

Организация "ООО "Паритет"  
 Адрес ул. Ворошилова Д.167А  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 363912

Версия 02.30  
 Год. : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм  
 Годр. : 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	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр	
23.10.23	3.712	306.95	314.4844	308.19	313.5898	-1.23	73.9	61.7	12.1	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
24.10.23	3.940	309.81	317.7930	311.09	316.7656	-1.28	76.0	63.2	12.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
25.10.23	3.703	291.03	298.1523	292.29	297.3008	-1.26	73.8	61.0	12.8	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
26.10.23	3.300	265.12	270.7617	266.20	270.0859	-1.08	68.5	56.2	12.5	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
27.10.23	3.372	268.07	273.8398	269.27	273.1992	-1.20	68.8	56.3	12.6	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
28.10.23	3.377	270.05	275.8789	271.19	275.1680	-1.13	68.9	56.3	12.6	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
29.10.23	3.385	269.29	275.0313	270.45	274.3594	-1.16	68.5	55.9	12.6	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
30.10.23	3.369	279.16	285.1133	280.43	284.5664	-1.27	68.6	56.4	12.1	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
31.10.23	2.752	272.40	277.5508	273.63	277.3398	-1.22	63.9	53.8	10.2	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00	
01.11.23	3.026	317.63	324.1250	319.14	324.0117	-1.51	67.1	57.5	9.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
02.11.23	2.943	303.84	310.0586	305.28	309.9063	-1.44	67.0	57.3	9.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
03.11.23	3.102	294.09	300.1836	295.44	299.8906	-1.36	67.5	56.9	10.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
04.11.23	3.167	296.07	302.2344	297.46	301.9258	-1.39	67.7	56.9	10.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
05.11.23	3.092	310.97	317.4102	312.41	317.1875	-1.44	67.5	57.5	10.0	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00	
06.11.23	2.992	309.82	316.1641	311.24	315.9922	-1.43	67.2	57.5	9.7	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00	
07.11.23	3.030	310.97	317.3945	312.41	317.2148	-1.44	67.4	57.6	9.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
08.11.23	3.029	305.06	311.4063	306.45	311.1563	-1.39	67.6	57.6	10.0	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
09.11.23	3.053	300.25	306.5820	301.61	306.2617	-1.36	68.1	57.8	10.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
10.11.23	3.082	303.61	309.8633	305.02	309.6484	-1.42	67.3	57.2	10.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
11.11.23	3.060	303.52	309.7813	304.92	309.5273	-1.39	67.3	57.2	10.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
12.11.23	3.082	304.27	310.5586	305.66	310.2930	-1.39	67.4	57.2	10.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
13.11.23	3.056	297.82	303.8906	299.13	303.5664	-1.30	66.9	56.8	10.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
14.11.23	3.125	297.91	304.0664	299.22	303.6992	-1.31	67.4	56.8	10.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
15.11.23	3.077	290.85	296.8438	292.13	296.4688	-1.27	67.3	56.6	10.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
16.11.23	2.989	289.74	295.5000	291.00	295.1836	-1.25	65.9	55.6	10.4	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00	
17.11.23	3.353	324.14	330.9492	325.58	330.5664	-1.44	68.0	57.6	10.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
18.11.23	3.748	348.98	356.8008	350.54	356.2539	-1.56	70.4	59.6	10.8	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00	
19.11.23	3.932	356.57	364.8086	358.12	364.1289	-1.55	71.6	60.5	11.1	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00	
20.11.23	4.118	393.02	402.1836	394.97	401.8164	-1.95	72.0	61.5	10.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00	
21.11.23	4.277	410.17	419.8984	412.13	419.4219	-1.95	72.6	62.2	10.5	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00	
Итого	99.242	9201.18	9399.3086	9242.57	9386.4961	-41.39	68.9	58.0	10.8	0.0	8.9	11.3	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

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

21.11.23 24:00	567.594	52726.67	52954.19	53905.77	53817.57	3742.91
23.10.23 00:00	468.353	43525.49	43711.62	44506.46	44431.08	3022.91
Итого	99.242	9201.18	9242.57	9399.31	9386.50	720.00

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

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период >max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период >min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
*Q = 99,242 Гкач*

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

