

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 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Масса, тонн					Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф					
	Гкал				разбор		атм	атм	Tн	Tr	ошибок									
19.02.24	3.653	339.25	346.2598	340.73	345.7891	-1.48	67.4	56.5	10.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
20.02.24	3.907	337.46	344.8789	338.97	344.2461	-1.51	69.7	58.1	11.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
21.02.24	3.653	336.07	342.9629	337.53	342.4648	-1.45	67.1	56.2	10.9	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
22.02.24	3.627	343.24	350.2715	344.76	349.8535	-1.51	67.1	56.4	10.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
23.02.24	3.618	352.40	359.6445	353.95	359.2559	-1.55	67.2	56.9	10.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
24.02.24	3.562	354.26	361.5078	355.77	361.0977	-1.51	67.0	56.9	10.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
25.02.24	3.537	353.42	360.6641	354.92	360.2656	-1.50	67.1	57.0	10.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
26.02.24	3.684	400.20	408.4238	401.77	408.0078	-1.58	67.2	58.0	9.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
27.02.24	3.884	462.88	472.5547	465.24	472.7988	-2.36	67.8	59.4	8.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
28.02.24	3.979	472.63	482.8945	475.01	483.0586	-2.38	69.2	60.8	8.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
29.02.24	3.947	481.43	491.9082	483.77	492.0566	-2.35	69.3	61.1	8.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
01.03.24	3.766	482.76	492.9043	485.12	493.1855	-2.36	68.0	60.1	7.9	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
02.03.24	3.680	476.46	486.2305	478.80	486.5742	-2.35	67.2	59.4	7.8	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00						
03.03.24	3.708	472.62	482.3379	474.95	482.6465	-2.33	67.2	59.3	7.9	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00						
04.03.24	3.734	476.18	486.0059	478.53	486.3086	-2.35	67.4	59.5	7.9	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00						
05.03.24	3.929	474.74	485.1406	476.95	485.1543	-2.21	69.6	61.2	8.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
06.03.24	3.946	464.87	475.1719	467.03	475.1055	-2.16	70.0	61.4	8.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
07.03.24	3.996	465.37	475.7324	467.65	475.7637	-2.28	70.2	61.5	8.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
08.03.24	3.952	459.13	469.2129	461.41	469.2813	-2.28	69.7	61.0	8.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
09.03.24	3.863	456.44	466.2715	458.67	466.3594	-2.23	68.9	60.4	8.5	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
10.03.24	3.920	450.31	460.1094	452.51	460.1309	-2.21	69.3	60.6	8.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
11.03.24	4.094	464.54	474.9238	466.81	474.8887	-2.28	70.3	61.5	8.9	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
12.03.24	3.963	480.66	491.2266	482.95	491.2969	-2.29	69.7	61.4	8.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
13.03.24	3.956	473.30	483.7930	475.57	483.8301	-2.27	70.0	61.6	8.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
14.03.24	3.969	467.04	477.4668	469.14	477.3281	-2.10	70.3	61.7	8.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
15.03.24	3.915	477.48	488.1719	479.51	487.9766	-2.03	70.4	62.1	8.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
16.03.24	3.880	487.50	498.4297	489.59	498.3086	-2.08	70.4	62.4	8.0	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
17.03.24	3.839	479.07	489.8066	481.13	489.6914	-2.06	70.4	62.4	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
18.03.24	3.822	476.11	486.7383	478.16	486.6113	-2.04	70.3	62.2	8.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
19.03.24	3.869	477.30	487.9902	479.28	487.7832	-1.98	70.4	62.3	8.2	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00						
Итого	114.853	13195.1	13479.6348	13256.1	13477.1191	-61.06	69.0	60.2	8.8	0.0	8.9	11.3	0.00	720.00	0.00					

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	313.897	29676.16	29810.46	30335.70	30295.15	1896.00
19.02.24	00:00	199.044	16481.06	16554.29	16856.06	16818.03	1176.00
Итого		114.853	13195.10	13256.16	13479.63	13477.12	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 _____

