

Организация "Управдом ЮГ Подмосковья" \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес "Московское шоссе, д.42" ввод 2 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Ип теплосчетчика "КМ-5-2" \_\_\_\_\_ Версия "02.30" \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика "383970"  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Год.: 0.036 - 60.0\_м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.036 - 60.0\_м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с "19.09.2023" по "18.10.2023" № 22.10.23

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тп	Работы Тр		
19.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.3	19.9	1.4	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
20.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.6	20.2	1.4	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
21.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.9	20.5	1.4	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
22.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	22.1	20.7	1.4	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
23.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	22.1	20.6	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
24.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	22.1	20.7	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
25.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	22.3	20.8	1.4	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
26.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.9	20.4	1.6	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
27.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.7	20.1	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
28.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.5	20.0	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
29.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.8	20.3	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
30.09.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.8	20.3	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
01.10.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.5	19.9	1.6	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
02.10.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.2	19.7	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
03.10.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	21.1	19.6	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
04.10.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	20.9	19.4	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
05.10.23	0.0000	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.00	20.9	19.4	1.5	0.0	0.1	-0.2	0.02	23.98	D	
06.10.23	0.465	83.94	84.8008	83.67	84.3457	0.26	46.1	40.5	5.5	0.0	0.1	-0.2	0.00	24.00		
07.10.23	1.180	225.83	228.2285	225.43	227.3223	0.40	46.8	41.6	5.2	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
08.10.23	1.042	188.68	190.4688	188.53	189.9102	0.15	44.1	38.6	5.5	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
09.10.23	0.915	174.35	175.7969	174.38	175.4785	-0.03	41.2	35.9	5.3	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
10.10.23	1.271	175.08	177.0117	175.07	176.4863	0.01	47.9	40.6	7.3	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
11.10.23	1.192	168.03	169.9590	168.07	169.4902	-0.04	48.9	41.8	7.1	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
12.10.23	0.773	147.13	148.4297	146.56	147.5527	0.57	42.3	37.0	5.3	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
13.10.23	0.707	139.57	140.6504	139.79	140.6055	-0.22	39.6	34.6	5.1	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
14.10.23	1.153	139.61	141.3906	139.97	141.2402	-0.36	51.5	43.2	8.3	0.0	0.2	-0.2	0.00	24.00		
15.10.23	1.176	142.61	144.3906	142.99	144.3887	-0.38	53.1	44.8	8.3	0.0	0.3	-0.2	0.00	24.00		
16.10.23	1.176	140.22	142.1016	140.55	141.9141	-0.34	53.0	44.6	8.4	0.0	0.3	-0.2	0.00	24.00		
17.10.23	1.285	138.01	139.8047	137.97	139.2012	0.04	52.2	42.9	9.3	0.0	0.3	-0.2	0.00	24.00		
18.10.23	1.476	136.92	138.9082	137.07	138.3828	-0.15	55.2	44.4	10.8	0.0	0.3	-0.2	0.00	24.00		
Итого	13.811	1999.96	2022.0820	2000.06	2016.3184	-0.11	47.6	40.7	6.9	0.0	0.1	-0.2	0.02	719.98	0.02	

Показания интеграторов КМ-5

Q M1 M2 V1 V2 Tr

Тр = 312  
 Тр = 408

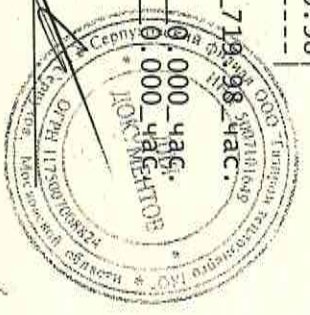
18.10.23 24:00	206.213	21707.49	21694.98	22036.63	21924.04	6971.25
19.09.23 00:00	192.402	19707.54	19694.92	20014.54	19907.73	6251.27
<b>Итого</b>	<b>13.811</b>	<b>1999.96</b>	<b>2000.06</b>	<b>2022.08</b>	<b>2016.32</b>	<b>719.98</b>

лш 42 4

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 719.98\_час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.017\_час. Период G>min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



*R = 13,811 / 512 x 408 = 18,06 л/ч*

*Q = 18,06 л/ч*