

Организация ООО "Паритет" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Ворошилова д.167А Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363912  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 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 20.03.2024 по 18.04.2024

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	ошибок						
20.03.24	3.835	472.84	483.4219	474.81	483.2227	-1.98	70.4	62.2	8.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
21.03.24	3.801	469.79	480.3320	471.82	480.1992	-2.03	70.5	62.3	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
22.03.24	3.861	480.28	491.1523	482.44	491.1113	-2.16	70.8	62.7	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
23.03.24	3.895	500.20	511.5918	502.43	511.5879	-2.23	71.0	63.2	7.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
24.03.24	3.745	500.19	511.5117	502.37	511.5449	-2.18	70.8	63.3	7.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
25.03.24	3.731	493.80	504.9023	495.97	504.9609	-2.17	70.6	63.0	7.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
26.03.24	3.724	488.71	499.7578	490.80	499.7148	-2.09	70.7	63.1	7.7	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00							
27.03.24	3.581	446.89	456.9414	448.74	456.7422	-1.84	70.5	62.5	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
28.03.24	3.549	418.11	427.5195	419.88	427.2813	-1.77	70.6	62.0	8.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
29.03.24	3.453	431.04	440.5898	432.87	440.4609	-1.83	70.0	61.9	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
30.03.24	3.474	443.79	453.7070	445.63	453.5547	-1.83	70.3	62.4	7.9	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
31.03.24	3.345	463.46	473.8203	465.50	473.9414	-2.03	70.3	63.0	7.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
01.04.24	3.140	473.54	484.0039	475.60	484.2656	-2.05	69.9	63.2	6.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
02.04.24	2.951	475.46	485.9102	477.44	486.1875	-1.97	69.7	63.4	6.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
03.04.24	3.035	465.31	475.6719	467.24	475.8594	-1.93	70.2	63.6	6.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
04.04.24	3.279	443.33	453.3906	445.22	453.3828	-1.89	70.9	63.4	7.4	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00							
05.04.24	3.348	423.46	433.1133	425.22	432.9609	-1.76	71.1	63.1	8.0	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00							
06.04.24	3.384	440.39	450.4336	442.32	450.3984	-1.93	71.0	63.3	7.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
07.04.24	3.318	463.83	474.3281	465.75	474.3438	-1.92	70.8	63.6	7.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
08.04.24	3.165	479.79	490.4922	481.79	490.6953	-2.00	70.3	63.6	6.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
09.04.24	2.992	489.02	499.9336	491.00	500.1914	-1.99	70.3	64.1	6.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
10.04.24	2.764	493.76	504.6328	495.84	505.1211	-2.08	69.7	64.1	5.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
11.04.24	2.750	486.90	497.4180	488.97	497.9258	-2.07	69.0	63.3	5.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
12.04.24	2.941	485.55	496.1211	487.51	496.4023	-1.95	69.3	63.2	6.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
13.04.24	2.930	479.83	490.3672	481.80	490.6523	-1.97	69.6	63.5	6.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
14.04.24	2.854	476.68	487.1484	478.66	487.4766	-1.98	69.6	63.6	6.0	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
15.04.24	3.009	469.01	479.3828	470.94	479.5898	-1.93	69.9	63.5	6.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
16.04.24	2.963	466.48	476.7227	468.40	476.9375	-1.91	69.6	63.2	6.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
17.04.24	2.914	468.02	478.1797	469.85	478.3633	-1.83	69.2	62.9	6.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00							
18.04.24	2.961	457.79	467.7461	459.57	467.8477	-1.79	69.2	62.7	6.5	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00							
Итого	98.691	14047.2	14360.2441	14106.4	14362.9238	-59.11	70.2	63.1	7.1	0.0	8.9	11.3	0.00	720.00							

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	412.588	43723.46	43916.86	44695.94	44658.07	2616.00
20.03.24	00:00	313.897	29676.16	29810.46	30335.70	30295.15	1896.00
Итого		98.691	14047.29	14106.40	14360.24	14362.92	720.00

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

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.  
Период  $t_2-t_1 < \min$  (D) 0.000 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.  
Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

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

