

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 1.7. ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО ПО ИНИЦИАТИВЕ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): сетевая организация.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Обращение сетевой организации с запросом на установку прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых планируется установка (замена) прибора учета	Обращение сетевой организации в адрес собственника (владельца) энергопринимающих устройств с запросом на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного силами сетевой организации	Запрос в адрес владельца энергопринимающих устройств должен быть направлен одним из способов: - заказное почтовое отправление; - включение текста сообщения в счет на оплату потреблённой электроэнергии; - электронная почта; - направление короткого	Не позднее 6 месяцев: - с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета; - с даты получения обращения потребителя (производителя) электрической энергии, сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства об	Пункт 151 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» ¹

¹ «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (ред. от 30.04.2020).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				текстового сообщения (СМС-сообщение). - факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи.	истечения интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности; - с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки; - с даты признания прибора учета утраченным.	
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона, а также причины установки либо замены ранее установленного прибора учета; - место нахождения ЭПУ; - предполагаемые дата и время совершения действий по установке и допуску в эксплуатацию	2.1. Рассмотрение предложенных сетевой организацией даты и времени проведения процедуры допуска; 2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный сетевой организацией срок в течение 10 рабочих дней направление предложения о новой дате и времени.	Предложение владельца энергопринимающих устройств новой даты и времени или согласование ранее указанных. Запрос должен быть направлен одним из способов:	В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса. В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса.	Пункт 151 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>приборов учета (при необходимости допуска в эксплуатацию)</p> <p>- обязанность собственника (владельца) энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых планируется установка либо замена прибора учета, по обеспечению допуска сетевой организации к местам установки приборов учета, а также последствия недопуска.</p>	<p>2.3. Уведомление гарантирующего поставщика, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в запросе.</p>	<p>- заказное почтовое отправление;</p> <p>- включение текста сообщения в счет на оплату потреблённой электроэнергии;</p> <p>- электронная почта;</p> <p>- направление короткого текстового сообщения (СМС-сообщение).</p> <p>- факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи.</p> <p>Письменное уведомление</p>	<p>Одновременно с направлением запроса в адрес владельца (собственника) энергопринимающих устройств.</p> <p>В случае нового технологического присоединения сетевая организация обязана за 3 календарных дня до проведения осмотра пригласить гарантирующего поставщика.</p>	<p>Пункт 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
3	Техническая проверка	Осуществление собственником (владельцем) энергопринимающих устройств допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).	<p>3.1. Допуск к электроустановке.</p> <p>3.2. Проверка места установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверка подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля</p>		В согласованный срок	Пункт 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	<p>4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию (для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ прибор учета установленный (подключенный) через измерительные трансформаторы тока, составляется паспорт – протокол измерительного комплекса)</p> <p>4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>4.3 Акт подписывается потребителем и представителем исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	<p>Пункт 154 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»</p> <p>(Пункт 81(7) «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»)</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер контакт центра *Россети Томск (ПАО «ТРК»): 8-800-23-43-822*

Интернет-приемная на сайте *Россети Томск (ПАО «ТРК»): www.trk.tom.ru*

Адрес электронной почты *Россети Томск (ПАО «ТРК»): trk@trk.tom.ru*