

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

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	
							атм	атм	Тн	Тр	ошибок			
19.02.24	1.815	154.27	157.1533	138.77	140.9058	15.50	63.9	57.1	6.8	9.0	9.0	1.6	0.01	23.99
20.02.24	1.780	153.07	156.0308	139.03	141.2510	14.03	65.1	58.1	7.0	9.0	9.0	1.5	0.00	24.00
21.02.24	1.832	154.93	157.7905	138.79	140.9082	16.14	63.5	56.8	6.7	9.0	9.0	1.6	0.00	24.00
22.02.24	1.686	152.31	155.1323	139.12	141.2446	13.19	63.7	56.9	6.8	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
23.02.24	1.870	155.23	158.1338	138.70	140.8354	16.54	63.9	57.1	6.8	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
24.02.24	1.827	154.34	157.2158	138.56	140.6914	15.77	63.9	57.1	6.8	9.0	9.0	1.8	0.00	24.00
25.02.24	1.894	154.60	157.4658	137.31	139.4087	17.29	63.6	56.9	6.8	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
26.02.24	1.804	152.00	154.8232	136.48	138.5615	15.52	63.7	56.8	6.9	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
27.02.24	1.782	153.16	156.0508	138.68	140.8364	14.48	64.3	57.4	6.9	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
28.02.24	1.812	150.91	153.8848	136.72	138.9287	14.19	65.7	58.5	7.2	9.0	9.0	1.6	0.00	24.00
29.02.24	1.874	151.85	154.8604	136.56	138.7866	15.29	66.0	58.7	7.2	9.0	9.0	1.6	0.00	24.00
01.03.24	1.632	148.96	151.8164	137.04	139.2031	11.92	64.8	57.8	6.9	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
02.03.24	1.850	152.93	155.7813	136.28	138.3750	16.65	63.8	57.1	6.7	9.0	9.0	1.8	0.00	24.00
03.03.24	1.864	153.22	156.0654	136.19	138.2793	17.03	63.7	56.9	6.7	9.0	9.0	1.8	0.00	24.00
04.03.24	1.853	153.14	156.0078	136.56	138.6709	16.58	63.9	57.2	6.8	9.0	9.0	1.8	0.00	24.00
05.03.24	1.705	149.38	152.3584	137.12	139.3662	12.26	66.2	59.0	7.2	9.0	9.0	2.0	0.00	24.00
06.03.24	1.885	151.81	154.8467	136.30	138.5400	15.51	66.2	59.1	7.2	9.0	9.0	2.0	0.00	24.00
07.03.24	1.883	153.35	156.4258	138.12	140.4033	15.22	66.5	59.3	7.2	9.0	9.0	2.0	0.00	24.00
08.03.24	1.828	153.54	156.5771	139.10	141.3662	14.44	66.0	58.9	7.1	9.0	9.0	1.8	0.00	24.00
09.03.24	1.848	153.33	156.3096	138.14	140.3516	15.18	65.3	58.2	7.1	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
10.03.24	1.977	156.32	159.3545	138.60	140.8203	17.71	65.3	58.3	6.9	9.0	9.0	1.9	0.00	24.00
11.03.24	1.861	153.80	156.8916	139.23	141.5176	14.58	66.5	59.2	7.2	9.0	9.0	2.0	0.00	24.00
12.03.24	1.838	153.63	156.7080	139.27	141.5713	14.36	66.3	59.2	7.1	9.0	9.0	1.7	0.00	24.00
13.03.24	1.849	153.71	156.7959	139.19	141.5000	14.52	66.5	59.3	7.1	9.0	9.0	1.4	0.00	24.00
14.03.24	1.863	153.83	156.9551	139.26	141.5977	14.57	66.9	59.7	7.2	9.0	9.0	1.3	0.00	24.00
15.03.24	1.777	153.40	156.5469	140.56	142.9404	12.84	67.2	60.0	7.2	9.0	9.0	1.2	0.00	24.00
16.03.24	1.908	154.80	157.9277	139.11	141.4395	15.69	66.7	59.7	7.1	9.0	9.0	1.3	0.00	24.00
17.03.24	1.955	155.13	158.2803	138.64	140.9707	16.49	66.8	59.7	7.1	9.0	9.0	1.3	0.02	23.98
18.03.24	1.878	154.51	157.6523	139.54	141.8906	14.97	66.9	59.8	7.1	9.0	9.0	1.2	0.00	24.00
19.03.24	1.938	155.92	159.0752	139.73	142.0781	16.18	66.7	59.7	7.0	9.0	9.0	1.2	0.00	24.00
Итого	55.167	4601.41	4690.9175	4146.75	4213.2402	454.65	65.3	58.3	7.0	9.0	9.0	1.6	0.03	719.97

Показания интеграторов КМ-5

-----

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	148.287	12027.01	10818.68	12265.01	10994.21	1895.93
19.02.24	00:00	93.120	7425.61	6671.93	7574.09	6780.97	1175.96
Итого		55.167	4601.41	4146.75	4690.92	4213.24	719.97

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_ час. Период норм.работы \_\_\_\_\_ 719.97\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.027\_ 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 \_\_\_\_\_



$V = 444,7 \text{ м}^3$   
 $Q = 20,808 \text{ Гкал}$