

Организация \_ООО "УК Паритет"\_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес \_Микрорайон д.13Д\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика \_КМ-5-2\_\_\_ Версия \_02.33\_\_\_ Номер теплосчетчика \_430583

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.06\_ - 60.0\_ м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.06\_ - 60.0\_ м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гп : 180\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_16.08.2024\_ по \_15.09.2024\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы
					разбор					атм	атм	Тн	Тр	ошибок	
16.08.24	0.906	135.43	138.2266	134.56	136.8672	0.86	67.1	60.5	6.7	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00	
17.08.24	0.875	138.86	141.7656	137.97	140.3750	0.89	67.5	61.2	6.3	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00	
18.08.24	0.951	140.05	143.0078	139.17	141.5703	0.89	67.8	61.0	6.8	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00	
19.08.24	0.847	143.00	146.0391	142.13	144.6719	0.88	68.0	62.1	5.9	0.0	4.0	3.4	0.00	24.00	
20.08.24	0.769	144.91	147.9375	144.00	146.5820	0.91	67.5	62.2	5.3	0.0	4.0	3.4	0.00	24.00	
21.08.24	0.703	133.61	136.3867	132.80	135.1680	0.81	67.3	62.1	5.2	0.0	3.5	2.9	0.02	23.98	
22.08.24	0.805	182.15	185.9180	181.12	184.4492	1.03	67.2	62.8	4.4	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00	
23.08.24	0.827	189.90	193.7969	188.89	192.3242	1.02	66.9	62.5	4.3	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
24.08.24	0.802	196.60	200.6406	195.55	199.1523	1.04	67.0	62.9	4.1	0.0	4.2	3.0	0.00	24.00	
25.08.24	0.878	197.02	201.1094	196.00	199.5742	1.02	67.2	62.7	4.4	0.0	4.2	3.0	0.00	24.00	
26.08.24	0.851	183.05	186.7969	182.10	185.3906	0.95	66.8	62.1	4.6	0.0	4.0	3.0	0.00	24.00	
27.08.24	0.770	178.71	182.4141	177.77	181.0508	0.94	67.2	62.9	4.3	0.0	4.0	3.0	0.16	23.84	
28.08.24	0.813	185.57	189.4258	184.66	188.0625	0.91	67.3	63.0	4.4	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
29.08.24	0.766	185.42	189.2305	184.50	187.8789	0.92	66.8	62.7	4.1	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
30.08.24	0.800	187.63	191.5234	186.68	190.1211	0.95	67.1	62.9	4.2	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
31.08.24	0.846	189.25	193.2070	188.32	191.8125	0.92	67.5	63.1	4.4	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
01.09.24	0.973	188.83	192.7773	187.92	191.3320	0.91	67.6	62.4	5.1	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
02.09.24	0.723	170.87	174.4063	170.04	173.1602	0.82	67.2	62.9	4.2	0.0	4.2	3.1	2.40	21.60	
03.09.24	0.818	185.88	189.7148	184.96	188.3281	0.91	66.9	62.6	4.4	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
04.09.24	0.824	187.31	191.1602	186.41	189.7969	0.89	66.8	62.4	4.4	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
05.09.24	0.870	187.76	191.7070	186.88	190.3320	0.88	67.6	63.0	4.6	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
06.09.24	0.889	188.98	193.0391	188.10	191.6445	0.88	68.4	63.7	4.7	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
07.09.24	0.892	185.96	189.9141	185.14	188.5781	0.82	68.0	63.2	4.8	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
08.09.24	1.009	181.28	185.0156	180.45	183.6133	0.83	66.9	61.3	5.6	0.0	4.0	3.1	0.00	24.00	
09.09.24	0.921	184.46	188.3242	183.63	186.9844	0.83	67.5	62.5	5.0	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
10.09.24	0.850	188.65	192.5508	187.81	191.2539	0.84	67.1	62.6	4.5	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	
11.09.24	0.854	190.91	194.8867	190.06	193.5469	0.85	67.3	62.9	4.5	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
12.09.24	0.862	190.66	194.6211	189.82	193.2969	0.84	67.3	62.8	4.5	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
13.09.24	0.907	191.00	195.0234	190.13	193.6445	0.87	67.8	63.1	4.7	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
14.09.24	0.950	192.43	196.5234	191.52	195.0859	0.90	68.2	63.3	4.9	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00	
15.09.24	1.005	188.79	192.7227	187.94	191.3164	0.86	67.4	62.0	5.3	0.0	4.1	3.1	0.00	24.00	

Итого	26.558	5514.93	5629.8125	5487.04	5586.9648	27.89	67.4	62.6	4.8	0.0	4.1	3.1	2.57	741.43	2.57
-------	--------	---------	-----------	---------	-----------	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	--------	------

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
15.09.24	24:00	770.089	57267.22	56973.30	58630.33	57898.25	5876.24
16.08.24	00:00	743.531	51752.29	51486.26	53000.52	52311.29	5134.81
Итого		26.558	5514.93	5487.04	5629.81	5586.96	741.43

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 741.43\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 2.396\_ час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) \_\_\_\_\_ 0.171\_ час. Период  $G < \min$  (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Период  $G > \max$  (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

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

