

Акт  
Снятия и установки приборов узла учета тепловой энергии у потребителя

От 28.11. 2022г.

Потребитель ООО N 99

Адрес потребителя г. Бишкек ул.

Причина снятия мановая проверка приборов

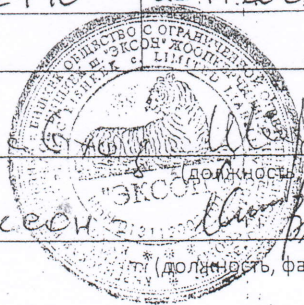
Тип прибора	Заводской номер	Дата		Показания на момент	
		Снятия	Установки	Снятия	Установки
ZR MW Ø25	09509542	22.11.2022г.	28.11.2022г.	89007	89007,32
ZR MW Ø25	09513423	22.11.2022г.	28.11.2022г.	70107	70107,54
Unimag Ø15	099316	22.11.2022г.	28.11.2022г.	09304	09304,16
ZR Multidata S1	19019170	22.11.2022г.	28.11.2022г.	3939,717 MWh	3939,717 MWh
				189126,07 м <sup>3</sup>	189126,07 м <sup>3</sup>
PL-500 (красн. секции)	09/02740	22.11.2022г.	28.11.2022г.		

Представитель  
потребителя

*И. А. Мухоморов*  
(должность, фамилия, № телефона)

Представитель  
обслуживающей организации

ООО = Экоспектр / *Монисо С.В.* / 703708052  
(должность, фамилия, № телефона) СТАНИ Т.566066



Для различных мер и измерительных приборов

форма № 12

Паспорт					Дата поступления в эксплуатацию	
<u>Термосчетчик</u>					Периодичность поверки <u>1 раз в год</u>	
Изготовитель	№ прибора	Инвент. №	Тип или система	Пределы измерения	Цена деления шкалы	Класс или допустимая погрешность
<u>ZEINER</u>	<u>20091</u>		<u>multidata S1</u>	<u>2°C - 180°C</u>		<u>4 кл.</u>
<u>Германия</u>	<u>19019171</u>					

Перечень основных частей комплекта:

изг. Zeiner Расходомер -25 N09509542; изг. Термосчетчик PL-500(красн.) N09/02740  
изг. Zeiner Расходомер -25 N09513423; изг. Термосчетчик PL-500(син.) N09/02740  
Г.В.С. Unimag Расходомер -15 N099316.

Результаты государственной поверки

Дата поверки	Заключение (годен/не годен)	Дата поверки	Заключение (годен/не годен)	Дата поверки	Заключение (годен/не годен)	Дата поверки	Заключение (годен/не годен)
28 НОЯ 2022							

Акт

Снятия и установки приборов узла учета тепловой энергии у потребителя

От 28.11. 2022г.

Ш.К. - 11

Потребитель СОШ №61

Адрес потребителя г. Бишкек ул. Мамыдаева, 10

Причина снятия мановая проверка приборов

Тип прибора	Заводской номер	Дата		Показания на момент	
		Снятия	Установки	Снятия	Установки
ZR MW Ф 40	09494351	22.11.2022г.	28.11.2022г.	89804	89804,34
СТВТ-1-65	031515	22.11.2022г.	28.11.2022г.	49156	49156,33
ZR Multidata S1	19019170	22.11.2022г.	28.11.2022г.	6419,498 MWh	6419,498 MWh
				387699,92 м <sup>3</sup>	387699,92 м <sup>3</sup>
PL-500 (красн. серия)	09/02729	22.11.2022г.	28.11.2022г.		
	515099	22.11.2022г.	28.11.2022г.		

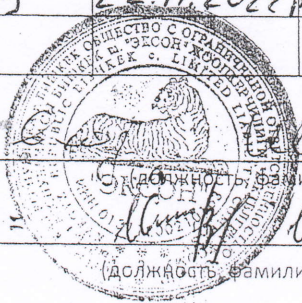
Представитель потребителя

*З.С. Мамыдаева*

Представитель обслуживающей организации

ООО «Эксон»

*Мамыдаев Шонко С.В.*  
(должность, фамилия, № телефона)



Т. 403 408052  
366066

Для различных мер и измерительных приборов

форма № 12

Паспорт					Дата поступления в эксплуатацию	
на Термосчетчик					Периодичность поверки	
Изготовитель	№ прибора	Инвент. №	Тип или система	Пределы измерения	Цена деления шкалы	Класс или допустимая погрешность
ZENNER	2009M		Multidata S1	20°C - 180°C		4 кл.
Германия	19019170					

Перечень основных частей комплекта:


коп. Zenner Расходомер - 40 N 09494351; коп. Термосчетчик PL500 (красн) N 09/02729  
обр. СТВТ-1-65 Расходомер N 031515; обр. Термосчетчик PL-500 (сини) N 09/ N 515099

Результаты государственной поверки

Дата поверки	Закл. (годен/не годен)	Дата поверки	Закл. (годен/не годен)	Дата поверки	Закл. (годен/не годен)	Дата поверки	Закл. (годен/не годен)
28 НОЯ 2022	КАР 2022 ВН						

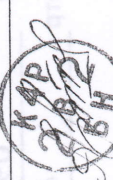
Для разных мер и измерительных приборов

Форма №12

 БишкекВодоКанал	<b>Паспорт</b>			Дата поступления в эксплуатацию		
	<b>Водосчетчик</b>			Периодичность поверки прибора: <b>1 ГОД</b>		
Изготовитель	Номер прибора	инв №	Тип или система	Пределы измерения	Цена деления шкалы	Класс и допустимая погрешность
Германия	09494351		Zenner-40			$\pm 2\%$

Перечень основных частей комплекта: \_\_\_\_\_

### Результаты государственной поверки

Дата поверки	Заклочение (годен)	Дата поверки	Заклочение (годен)	Дата поверки	Заклочение (годен)	Дата поверки	Заклочение (годен)
23.11.22							

\_\_\_\_\_ (наименование организации надзора)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Дата составления договора « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Подпись составителя паспорта: \_\_\_\_\_

СОШ № 61

г. Бишкек ул. Малдыбаева, 10

(адрес организации)

09494351

2022 г.

(дата выдачи)

Показания 89804,34

Представитель водомерной станции

Кадралиев

Марка Zenner-40


Номер 09494351

Диаметр 40мм

М.п

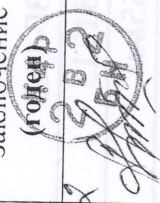
Для разных мер и измерительных приборов

Форма №12

 БишкекВодоКанал	<b>Паспорт</b>				Дата поступления в эксплуатацию	
	<b>Водосчетчик</b>				Периодичность поверки прибора: 1 ГОД	
Изготовитель	Номер прибора	инв №	Тип или система	Пределы измерения	Цена деления шкалы	Класс и допустимая погрешность
Россия	031515		СТВГ-1-65			± 2%

Перечень основных частей комплекта: \_\_\_\_\_

### Результаты государственной поверки

Дата поверки	Заключение (годен)	Дата поверки	Заключение (годен)	Дата поверки	Заключение (годен)	Дата поверки	Заключение (годен)
23.11.22							

\_\_\_\_\_ (наименование организации надзора)

Дата составления договора « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Подпись составителя паспорта: \_\_\_\_\_

СОШ № 61

г. Бишкек ул. Малдыбаева, 10  
(адрес организации)

*[Signature]* 2022 г.  
(дата выдачи)

Показания 79156,33

Представитель водомерной станции

*[Signature]*

Кадралиев

СТВГ-1-65


031515

65мм

М.п

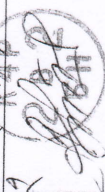
Для разных мер и измерительных приборов

Форма №12

 БишкекВодоКанал	<h2>Паспорт</h2> <h3>Водосчетчик</h3>				Дата поступления в эксплуатацию
	Изготовитель	Номер прибора	инв №	Тип или система	Периодичность поверки прибора: 1 ГОД
Германия	09513423		Zenner-25	Пределы измерения	Класс и допустимая погрешность
					± 2%

Перечень основных частей комплекта:

### Результаты государственной поверки

Дата поверки	ЗаклЮчение (годен)	Дата поверки	ЗаклЮчение (годен)	Дата поверки	ЗаклЮчение (годен)
23.11.22					

(наименование организации надзора)

(подпись)

Дата составления договора « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Подпись составителя паспорта: \_\_\_\_\_

ДОО № 99

г. Бишкек ул. Малдыбаева, 10  
(адрес организации)

25.09.2022 г.  
(дата выдачи)

Показания 70107,54


Марка Zenker-25  
Номер 09513423  
Диаметр 25мм

Представитель водомерной станции Кадралиев

М.п



Для разных мер и измерительных приборов

 БишкекВодоКанал	<h2>Паспорт</h2> <h3>Водосчетчик</h3>				Дата поступления в эксплуатацию
	Номер прибора	инв №	Тип или система	Пределы измерения	Периодичность поверки прибора: 1 ГОД
Изготовитель	09509542	Zenper-25		Цена деления шкалы	Класс и допустимая погрешность
Германия					± 2%

Перечень основных частей комплекта:

### Результаты государственной поверки

Дата поверки	Заключение (годен)	Дата поверки	Заключение (годен)	Дата поверки	Заключение (годен)
23.11.22	КАР АКБН				

(подпись)

(наименование организации надзора)

Дата составления договора « \_\_\_\_ »

Подпись составителя паспорта: \_\_\_\_\_

<p>ЦЗСОП Водоотдел</p> <p>г. Бишкек ул. Малдыбаева, 10 (адрес организации)</p>	
<p>Сервисный №</p> <p>00200245</p>	<p>Дата выдачи</p> <p>17.08.2022 г.</p> <p>(дата выдачи)</p>

Показания 89007,32

Представитель водомерной станции

Кадралиев

Марка

Zenner-25

Номер

09509542

Диаметр

25мм

М.п