

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО"Георгиевские городские электрические сети"

ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

Круг заявителей: физические и юридические 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 установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя допустить 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):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета.	1.1. Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. 1.2. Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета. 1.3. 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). 1.4. Для собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и жилых домах наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона;- предлагаемая дата и время ввода установленного прибора учета в эксплуатацию;- тип и заводской - дата следующей поверки. К заявке прилагается копия паспорта на прибор учета.	Письменная заявка заявителя поданная лично или почтой с описью вложения.	Не ограничен	Пункт 153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442. (далее Основные положения); Пункт 81 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011г. №354 (далее Правила предоставления коммунальных услуг).
2.	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска.	2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска; 2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок направление предложения о новой дате и времени. 2.3. 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.	Письменное предложение новой даты и времени Письменное уведомление	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки для собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и жилых домах. Для остальных потребителей не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения заявки. Предложенная новая дата не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.	Пункт 153 Основных положений; Пункт 81 Правил предоставления коммунальных услуг
3	Техническая проверка .	3.1. Допуск к электроустановке. 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 проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета. 3.3. Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля. Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности) .	Непосредственно на объекте потребителя.	В согласованный срок	Пункт 154 Основных положений; пункт 81 Правил предоставления коммунальных услуг
4	Составление акта с решением допуска прибора учета в эксплуатацию.	4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию Соблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3).	Письменное уведомление	В день выполнения работ. 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основных положений; пункт 81 Правил предоставления коммунальных услуг
5	Составление акта с решением об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин отказа.	5.1. Составление акта с решением об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию. 5.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации требований (при наличии замечаний по результатам проверки п.3).	Письменное уведомление с приложением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры	Пункт 154 Основных положений

Контактная информация для направления обращений: +7(87951) 2-79-68,+7(87951) 2-26-68.