

Адрес ул. Ворошилова д.144  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Год.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Годб.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10 л/Имп

Пустотная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

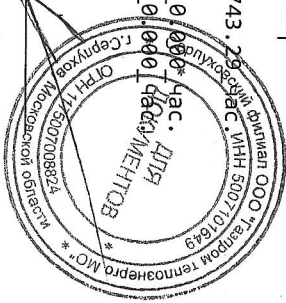
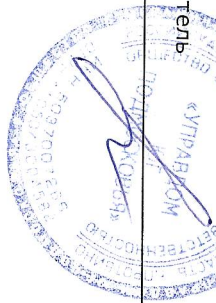
Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибка
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Неправ. Тп	Работы Тр		
18.12.24	13.482	893.63	914.3750	881.30	894.6250	12.33	71.8	56.7	15.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.12.24	13.617	876.47	897.9063	865.95	879.7031	10.52	73.8	58.4	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.12.24	9.067	565.72	578.4063	549.53	557.2188	16.19	70.4	54.5	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.12.24	9.472	584.16	597.2969	566.95	574.8906	17.20	70.6	54.4	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.12.24	10.292	632.48	646.5938	612.22	620.5938	20.27	70.3	54.1	16.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.12.24	10.000	619.75	633.6250	602.30	610.6875	17.45	70.5	54.4	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.12.24	9.032	561.39	574.0000	545.95	553.5313	15.44	70.4	54.4	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.12.24	9.590	594.14	607.3281	579.50	587.4531	14.64	70.1	54.0	16.1	0.0	9.0	5.0	0.05	23.95	U
26.12.24	9.367	585.66	598.6719	570.39	578.2813	15.27	70.2	54.3	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	23.34	U
27.12.24	9.266	586.48	599.6094	569.14	577.1563	17.34	70.5	54.7	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.12.24	9.410	593.33	606.5000	578.53	586.5781	14.80	70.3	54.5	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.12.24	9.449	589.30	602.6563	571.70	579.7500	17.59	70.7	54.8	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.12.24	9.483	591.67	604.9844	570.84	578.8281	20.83	70.5	54.5	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.12.24	9.518	591.84	605.1719	567.89	575.8594	23.95	70.6	54.6	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.01.25	9.716	611.33	624.9634	598.58	606.9255	12.75	70.3	54.5	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.01.25	8.644	551.54	563.9219	535.04	542.6226	16.49	70.5	54.9	15.6	0.0	8.8	5.0	0.00	24.00	
03.01.25	9.858	615.07	628.8029	599.74	608.0721	15.33	70.3	54.4	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.01.25	10.619	658.72	673.5602	641.38	650.3727	17.34	70.7	54.6	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.01.25	10.960	684.15	699.4124	668.77	678.0613	15.38	70.3	54.4	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.01.25	11.107	688.81	704.2957	672.68	682.0894	16.12	70.6	54.6	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.01.25	9.716	610.48	624.1956	595.38	603.7524	15.10	70.6	54.7	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.01.25	8.366	537.98	550.0850	516.89	524.2627	21.10	70.6	55.1	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.01.25	9.343	588.88	602.0332	572.62	580.6328	16.26	70.4	54.6	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.01.25	8.734	560.01	572.4937	541.08	548.6385	18.99	70.3	54.8	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.01.25	8.199	532.99	544.9531	516.48	523.8745	16.51	70.5	55.2	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.01.25	10.174	632.83	647.0361	613.59	622.1709	19.24	70.6	54.5	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.01.25	10.042	625.21	639.1548	608.78	617.2158	16.44	70.3	54.3	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.01.25	10.739	686.06	701.4019	660.22	669.5142	25.84	70.4	54.8	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.01.25	9.515	621.12	634.6406	604.82	613.1641	16.30	69.4	54.1	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.01.25	9.658	614.01	627.8633	596.55	605.0459	17.46	70.7	55.1	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.01.25	8.589	572.84	585.6426	554.51	562.5059	18.33	70.4	55.5	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	305.026	19258.0	19691.5820	18729.2	18994.0781	528.80	70.6	54.9	15.8	0.0	9.0	5.0	0.71	743.29	0.71

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	163.979	10392.03	10097.05	10624.46	10238.92	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	2242.943	170937.75	165600.06	174771.55	168158.27	8462.84
18.12.24	00:00	2101.896	162071.73	156967.86	165704.42	159403.11	8127.55
Итого		305.026	19258.05	18729.25	19691.58	18994.08	743.29

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.29\_ час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.711\_ 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 \_\_\_\_\_



*Общ. = 261,752 Пас  
 Qтн = 43,566 Ткал  
 V = 261,752 м³*