

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"  
 Адрес -ул. Советская д.114 (ГВС)  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30  
 Дата последней поверки теплосчетчика  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 372081

СПОД.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 Собр.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 Gp : 10\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.03.2023\_ по 17.04.2023\_\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
17.03.23	1.887	164.35	167.5605	148.12	150.5693	16.23	65.4	59.0	6.4	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
18.03.23	1.934	165.01	168.2471	147.98	150.4326	17.03	65.6	59.2	6.4	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
19.03.23	2.057	167.11	170.3447	147.37	149.7881	19.74	65.1	58.8	6.3	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
20.03.23	1.850	163.96	167.1094	147.85	150.2627	16.10	64.9	58.7	6.3	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
21.03.23	1.824	157.60	160.7100	141.76	144.1250	15.84	63.8	59.4	6.4	9.0	9.0	0.4	1.02	22.98	U
22.03.23	1.894	161.22	164.3760	144.62	147.0059	16.60	65.5	59.1	6.4	9.0	9.0	0.4	0.51	23.49	U
23.03.23	1.718	164.43	167.1260	144.78	146.8311	19.66	58.9	54.0	4.9	9.0	9.0	0.4	0.47	23.53	UE
24.03.23	1.790	163.81	167.0049	148.91	151.3770	14.90	65.4	59.2	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
25.03.23	1.950	166.64	169.9092	148.90	151.3906	17.74	63.6	59.4	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
26.03.23	2.040	167.99	171.2432	148.19	150.6377	19.80	65.2	59.1	6.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
27.03.23	1.874	165.48	168.7070	149.06	151.5313	16.43	65.4	59.2	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
28.03.23	1.792	164.21	167.4375	149.55	152.0469	14.66	65.7	59.5	6.3	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
29.03.23	1.844	164.85	168.0967	149.22	151.7178	15.63	65.7	59.5	6.3	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
30.03.23	1.927	166.75	169.9414	148.90	151.3135	17.86	64.7	58.6	6.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
31.03.23	1.801	165.07	168.1348	148.93	151.2930	16.14	63.8	57.8	6.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
01.04.23	1.930	165.28	168.4463	147.36	149.7339	17.92	64.7	58.6	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
02.04.23	1.878	163.92	167.0225	146.76	149.1191	17.16	64.4	58.3	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
03.04.23	1.897	164.49	167.6543	147.21	149.6162	17.28	65.0	58.8	6.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
04.04.23	1.767	163.31	166.4219	148.04	150.4473	15.27	64.6	58.6	6.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
05.04.23	1.839	164.00	167.1123	147.26	149.6416	16.74	64.5	58.5	6.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
06.04.23	1.800	163.75	166.7959	147.11	149.4502	16.64	63.8	57.9	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
07.04.23	1.671	155.82	158.7422	141.21	143.4619	14.62	64.0	58.0	6.0	9.0	9.0	0.4	0.97	23.03	U
08.04.23	1.822	163.98	167.0508	147.12	149.4688	16.86	64.0	58.1	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
09.04.23	1.907	164.81	167.9092	146.44	148.7988	18.37	64.2	58.2	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
10.04.23	1.824	164.07	167.1445	147.19	149.5381	16.88	63.9	58.0	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
11.04.23	1.710	161.53	164.6289	147.30	149.7119	14.23	64.8	58.8	6.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
12.04.23	1.716	160.81	163.8008	145.60	147.9199	15.20	63.8	57.9	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
13.04.23	1.899	165.20	168.2715	146.49	148.8203	18.71	63.7	57.9	5.8	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
14.04.23	1.694	161.02	163.9551	145.83	148.1016	15.19	63.1	57.2	5.8	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
15.04.23	1.776	160.98	163.9102	144.50	146.7393	16.47	63.0	57.0	6.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
16.04.23	1.743	162.38	165.3906	146.83	149.1465	15.55	63.6	57.6	5.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
17.04.23	1.744	161.99	165.0371	146.80	149.1504	15.19	64.1	58.1	6.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	
Итого	58.798	5235.81	5335.2422	4703.19	4779.2080	532.62	64.4	58.4	6.1	9.0	9.0	0.4	2.97	765.03	2.97

свертка, 114 ТБС

Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23 24:00	205.030	17487.00	15648.28	17823.79	15902.73	2564.86
17.03.23 00:00	146.232	12231.19	10945.09	12488.55	11123.52	1799.84
Итого	58.798	5235.81	4703.19	5335.24	4779.21	765.03

Отчетный период \_\_\_\_\_ 768.00\_час. период норм. работы \_\_\_\_\_ 765.03\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 2.921\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



V = 558,1897  
 Q = 341,831 Ткач