

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### КОД 1.7.1 ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО ПО ИНИЦИАТИВЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ):** юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели

**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 заявителя в адрес сетевой организации с запросом на введение в эксплуатацию установленного прибора учета.	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.	Обращение собственника (владельца) энергопринимающих устройств в адрес сетевой организации с запросом на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного силами сетевой организации за отдельную плату.	Запрос в адрес сетевой организации должен быть направлен одним из способов: - заказное почтовое отправление; - электронная почта; - через личный кабинет на портале ПАО «ТРК»; - факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи.	В течение 6 месяцев с даты обращения собственника (владельца) энергопринимающих устройств.	Пункт 136, 151 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» <sup>1</sup>

<sup>1</sup> «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
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 допуску в эксплуатацию приборов учета.	<p><b>2.1.</b> Рассмотрение предложенных владельцем (собственником) электроустановок даты и времени проведения процедуры допуска;</p> <p><b>2.2.</b> При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный владельцем электроустановок срок в течение 10 рабочих дней направление предложения о новой дате и времени.</p> <p><b>2.3.</b> Уведомление гарантирующего поставщика, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в запросе.</p>	<p>Предложение сетевой организацией новой даты и времени или согласование ранее указанных. Запрос должен быть направлен одним из способов, подтверждающих доставку уведомления.</p> <p>Письменное уведомление владельцем (собственником) электроустановок.</p>	<p>В течение 10 рабочих дней со дня получения запроса.</p> <p>Одновременно с направлением запроса в сетевой организации.</p>	<p>Пункт 151 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»</p> <p>Пункт 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»</p>
			<p><b>3.1.</b> Допуск к электроустановке.</p> <p><b>3.2.</b> Проверка места установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или</p>		В согласованный срок	Пункт 153 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»
3	Техническая проверка	Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)	<p><b>3.1.</b> Допуск к электроустановке.</p> <p><b>3.2.</b> Проверка места установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или</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
			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 проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета. <b>3.3. Установка</b> контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	<b>4.1.</b> 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 –	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии»

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>протокол измерительного комплекса)</p> <p><b>4.2.</b> Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p><b>4.3</b> Акт подписывается потребителем и представителем исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию</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](http://www.trk.tom.ru)*

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