

**Управлом Юг Подмосквья
Ворошилова 146**

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер теплосчетчика 442712

Слод. : _____ м3/ч Ду = _____ мм
Гобр. : _____ м3/ч Ду = _____ мм
Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 21.12.2025 по 19.01.2026

Дата	Q Гкал	Масса, тонн		M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	M2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
21.12.25	3.664	140.77	138.81	1.96	67.6	41.7	25.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
22.12.25	3.704	142.67	140.40	2.26	67.7	41.9	25.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
23.12.25	6.071	337.93	334.29	3.64	70.0	52.1	17.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
24.12.25	6.409	301.89	298.02	3.87	73.8	52.6	21.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
25.12.25	4.498	195.55	192.35	3.20	67.3	44.4	22.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
26.12.25	3.732	147.59	145.35	2.24	66.5	41.3	25.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
27.12.25	3.856	154.34	151.79	2.54	66.8	41.9	24.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
28.12.25	4.064	168.06	165.07	2.99	67.1	43.0	24.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
29.12.25	4.279	183.15	180.09	3.06	67.2	43.9	23.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
30.12.25	4.470	198.28	195.38	2.90	67.2	44.7	22.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
31.12.25	4.878	230.64	227.59	3.05	67.5	46.4	21.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
01.01.26	6.019	360.71	357.02	3.69	68.9	52.3	16.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
02.01.26	5.910	355.63	352.05	3.57	68.8	52.3	16.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
03.01.26	4.322	185.82	182.79	3.03	67.5	44.4	23.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
04.01.26	4.099	171.88	168.99	2.89	66.9	43.2	23.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
05.01.26	4.420	192.80	189.91	2.89	67.2	44.4	22.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
06.01.26	4.809	224.23	221.23	3.00	67.1	45.7	21.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
07.01.26	4.601	206.19	203.48	2.72	67.2	45.0	22.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
08.01.26	4.828	226.79	223.92	2.87	67.1	45.9	21.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
09.01.26	4.820	228.56	225.46	3.10	67.4	46.4	21.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
10.01.26	4.547	204.26	201.55	2.71	67.0	44.9	22.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
11.01.26	4.809	227.15	224.25	2.90	67.1	46.0	21.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
12.01.26	4.515	203.20	200.37	2.83	67.0	44.8	22.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
13.01.26	5.675	251.89	248.67	3.22	71.2	48.8	22.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
14.01.26	6.092	257.08	254.01	3.07	74.3	50.7	23.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
15.01.26	6.336	284.94	281.35	3.59	74.1	51.9	22.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	
16.01.26	5.995	246.06	242.65	3.41	73.9	49.6	24.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00	

17.01.26	6.754	227.19	223.88	3.32	81.6	52.0	29.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
18.01.26	6.666	243.63	240.17	3.46	79.0	51.7	27.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
19.01.26	5.647	256.84	253.30	3.54	70.2	48.3	21.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
Итого	150.493	6755.73	6664.21	91.52	69.8	47.6	22.2	0.0	11.9	6.8	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.01.26	24:00	100.867	4554.85	4495.05	456.00
01.01.26	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00
31.12.25	24:00	662.533	24853.59	24494.83	4894.01
21.12.25	00:00	612.907	22652.72	22325.67	4630.01
Итого		150.493	6755.73	6664.21	720.00

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 720.00 час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (Е) _____ 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 _____

