

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ):** юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.<sup>2</sup>

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

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию (после за при наличии технологического присоединения к сетям ООО "Горсети". Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.

**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
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Фактическое 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

2	Уведомление лиц, участвующих в допуске в эксплуатацию прибора учета	В процессе технологического присоединения	Сетевая организация, обязана пригласить для участия в процедуре указанного допуска гарантирующего поставщика 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	Способом, позволяющим подтвердить факт направления уведомления	не менее чем за 5 календарных дней до проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя
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 схемы подключения прибора учета , состояние прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета метрологическим характеристикам.</p> <p><b>3.3.</b> Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального</p>		В согласованный срок

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> Акт подписывается потребителем и представителем исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию.</p> <p><b>4.3.</b> Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменное уведомление	<p>4.1.-4.2. в день проведения процедуры</p> <p>4.3. в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры</p>
---	---	---	--	------------------------	---

5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа.	При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством	<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.	Письменное уведомление	5.1. в день проведения процедуры 5.2. в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры
---	--	--	---	------------------------	---

1. "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 4
2. За исключением общедомовых приборов учета и приборов учета, установленных в отношении нежилых помещений в многоквартирных домах (подключенных общедомовых сетей), которые допускает в эксплуатацию гарантирующий поставщик (АО "Томскэнергосбыт")

**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)

мены, поверки и т.д.),  
исле опосредованно)

<b>Ссылка на нормативно правовой акт</b>
Пункт 153. Положения!

Пункт 153. Положения<sup>1</sup>

Пункт 153. Положения<sup>1</sup>  
Законодательство  
Российской Федерации  
об обеспечении единства  
измерений и о  
техническом  
регулировании

Пункт 153. Положения¹

Пункт 154. Положения¹

42

ых посредством