора учета в эксплуатацию	Письменно, или по электронной почте	Направление акта допуска прибора учета в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.	Пункт 153 Основных положений. п. 15.1. Правил технологического присоединения

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
<i>В процессе демонтажа приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности)</i>						
1	Получение уведомления на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	Уведомление должно содержать следующие сведения: - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию перед демонтажем.	Письменно, или по электронной почте	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.	Не позднее чем через 10 рабочих дней со дня получения заявки.	Пункт 154 Основных положений.

Контактная информация для направления обращений: +7 (4912) 29-30-20.