

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Московское шоссе л.41 Телефон \_\_\_\_\_  
 № теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383306  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= мм  
 Сп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	IP1	IP2	Инераб.	
Работы/Классиф/	Гкал					разбор					атм	атм	Тн	Тр
ошибок														
17.12.22	1.582	75.71	77.0801	57.46	58.1719	18.25	61.9	51.3	10.6	8.0	0.1	6.1	0.00	24.00
18.12.22	1.778	80.34	81.7285	57.43	58.1152	22.91	60.5	50.3	10.2	8.0	0.1	4.3	0.00	24.00
19.12.22	1.510	75.21	76.5313	58.34	59.0469	16.87	61.1	50.4	10.7	8.0	0.0	4.0	0.00	24.00
20.12.22	1.555	77.45	78.8203	59.37	60.0996	18.08	61.2	51.1	10.1	8.0	0.1	4.0	0.00	24.00
21.12.22	1.483	76.31	77.6230	59.06	59.7715	17.25	60.2	50.1	10.0	8.0	0.1	3.2	0.00	24.00
22.12.22	1.455	74.63	75.9258	58.50	59.2051	16.12	60.8	50.4	10.5	8.0	0.1	3.9	0.00	24.00
23.12.22	1.528	76.27	77.5898	58.18	58.8828	18.09	60.5	50.5	10.1	8.0	0.1	3.7	0.00	24.00
24.12.22	1.619	78.42	79.7598	58.19	58.8809	20.23	60.1	50.2	9.9	8.0	0.1	3.9	0.00	24.00
25.12.22	1.615	77.36	78.7363	58.23	58.9512	19.13	61.3	50.9	10.4	8.0	0.1	4.9	0.00	24.00
26.12.22	1.534	76.06	77.4238	58.37	59.0977	17.69	61.5	51.3	10.2	8.0	0.1	4.4	0.00	24.00
27.12.22	1.545	76.41	77.7441	58.42	59.1309	17.98	60.8	50.4	10.4	8.0	0.1	3.5	0.00	24.00

28.12.22	1.633	76.82	78.2402	58.45	59.1816	18.37	62.5	51.6	11.0	8.0	0.1	4.5	0.00	24.00	
29.12.22	1.655	77.66	79.0781	58.30	59.0410	19.36	62.3	51.8	10.5	8.0	0.1	4.0	0.00	24.00	
30.12.22	1.790	80.73	82.1680	58.29	59.0156	22.44	61.5	51.2	10.3	8.0	0.1	3.9	0.00	24.00	
31.12.22	2.023	85.36	86.8691	58.22	58.9395	27.14	61.2	51.1	10.1	8.0	0.1	4.4	0.00	24.00	
01.01.23	1.456	73.98	75.3278	58.45	59.1772	15.54	62.1	51.4	10.7	8.0	0.1	4.0	0.00	24.00	
02.01.23	1.550	76.10	77.4372	58.44	59.1422	17.66	61.0	50.3	10.7	8.0	0.1	3.2	0.00	24.00	
03.01.23	1.554	76.29	77.6407	58.44	59.1528	17.85	61.1	50.6	10.6	8.0	0.1	4.9	0.00	24.00	
04.01.23	1.554	76.22	77.5730	58.39	59.0977	17.84	61.2	50.6	10.6	8.0	0.1	4.9	0.00	24.00	
05.01.23	1.659	78.79	80.1591	58.36	59.0649	20.43	60.6	50.4	10.2	8.0	0.1	5.1	0.00	24.00	
06.01.23	1.679	79.39	80.7426	58.30	58.9861	21.09	60.0	49.8	10.2	8.0	0.1	4.1	0.00	24.00	
07.01.23	1.648	77.12	78.4717	57.51	58.1993	19.61	60.9	50.1	10.8	8.0	0.0	3.6	0.00	24.00	
08.01.23	1.737	81.23	82.5146	56.89	57.5190	24.35	57.6	48.1	9.5	8.0	0.0	1.8	0.00	24.00	
09.01.23	1.635	76.44	77.7582	57.01	57.6765	19.42	60.4	49.4	11.0	8.0	0.0	3.7	0.00	24.00	
10.01.23	1.705	77.47	78.8153	56.91	57.5776	20.56	60.6	49.5	11.1	8.0	0.0	3.1	0.00	24.00	
11.01.23	1.603	77.04	78.3105	56.95	57.5909	20.09	58.9	48.5	10.3	8.0	0.0	3.0	0.00	24.00	
12.01.23	1.668	77.25	78.5896	57.44	58.1056	19.81	60.6	49.5	11.1	8.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
13.01.23	1.594	75.03	76.3586	56.76	57.4372	18.27	61.2	50.0	11.1	8.0	0.1	4.3	0.00	24.00	
14.01.23	1.566	75.10	76.4033	56.77	57.4429	18.33	60.5	49.7	10.8	8.0	0.1	3.3	0.00	24.00	
15.01.23	1.789	79.48	80.8525	56.58	57.2508	22.90	60.5	49.9	10.5	8.0	0.1	3.0	0.00	24.00	
16.01.23	1.536	74.62	75.9420	57.22	57.9169	17.40	61.2	50.4	10.8	8.0	0.1	3.3	0.00	24.00	
Итого	50.239	2396.30	2438.2151	1795.22	1816.8689	601.08	60.8	50.4	10.5	8.0	0.1	4.0	0.00	744.00	0.00

## Показания интратраторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
16.01.23	24:00	25.934	1231.57	920.43	1252.90	931.34	384.00
101.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131.12.22	24:00	485.094	23855.00	18205.15	24277.97	18430.42	7643.96
17.12.22	00:00	460.789	22690.26	17330.35	23092.66	17544.89	7283.96
Итого		50.239	2396.30	1795.22	2438.22	1816.87	744.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час.; Период норм. работы 624.35 \_\_\_\_\_ 744.00\_час.

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



$V = 624.35 \text{ cu}$   
 $Q_{\text{норм}} = 384.00 \text{ cu}$

