

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес \_Московское шоссе, Д.42 Ввод 2  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-2\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_383970  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Свод. : 0.036 - 60.0\_М3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр. : 0.036 - 60.0\_М3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 ГП : 10\_л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_23.10.2023\_ по \_21.11.2023\_

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	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн	Работы тр		
23.10.23	1.444	132.96	134.8848	133.10	134.3672	-0.14	55.2	44.4	10.9	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
24.10.23	1.550	132.31	134.3457	132.45	133.7598	-0.14	56.9	45.2	11.7	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
25.10.23	1.582	132.06	134.1152	132.20	133.5059	-0.14	57.2	45.2	12.0	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
26.10.23	1.618	130.78	132.8027	130.90	132.1641	-0.12	57.1	44.7	12.4	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
27.10.23	1.606	130.01	132.0020	130.12	131.3652	-0.10	56.8	44.4	12.4	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
28.10.23	1.565	130.02	131.9941	130.11	131.3496	-0.09	56.5	43.9	12.0	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
29.10.23	1.561	130.13	132.0625	130.22	131.4395	-0.09	55.9	43.9	12.0	0.0	0.4	-0.2	0.00	24.00		
30.10.23	1.451	130.09	131.9414	130.17	131.3730	-0.09	54.7	43.5	11.2	0.0	0.5	-0.2	0.00	24.00		
31.10.23	1.203	129.83	131.3965	129.90	130.9590	-0.08	50.2	40.9	9.3	0.0	0.5	-0.2	0.00	24.00		
01.11.23	1.201	130.02	131.6504	130.11	131.2246	-0.10	51.2	42.0	9.2	0.0	0.6	-0.2	0.00	24.00		
02.11.23	1.069	130.03	131.5039	130.07	131.0977	-0.05	48.5	40.3	8.2	0.0	0.6	-0.2	0.00	24.00		
03.11.23	1.164	129.91	131.4316	129.98	131.0098	-0.07	49.3	40.3	9.0	0.0	0.6	-0.2	0.00	24.00		
04.11.23	1.139	130.04	131.4883	130.09	131.0703	-0.05	48.2	39.4	8.8	0.0	0.6	-0.2	0.00	24.00		
05.11.23	1.118	130.06	131.5195	130.11	131.1152	-0.05	48.3	39.7	8.6	0.0	0.7	-0.2	0.00	24.00		
06.11.23	1.150	129.86	131.3926	129.93	130.9844	-0.07	49.6	40.8	8.9	0.0	0.8	-0.2	0.00	24.00		
07.11.23	1.191	130.09	131.6875	130.18	131.2598	-0.09	50.7	41.5	9.2	0.0	0.8	-0.2	0.00	24.00		
08.11.23	1.125	129.44	129.9395	129.51	130.5371	-0.08	49.1	40.4	8.7	0.0	0.9	-0.2	0.00	24.00		
09.11.23	1.219	129.75	131.3477	129.83	130.9121	-0.08	50.8	41.4	9.4	0.0	1.0	-0.2	0.00	24.00		
10.11.23	1.251	129.92	131.5508	130.02	131.1094	-0.09	51.2	41.6	9.6	0.0	1.1	-0.2	0.00	24.00		
11.11.23	1.241	130.10	131.7051	130.18	131.2656	-0.08	51.0	41.4	9.5	0.0	1.2	-0.2	0.00	24.00		
12.11.23	1.177	130.11	131.6133	130.17	131.1855	-0.06	49.1	40.1	9.0	0.0	1.3	-0.2	0.00	24.00		
13.11.23	1.287	132.65	134.3047	132.74	133.8398	-0.09	50.9	41.2	9.7	0.0	1.4	-0.2	0.00	24.00		
14.11.23	1.290	129.77	131.4063	129.84	130.9277	-0.07	51.5	41.6	9.9	0.0	1.5	-0.2	0.00	24.00		
15.11.23	1.350	129.78	131.4883	129.89	131.0020	-0.10	52.5	42.1	10.4	0.0	1.6	-0.2	0.00	24.00		
16.11.23	1.325	125.18	128.9766	125.25	126.3398	-0.07	52.9	42.3	10.6	0.0	1.8	-0.2	0.86	23.14	UE	
17.11.23	1.653	131.13	133.1523	131.25	132.5078	-0.12	57.2	44.6	12.6	0.0	1.9	-0.2	0.00	24.00		
18.11.23	2.133	129.77	132.4121	129.91	131.4688	-0.15	66.2	49.8	16.4	0.0	2.0	-0.2	0.00	24.00		
19.11.23	2.176	129.92	132.6230	130.08	131.6758	-0.16	67.2	50.5	16.7	0.0	2.1	-0.2	0.00	24.00		
20.11.23	2.102	129.96	132.5605	130.14	131.6914	-0.19	65.7	49.6	16.1	0.0	2.1	-0.2	0.00	24.00		
21.11.23	2.118	129.94	132.5293	130.13	131.6582	-0.19	65.6	49.3	16.3	0.0	2.2	-0.2	0.00	24.00		
Итого	43.058	3905.58	3962.8281	3908.58	3944.1660	-3.00	54.2	43.2	11.0	0.0	1.0	-0.2	0.86	719.14	0.86	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
------	-------	---	----	----	----	----	----

- 8954

21.11.23 24:00	255.211	26150.19	26141.24	26544.51	26411.09	7786.39
23.10.23 00:00	212.153	22244.61	22232.66	22581.68	22466.92	7067.25
Итого	43.058	3905.58	3908.58	3962.83	3944.17	719.14

Отчетный период

\_\_\_720.00\_час.

Период норм. работы

\_\_\_719.14\_час.

Период отключения питания  
Период t2-t1 < min  
Период g>max

(U) \_\_\_0.472\_час.  
(D) \_\_\_0.000\_час.  
(G) \_\_\_0.000\_час.

Период функц.отказа  
Период G<min

(E) \_\_\_0.392\_час.  
(g) \_\_\_0.000\_час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

*Q = 43,109 Гкал*

