

**АКТ**

**ввода в эксплуатацию общедомового прибора учета воды**

Дом. тел. \_\_\_\_\_

Раб. тел. \_\_\_\_\_

Сот. тел. \_\_\_\_\_

Дата 02.11.2002

Адрес Сол-м д. 24

Мы, нижеподписавшиеся, контролер МУП «Элиставодоканал» Зубрицкий В. П.

Представитель абонента ООО УК, Мещеряков

составили настоящий акт о том, что установлен водомер марки ВМ 100/50/100/40/72

начальное показание 030960

Дата выпуска: 02.11.02

Водомер опломбирован: 02.11.2002 пломба № 8-202575/1/0-0001

Межповерочный срок 6 мес 02.11.2002/05.05.03/0001

Дата последней поверки 06.10.2002

Место установки подвал

Контролер участка: Je

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
(РОССТАНДАРТ)

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний  
в Астраханской области и Республике Калмыкия»  
(ФБУ «АСТРАХАНСКИЙ ЦСМ»)

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311475

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/120952

Действительно до

на холодной воде " 5 " октября 2026 г.

на горячей воде " 5 " октября 2024 г.

Средство измерений

Счетчик холодной и горячей воды ВСКМ90-50

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

Рег. № 32539-11

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер

094571

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с

МИ 1592-2015

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

2.1.ЗБГ.0379.2018; 3.1.ЗБГ.0380.2018.

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 20,7 °С; температура

перечень влияющих факторов,

воды 25,0 °С; относительная влажность окружающего воздуха 50,5 %; атмосферное давление 103,5 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

ненужное зачеркнуть



Знак поверки



ВрИО начальника отдела

Должность руководителя подразделения или  
другого уполномоченного лица

Подпись

Пронин В.В.

фамилия, имя и отчество

Поверитель

Александров А.С.

фамилия, имя и отчество

Дата поверки

" 6 " октября 20 20 г.