

# Управдом Юн Подмоскoвье

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Меркентова 58 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370241

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 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 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф		
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы			
	Гкал					разбор					атм	атм	Тн	Тр	ошибок		
18.01.25	2.288	325.27	331.3066	321.18	325.9868		4.09	63.5	56.4		7.0	0.0	5.4	4.3	2.96	21.04	UD
19.01.25	2.534	372.56	379.6284	367.74	373.4087		4.83	64.2	57.4		6.8	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
20.01.25	2.522	373.46	380.5396	368.57	374.2651		4.88	64.2	57.5		6.7	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
21.01.25	2.563	368.17	375.1479	363.33	368.8984		4.84	64.2	57.3		6.9	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
22.01.25	2.623	367.57	374.5220	362.84	368.3569		4.73	64.1	57.0		7.1	0.0	5.6	4.5	0.06	23.94	U
23.01.25	2.625	370.41	377.4414	365.66	371.2471		4.75	64.2	57.2		7.1	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
24.01.25	2.598	372.22	379.2822	367.40	373.0313		4.82	64.2	57.2		7.0	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
25.01.25	2.564	375.91	383.0254	371.05	376.7637		4.86	64.2	57.4		6.8	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
26.01.25	2.513	377.19	384.3281	372.33	378.0898		4.85	64.2	57.5		6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
27.01.25	2.483	381.65	388.8740	376.79	382.6494		4.86	64.2	57.7		6.5	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
28.01.25	2.457	383.81	391.0898	378.88	384.8037		4.93	64.2	57.8		6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
29.01.25	2.453	387.06	394.3965	382.12	388.1006		4.94	64.2	57.9		6.3	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
30.01.25	2.441	390.24	397.6338	385.28	391.3281		4.96	64.2	58.0		6.2	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
31.01.25	2.469	384.16	391.4355	379.25	385.1602		4.91	64.2	57.8		6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
01.02.25	2.465	385.39	392.6895	380.46	386.4063		4.93	64.2	57.8		6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
02.02.25	2.481	385.36	392.6553	380.47	386.3975		4.89	64.2	57.8		6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
03.02.25	2.495	389.39	396.7578	384.41	390.3975		4.98	64.1	57.8		6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
04.02.25	2.504	385.74	393.0332	380.78	386.6943		4.96	64.1	57.6		6.5	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
05.02.25	2.536	383.45	390.7012	378.50	384.3662		4.95	64.1	57.5		6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
06.02.25	2.528	381.84	389.0527	376.93	382.7568		4.91	64.1	57.5		6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
07.02.25	2.560	377.34	384.4365	372.44	378.1289		4.90	63.9	57.2		6.8	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
08.02.25	2.605	376.78	383.9111	371.86	377.5508		4.93	64.1	57.2		6.9	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
09.02.25	2.605	380.96	388.1699	375.97	381.7363		5.00	64.1	57.3		6.8	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
10.02.25	2.608	378.47	385.6191	373.51	379.2334		4.95	64.1	57.2		6.9	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
11.02.25	2.628	375.62	382.7129	370.68	376.3203		4.95	64.0	57.1		7.0	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
12.02.25	2.643	372.56	379.6191	367.71	373.3223		4.85	64.2	57.1		7.1	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
13.02.25	2.664	368.50	375.4883	363.69	369.2295		4.80	64.2	57.0		7.2	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
14.02.25	2.667	367.03	374.0645	362.29	367.8535		4.75	64.5	57.3		7.3	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
15.02.25	2.746	362.27	369.3555	357.61	363.1699		4.66	65.3	57.7		7.6	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
16.02.25	2.793	359.84	367.0586	355.19	360.8477		4.65	66.2	58.4		7.7	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
17.02.25	2.891	363.96	371.4590	359.36	365.2285		4.60	67.1	59.2		7.9	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
Итого	79.550	11624.1	11845.4355	11474.2	11651.7295		149.90	64.3	57.5		6.8	0.0	5.6	4.4			

3.01|740.99|3.01 |

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	123.136	17995.71	17768.70	18337.77	18043.08	1148.99
18.01.25	00:00	43.586	6371.54	6294.43	6492.34	6391.35	408.00
Итого		79.550	11624.17	11474.27	11845.44	11651.73	740.99

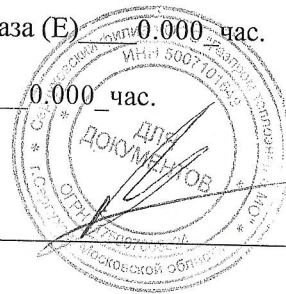
Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 740.99\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 2.678\_ час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Период  $t_2-t_1 < \min$  (D) \_\_\_\_\_ 0.336\_ час. Период  $G < \min$  (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Период  $G > \max$  (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

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



*Q = 79,55 Гкал.*