

Уч. организация: ООО "ИРВЕДИМ И ПИДЧИЛКОВИ" Номер дв. учета: \_\_\_\_\_  
 Адрес: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 44 ВВ1 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 333996 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика: \_\_\_\_\_

Глод.: 0.06 - 60.0 м<sup>3</sup>/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.06 - 60.0 м<sup>3</sup>/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 ГП : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

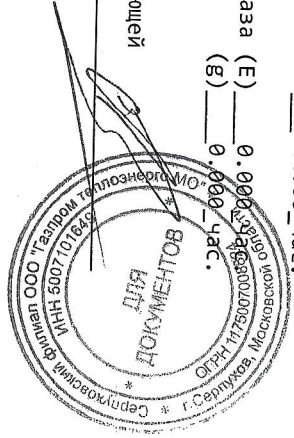
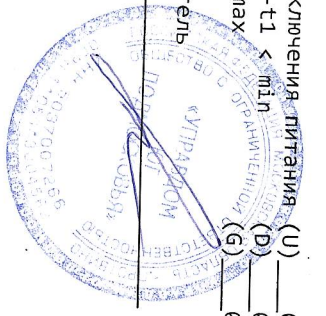
Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.12.24	2.413	245.13	250.0977	244.20	247.7539	0.93	65.8	55.8	10.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
19.12.24	2.471	245.57	250.6602	244.64	248.2734	0.93	66.5	56.4	10.2	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
20.12.24	1.785	247.13	250.8945	246.17	248.9844	0.96	56.4	49.1	7.3	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
21.12.24	1.691	247.28	250.7617	246.28	248.9063	1.00	54.3	47.4	7.0	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
22.12.24	1.864	246.78	250.6289	245.78	248.6406	1.00	57.2	49.6	7.7	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
23.12.24	2.008	246.05	250.2852	245.03	248.1602	1.02	60.3	52.0	8.3	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
24.12.24	1.770	246.00	249.7539	245.12	247.8516	0.96	56.7	49.3	7.3	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
25.12.24	1.729	246.07	249.6953	245.04	247.8867	0.95	55.6	48.5	7.2	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
26.12.24	1.730	247.66	251.2969	246.68	249.4258	0.98	55.5	48.4	7.1	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
27.12.24	1.722	249.11	252.7656	248.10	249.4258	1.01	55.4	48.4	7.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
28.12.24	1.742	249.38	253.0859	248.40	250.8633	0.98	55.8	48.7	7.1	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00	
29.12.24	1.707	247.83	251.4570	246.86	249.6016	0.97	55.3	48.3	7.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
30.12.24	1.643	247.55	250.9922	246.65	249.2578	0.90	53.9	47.2	6.8	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
31.12.24	1.690	247.57	251.1055	246.62	249.3008	0.95	54.6	47.7	7.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
01.01.25	1.834	247.30	251.1642	246.35	249.2416	0.95	57.3	49.8	7.5	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
02.01.25	1.699	247.50	251.1100	246.54	249.2740	0.96	55.3	48.3	7.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
03.01.25	1.787	247.43	251.1597	246.48	249.2859	0.94	56.3	48.9	7.3	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
04.01.25	2.119	246.97	251.4650	246.01	249.3106	0.96	62.2	53.4	8.7	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
05.01.25	2.160	247.00	251.5634	245.00	249.3394	1.00	62.6	53.7	8.9	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
06.01.25	2.285	246.80	251.6050	245.79	249.2806	1.00	64.4	55.0	9.4	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
07.01.25	2.011	247.08	251.3866	246.09	249.2822	0.99	60.7	52.4	8.3	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
08.01.25	1.766	247.33	251.1460	246.36	249.2402	0.97	57.0	49.7	7.3	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
09.01.25	1.811	247.27	251.1661	246.31	249.2411	0.96	57.6	50.1	7.4	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
10.01.25	1.500	241.24	244.4448	240.31	242.7659	0.93	52.5	46.2	6.3	0.0	0.0	5.5	0.00	24.00	
11.01.25	1.486	245.17	248.3308	244.29	246.7173	0.89	51.8	45.6	6.2	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
12.01.25	1.919	244.68	248.7251	243.76	246.7620	0.92	59.0	51.1	8.0	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
13.01.25	1.896	245.46	249.4805	244.53	247.5283	0.93	58.7	50.9	7.8	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
14.01.25	1.835	246.33	250.0879	245.42	248.2119	0.92	56.5	48.9	7.6	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
15.01.25	1.873	246.18	250.0786	245.26	248.1599	0.92	57.7	49.9	7.7	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
16.01.25	1.795	246.52	250.2659	245.57	248.3796	0.95	56.4	49.0	7.4	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
17.01.25	1.638	246.74	250.1577	245.82	248.4092	0.92	53.8	47.0	6.8	0.0	0.0	5.6	0.00	24.00	
Итого	57.379	7646.08	7766.8179	7616.44	7706.5195	29.64	57.5	49.9	7.6	0.0	0.0	5.6	0.00	744.00	0.00

Дата Время	0	M1	M2	V1	V2	TP
17.01.25 24:00	31.413	4186.98	4170.88	4253.34	4220.43	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	387.509	54716.12	54323.66	55585.63	54977.43	8748.14
18.12.24 00:00	361.543	51257.02	50878.09	52072.14	51491.34	8412.14
Итого	57.379	7646.08	7616.44	7766.82	7706.52	744.00

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

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период Бгмлн (B) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период Бглах (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

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



$Z \Phi = 57,379 + 49,711 = 107,09 \text{ ч.н.н.}$