

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

**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 потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной форме на сайте ООО "Горсети" через Личный кабинет	Не ограничен	Пункт 153. Положения <sup>1</sup> Пункт 81. Правил <sup>2</sup>

2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен); - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии)	<p><b>2.1.</b> Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска;</p> <p><b>2.2.</b> При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени.</p> <p><b>2.3.</b> Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>Письменное предложение новой даты и времени</p> <p>.</p> <p>Письменное уведомление</p>	<p>В течение 7<sup>1</sup> (3<sup>2</sup>) рабочих дней со дня получения запроса от заявителя.</p> <p>Не позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска.</p>	<p>Пункт 153. Положения<sup>1</sup></p> <p>Пункт 81. Правил<sup>2</sup></p>
---	--	---	--	---	---	---

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 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.</p> <p><b>3.3.</b> Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля</p>		В согласованный срок	Пункт 153. Положения <sup>1</sup> Пункт 81. Правил <sup>2</sup>
---	----------------------	--	---	--	----------------------	--

4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	<p><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 -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>	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 153. Положения <sup>1</sup> Пункт 81(7). Правил <sup>2</sup>
5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа.	При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством	<p><b>5.1.</b> Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию. <b>5.2.</b> Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154. Положения <sup>1</sup> Пункт 81(5). Правил <sup>2</sup>

1. "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
2. «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИ:**

Номер контакт центра ООО "Горсети": **8-800-250-5991 (звонок бесплатный)**

Служба учета распределения электроэнергии: (3822) 999-610

Адрес электронной почты ООО "Горсети": [office@gorsetitomsk.ru](mailto:office@gorsetitomsk.ru)