

**Организация Управдом Юг Подмосквья
Адрес Лермонтова 56**

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер теплосчетчика 363774

Год. : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
Год. : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
ГП : 10 л/Имп

Посупочная ведомость учета параметров теплопотребления
с 21.12.2025 по 19.01.2026

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
21.12.25	1.716	85.96	87.5684	85.81	86.6113	0.15	63.9	44.0	20.0	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
22.12.25	1.799	94.63	96.3984	94.42	95.3359	0.21	63.9	44.9	19.0	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
23.12.25	2.628	144.86	148.1113	144.43	146.2793	0.43	70.2	52.1	18.1	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
24.12.25	2.568	148.08	151.3047	147.57	149.4434	0.51	69.1	51.8	17.3	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
25.12.25	1.961	109.99	112.0527	109.74	110.8438	0.26	63.8	46.0	17.8	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
26.12.25	1.631	80.93	82.4375	80.86	81.5918	0.07	63.6	43.4	20.2	0.0	5.8	4.6	2.45	21.55	У
27.12.25	1.764	88.54	90.1953	88.41	89.2285	0.12	63.9	44.0	19.9	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
28.12.25	1.836	95.69	97.4980	95.50	96.4141	0.20	63.9	44.8	19.2	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
29.12.25	1.910	103.64	105.5879	103.29	104.3164	0.34	64.0	45.6	18.4	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
30.12.25	1.974	110.60	112.6836	110.20	111.3262	0.39	64.1	46.2	17.8	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
31.12.25	2.136	129.35	131.8086	128.95	130.3457	0.40	64.3	47.7	16.5	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
01.01.26	2.421	141.71	144.6488	141.31	143.0081	0.40	67.3	50.3	17.1	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
02.01.26	2.344	138.68	141.4720	138.25	139.8588	0.42	66.4	49.5	16.9	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
03.01.26	1.833	96.34	98.1444	96.14	97.0680	0.20	63.8	44.8	19.0	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
04.01.26	1.815	93.54	95.2901	93.40	94.2800	0.14	63.8	44.4	19.4	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
05.01.26	1.934	104.55	106.5114	104.14	105.1703	0.41	63.9	45.4	18.5	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
06.01.26	2.108	124.05	126.3904	123.61	124.9167	0.44	64.0	47.0	17.0	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
07.01.26	2.022	115.05	117.2109	114.60	115.7739	0.45	63.9	46.4	17.6	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
08.01.26	2.208	136.49	139.0897	135.95	137.4568	0.54	64.4	48.2	16.2	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
09.01.26	2.214	148.56	151.4037	148.11	149.8483	0.45	64.6	49.7	14.9	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
10.01.26	2.006	113.47	115.6005	112.92	114.0784	0.54	63.9	46.3	17.7	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
11.01.26	2.120	127.98	130.3861	127.48	128.8489	0.50	64.0	47.4	16.6	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
12.01.26	2.048	118.04	120.2756	117.62	118.8480	0.43	64.2	46.8	17.3	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
13.01.26	2.415	137.77	140.6422	137.34	138.9724	0.43	67.5	50.0	17.5	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
14.01.26	2.556	146.09	149.2130	145.57	147.3627	0.52	68.5	51.0	17.5	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
15.01.26	2.684	148.90	152.2181	148.39	150.2800	0.52	70.0	52.0	18.0	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
16.01.26	2.623	154.59	157.8802	154.03	155.9512	0.56	68.3	51.3	17.0	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	

17.01.26	2.999	174.51	178.6917	174.19	176.7231	0.32	72.8	55.6	17.2	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00
18.01.26	2.792	151.50	154.9988	150.96	152.9575	0.54	71.4	53.0	18.4	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00
19.01.26	2.369	149.24	152.1353	148.64	150.3425	0.60	65.0	49.1	15.9	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00
Итого	65.433	3713.31	3787.8494	3701.82	3743.4822	11.49	66.2	48.5	17.6	0.0	5.8	4.6	2.45	717.55

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.01.26	24:00	43.509	2521.04	2512.64	2572.20	2541.75	456.00
01.01.26	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.25	24:00	344.264	20445.83	20479.60	20829.64	20697.35	4840.26
21.12.25	00:00	322.340	19253.56	19290.41	19613.99	19495.61	4578.71
Итого		65.433	3713.31	3701.82	3787.85	3743.48	717.55

Q=65,656 т/час

Отчетный период _____ 720.00_ час. Период норм. работы _____ 717.55_ час.

Период отключения питания (У) _____ 2.451_ 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 _____

