

Организация **Управдом Юг Подмосковья**

Дрес **Борошилова 146** ЦО

Ип Теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33  
Дата Последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Номер теплосчетчика 442712

Свод.: \_\_\_\_\_ МЗ/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
Годр.: \_\_\_\_\_ МЗ/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
ГП : \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления

с 22.10.2025 по 19.11.2025

*по 20.11.25*

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						M1-M2	т1	т2	т1-т2	тхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
22.10.25	2.409	71.34	72.9199	70.32	70.7783	1.02	70.2	36.5	33.7	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
23.10.25	2.474	73.65	75.2832	72.61	73.0840	1.05	70.2	36.7	33.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
24.10.25	2.134	60.57	61.9258	59.67	60.0332	0.90	70.4	35.3	35.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
25.10.25	2.020	57.41	58.6777	56.54	56.8730	0.87	70.0	34.9	35.1	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
26.10.25	2.060	58.46	59.7559	57.57	57.9141	0.89	70.3	35.1	35.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
27.10.25	2.129	60.33	61.6758	59.41	59.7734	0.92	70.5	35.3	35.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
28.10.25	2.141	61.48	62.8340	60.56	60.9336	0.92	70.1	35.3	34.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
29.10.25	2.146	61.60	62.9531	60.69	61.0586	0.91	70.1	35.3	34.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
30.10.25	2.087	59.29	60.5938	58.38	58.7227	0.91	70.3	35.1	35.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
31.10.25	2.237	64.58	66.0156	63.65	64.0371	0.94	70.3	35.7	34.6	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
01.11.25	3.458	125.38	128.1777	123.49	124.6094	1.89	70.5	43.0	27.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
02.11.25	3.180	116.68	119.2539	114.87	115.8906	1.81	70.1	42.9	27.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
03.11.25	2.211	63.95	65.3770	62.94	63.3320	1.01	70.6	36.0	34.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
04.11.25	2.012	56.73	57.9766	55.80	56.1309	0.93	70.3	34.9	35.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
05.11.25	2.099	60.36	61.6895	59.45	59.8066	0.91	70.0	35.3	34.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
06.11.25	2.147	65.95	67.3379	64.94	65.3457	1.01	68.2	35.7	32.5	0.0	11.9	6.8	0.01	23.99	D	
07.11.25	1.986	57.28	58.5352	56.70	57.0332	0.58	69.5	34.9	34.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
08.11.25	1.973	57.03	58.2734	56.43	56.7598	0.60	69.5	34.9	34.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
09.11.25	2.307	69.67	71.1836	68.65	69.1016	1.02	69.5	36.4	33.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
10.11.25	2.858	93.81	95.8262	92.27	92.9336	1.55	69.1	38.7	30.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
11.11.25	2.733	85.80	87.6953	84.40	84.9883	1.41	69.9	38.1	31.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
12.11.25	2.645	81.63	83.4199	80.32	80.8711	1.31	69.9	37.6	32.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
13.11.25	2.358	68.57	70.1094	67.66	68.0977	0.91	70.6	36.3	34.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
14.11.25	2.302	66.58	68.0684	65.72	66.1328	0.87	70.6	36.1	34.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
15.11.25	3.085	106.95	109.2129	105.54	106.3477	1.41	68.5	39.8	28.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
16.11.25	3.922	135.63	138.7461	133.75	134.9297	1.89	71.7	42.8	28.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		

17.11.25	3.294	105.25	107.6777	103.84	104.6699	1.41	71.8	40.6	31.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
18.11.25	2.492	78.31	79.9844	77.29	77.8047	1.02	68.9	37.1	31.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
19.11.25	3.407	130.67	133.3105	128.93	129.9688	1.74	66.7	40.7	26.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
Итого	72.306	2254.97	2304.4902	2222.37	2237.9619	32.61	69.9	37.9	32.0	0.0	11.9	6.8	0.01	695.99

Оказание интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.11.25	24:00	506.121	18701.93	18438.49	19112.83	18604.17	3887.00
22.10.25	00:00	433.814	16446.96	16216.13	16808.34	16366.21	3191.01
Итого		72.306	2254.97	2222.37	2304.49	2237.96	695.99

ГЧЕТНЫЙ период \_\_\_\_\_ 696.00 час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 695.99 час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 ериод t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.008 час. Период G>min (g) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 ериод G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000 час.

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

Представитель \_\_\_\_\_

*Q = 74,8 т/ч*

