

ВЕКТОР
общество с ограниченной
ответственностью

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

" В Е К Т О Р "

Распоряжение

«03» октября 2022 г.

№67

Руководствуясь Положениями федерального закона №416-ФЗ от 07.12.2011г « О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации №776 от 04.09.2013г «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод », межповерочным сроком эксплуатации действующего общедомового прибора учета ХВС многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Выборг, ул. Ушакова, дом №10

Приказываю:

Внести в платежные документы по оплате жилищно-коммунальных услуг за **октябрь 2022г** плату за «Замену ОПУ ХВС» по МКД ул. Ушакова, дом 10, в котором выявлена необходимость замены (поверки) общедомового прибора учета холодной воды в связи с истечением межповерочного периода.

Расчет начислений производить на основании следующего расчета:

$7\,675,00 \text{ руб. (ст-ть прибора учета) / } S=2\,602,72 \text{ кв.м. (общая площадь помещений) = } 2,95 \text{ руб./кв.м.}$

Контроль за исполнением Распоряжения возлагается на главного бухгалтера – Серякову Людмилу Геннадьевну.

Директор

П.В.Никитин

С распоряжением ознакомлены:

Серякова Л.Г.

О.М.Новикова

А.В.Пушторский

Н.В.Сидорович

Кассовый чек

Заказ 2209-223360-33777

Норма ИС Счетчик воды СВКМ-40X 100014
7675.00*1 =7675.00

ИТОГ =7675.00

СУММА НДС 20% =1279.17

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОПЛАТА <АВАНС> =7675.00

Кассир Елисеенко Александр Николаевич

ООО "ВсеИнструменты.ру"

188800. Ленинградская область. Г. Выборг.

ул. Мира, д. 8а

Место расчетов

Магазин "ВсеИнструменты.ру"

ЭН ККТ 00106205524931

03.10.22 10:33

РН ККТ 0005458912049644

ИНН 7722753969

ФН 9960440302231255

ФД 4481

ФП 1400972742

ПРИХОД



209-223360-33777 ОТ «03» ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

зонки принимаются пн.-вс.: 7:00-22:00

7 (495) 730-35-00

для физических и юридических лиц

800 555-83-28 звонок по России бесплатный

Точка для заказов: zakaz@vseinstrumenti.ru www.vseinstrumenti.ru

«ВсеИнструменты.ру», ИНН 7722753969, КПП 997750001

МЕНЕДЖЕР: Администратор категории "Сантехника" E-mail:

№	Код	Товар	Количество		Цена	Сумма
1	16145257	Норма ИС Счетчик воды СВКМ-40X 100014	1.000	шт.	7 675.00	7 675.00
ИТОГО:			1.000	X	X	7 675.00

Итого: 7 675.00

Всего наименований 1, на сумму 7 675.00 руб. (Семь тысяч шестьсот семьдесят пять рублей)

Спасибо, что выбрали магазин ВсеИнструменты.ру!

Ознакомьтесь с памяткой, которая поможет вам при эксплуатации инструмента

- Перед началом эксплуатации внимательно **изучите инструкцию товара**, технические характеристики и назначение, чтобы избежать поломок из-за неправильного использования.
- Если в процессе работы вы обнаружите неполадки или брак, обратитесь в **ближайший магазин ВсеИнструменты.ру** или **авторизованный сервисный центр** производителя в своем городе. Специалисты отправят товар для проверки качества и устранения неисправности. Срок гарантийного ремонта не превышает **45 календарных дней**, не считая даты обращения.
- В компании ВсеИнструменты.ру действует программа **«Лояльность 120 дней»**. По ней вы можете вернуть товар надлежащего качества в течение 120 дней, тогда как по закону этот период составляет всего 7 дней. Важно, чтобы возвращаемый товар не был в употреблении, были сохранены его товарный вид, потребительские свойства, заводские пломбы и ярлыки. Возврат осуществляется при предъявлении товарного или кассового чека либо иного подтверждающего оплату документа.

Важно: всю необходимую информацию по товару вы получаете на сайте или в розничном магазине до оформления покупки. Убедитесь, что выбранная модель подходит по характеристикам и назначению для ваших задач!

С дополнительными условиями к Договору купли-продажи через интернет-магазин ознакомлен полностью. Информация по вопросам получена в полном объеме.

Заказанный товар мною получен. Механические повреждения отсутствуют. Претензий по количеству, комплектности и внешнему виду не имею. Получены товарный и кассовый чеки.

Важно: осмотр крупногабаритной техники весом свыше 30 кг проводится в течение 2 календарных дней с момента получения.

Претензий не имею

Подпись клиента

Расшифровка



8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик: **НОРМА СВКМ – 40Х** заводской номер

место отгиска клемма:



4100766 Н 22

Соответствует техническим условиям ТУ 26.51.63-001-30624784-2018 и признан годным к эксплуатации. Изготовитель: ООО Производственная компания «Норма Измерительные Системы» (ООО ПК «НИС»). Официальный представитель производителю в РФ и компания уполномоченная принимать претензии: Общество с Ограниченной Ответственностью «Норма ИС». Адрес:198097, СПб, ул. Третьякова, д. 2, литер БН, офис 317, ИНН 7805646329, КПП780501001 т.фр. (812)309-46-34. info@norma.is.ru; http://www.norma.is.ru

9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

На основании результатов первичной поверки:

Счетчик: **НОРМА СВКМ – 40Х** заводской номер **4100766 Н 22**

признан годным и допущен к эксплуатации.

21СЕН2022

Поверитель

Синцова А.А.

Место отгиска клемма поверителя



Поверка осуществляется по Документу МИ 1592-2015 «Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки.»

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

- 10.1. Средний срок службы Счетчика - 12 лет.
- 10.2. Межповерочный интервал: для Счетчиков холодной воды - 6 лет; для Счетчиков горячей воды - 6 лет; для Счетчиков универсальных - 6 лет.
- 10.3. Результаты поверки заносится в таблицу 2.

Таблица 2 - Результаты поверки

Дата поверки	Фамилия поверителя	Результаты поверки	Подпись уполномоченного поверителя	Отгиск клемма поверителя

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное название организации

«**ОЗ**» **ОЗРБСР** **2012**

(дата продажи)

12. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

13.1. Счетчики перевозят в закрытых транспортных средствах и хранят в сухих помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50 °С, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

13.2. Транспортировка Счетчиков осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83.

14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

14.1. Специальных требований при применении Счетчика или его утилизации по допустимым химическим, радиационным и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.

14.2. Утилизация Счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию

НОРМА СВКМ

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. 26.51.63-001-30624784-2020 РЭ



Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые НОРМА СВКМ

Магнитозащитные

Настоящее руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках Счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых НОРМА СВКМ (далее – Счетчик), указания для его правильной и безопасной эксплуатации, гарантии изготовителя, а также сведения о сертификации и утилизации изделия.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5 °С до +95 °С, и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 1.2. Счетчик горячей воды является универсальным и может применяться для измерения объема холодной воды.
- 1.3. Счетчик НОРМА СВКМ может дополнительно комплектоваться импульсным датчиком (Магнитопроводимым термисторизованным контактом (ГЕРКОНОМ)) с указанной ценой импульса, для дистанционной передачи низкочастотных импульсов при этом в обозначении счетчика появляется буква «И». Цена импульса – 0,01 м³/имп./ (указать если иное).
- 1.4. Счетчики защищены от манипулирования показаниями с помощью внешнего магнитного поля.
- 1.5. Счетчики воды выпускают по ТУ 26.51.63-001-30624784-2018
- 1.6. Номер прибора в Государственном реестре средств измерений: 20029 - 20

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические и метрологические характеристики Счетчиков представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические и метрологические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра					
		15	20	25	32	40	50
1	Диаметр условного прохода (ДУ), мм	15	20	25	32	40	50
2	Объемный расход воды (q), м ³ /ч: - Минимальный q _{min} класс А класс В класс С - переходный q: класс А класс В класс С - номинальный q _n - максимальный q _{max}	0,06	0,10	0,07	0,12	0,20	0,3
		0,03	0,05	0,025			
		0,015	0,025				
3	Максимальное рабочее давление, МПа	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15
		3,0	5,0	7,0	12,0	20,0	30
4	Потери давления при q _{max} , не более, МПа	0,1					
5	Порог чувствительности, м ³ /ч	не более 0,5 q _{min}					
6	Емкость счетного устройства, м ³	99999,9999					
7	Цена деления младшей разряда счетного устройства, м ³	0,0001 / 0,001					
8	Температура окружающей среды, °С	(+5...+50)					
9	Относительная влажность при температуре 35 °С, %	80					
10	Диапазон рабочих температур воды, °С: для Счетчиков горячей воды/для моделей СВКМ-15У... для Счетчиков холодной воды	(+5...+50) (+5...+95)					
11	Предельно допустимая относительная погрешность измерений объема воды, в диапазоне расходов при температуре 20 °С, в %: q ₁ ≤ q ≤ q ₂	±5 ±2					
12	Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе Счетчика, дюйм	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
13	Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
14	Габаритные размеры не более, мм:						
14	длина	110, 90*	130	160	155	200	215
		77	80	80	110	110	110
		87	85	83	117	117	117
15	ширина	0,65	0,95	1,4	1,85	2,3	3,5
16	Масса Счетчика не более, кг	650/450					
17	Средняя интенсивность магнитного поля, мкТл, не более	6					
18	Средний срок службы, лет	12					

короткобазное исполнение

2.2. Устройство удаленного считывания (импульсный датчик) выдает в цепь один импульс на 10 литров воды. Счетчик оснащается импульсным датчиком по отдельному заказу, и позволяет включать такой прибор в состав систем централизованного учета расхода энергоресурсов.

Параметры низкочастотных импульсов:
- амплитуда импульсов – 3...3,8 В.
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.