

Организация "ООО "Паритет" \_\_\_\_\_ Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Звездная д.9 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 \_\_\_\_\_ Версия 02.30 \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 372407  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Свод. : 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр. : 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 23.10.2023 по 21.11.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м³					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
23.10.23	3.335	191.62	196.3193	194.35	197.2412	-2.72	73.6	56.3	17.4	0.0	5.8	4.0	0.00	24.00		
24.10.23	3.482	192.00	196.9570	194.93	197.9580	-2.93	75.8	57.7	18.1	0.0	5.8	4.0	0.00	24.00		
25.10.23	3.281	185.79	190.3066	188.37	191.1172	-2.58	73.3	55.7	17.6	0.0	5.8	4.1	0.00	24.00		
26.10.23	2.969	176.31	180.0605	178.58	180.8213	-2.27	68.3	51.5	16.8	0.0	5.6	4.1	0.00	24.00		
27.10.23	3.027	176.97	180.7715	179.26	181.5156	-2.29	68.6	51.5	17.1	0.0	5.6	4.1	0.00	24.00		
28.10.23	3.040	178.53	182.3711	180.79	183.0791	-2.26	68.8	51.8	17.0	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00		
29.10.23	2.991	177.47	181.2568	179.92	182.1836	-2.45	68.4	51.6	16.8	0.0	5.6	4.1	0.00	24.00		
30.10.23	3.000	180.91	184.7813	183.50	185.8418	-2.59	68.5	51.9	16.6	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00		
31.10.23	2.529	176.73	180.1172	179.10	181.2500	-2.37	64.3	50.0	14.3	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00		
01.11.23	2.846	202.03	206.3018	204.91	207.7295	-2.88	68.1	54.1	14.1	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00		
02.11.23	2.823	196.82	200.9893	199.70	202.4287	-2.88	68.1	53.8	14.3	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
03.11.23	2.946	192.90	197.0391	195.63	198.2568	-2.73	68.6	53.3	15.2	0.0	5.7	3.8	0.00	24.00		
04.11.23	3.005	192.98	197.1289	195.69	198.3057	-2.71	68.7	53.2	15.5	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00		
05.11.23	2.954	198.18	202.4365	200.97	203.6650	-2.74	68.6	53.8	14.9	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
06.11.23	2.873	198.13	202.3662	200.92	203.7344	-2.84	68.5	54.0	14.5	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
07.11.23	2.870	199.03	203.2822	201.79	204.5762	-2.77	68.5	54.1	14.4	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
08.11.23	2.874	197.24	201.4453	200.12	202.8584	-2.88	68.4	53.8	14.5	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
09.11.23	2.919	195.60	199.8193	198.36	201.0752	-2.76	68.8	53.9	14.9	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00		
10.11.23	2.935	197.25	201.4570	200.07	202.7783	-2.82	68.5	53.6	14.9	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00		
11.11.23	2.969	198.14	202.3877	200.92	203.6396	-2.77	68.6	53.6	15.0	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00		
12.11.23	3.000	198.92	203.2090	201.64	204.3887	-2.72	68.8	53.7	15.1	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00		
13.11.23	2.950	196.81	200.9854	199.50	202.1680	-2.69	68.2	53.2	15.0	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00		
14.11.23	2.993	196.86	201.0889	199.64	202.3301	-2.77	68.6	53.4	15.2	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00		
15.11.23	2.965	193.01	197.1348	195.65	198.2578	-2.64	68.5	53.2	15.3	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00		
16.11.23	2.883	194.74	198.7637	197.41	199.9756	-2.67	67.1	52.3	14.8	0.0	5.6	3.7	0.00	24.00		
17.11.23	3.167	217.15	221.8555	220.26	223.3389	-3.11	69.0	54.5	14.5	0.0	6.2	3.8	0.00	24.00		
18.11.23	3.466	232.23	237.6113	235.53	239.0801	-3.30	71.5	56.7	14.9	0.0	6.6	3.9	0.00	24.00		
19.11.23	3.617	234.89	240.5137	238.27	241.9600	-3.39	72.9	57.5	15.4	0.0	6.6	3.9	0.00	24.00		
20.11.23	3.653	237.04	242.7031	240.39	244.1055	-3.35	72.8	57.4	15.4	0.0	6.7	3.9	0.00	24.00		
21.11.23	3.683	236.94	242.6582	240.30	244.0332	-3.36	73.1	57.6	15.5	0.0	6.6	3.8	0.00	24.00		
Итого	92.045	5943.24	6074.1182	6026.46	6109.6934	-83.22	69.5	54.1	15.5	0.0	5.9	3.9	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
------	-------	---	----	----	----	----	----

21.11.23 24:00	226.525	14484.76	14445.41	17783.95	14646.70	1846.44
23.10.23 00:00	134.480	8541.51	8418.95	11709.83	8537.00	1126.44
Итого	92.045	5943.24	6026.46	6074.12	6109.69	720.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 720.00\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функл. отказа (E) \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

*Q = 92,045 Гкал*

