

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 _____

Гпод.: 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 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2 разбор	Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф		
						M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы	
							атм	атм	Тн	Тр	ошибка					
23.12.23	3.497	340.29	347.44	14	342.16	347.43	36	-1.87	68.0	57.7	10.3	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
24.12.23	3.415	334.91	341.80	47	336.80	341.87	11	-1.89	67.3	57.0	10.3	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
25.12.23	3.420	333.93	340.72	66	335.76	340.75	78	-1.84	66.9	56.6	10.3	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
26.12.23	3.411	333.09	339.78	91	334.93	339.85	94	-1.84	66.5	56.2	10.3	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
27.12.23	3.401	329.95	336.57	03	331.73	336.57	03	-1.78	66.4	56.0	10.4	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
28.12.23	3.445	325.96	332.50	78	327.70	332.42	97	-1.74	66.4	55.8	10.6	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
29.12.23	3.340	330.13	336.53	13	331.91	336.58	59	-1.77	65.2	55.0	10.2	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
30.12.23	3.315	338.66	345.23	44	340.46	345.30	47	-1.80	65.3	55.4	9.8	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
31.12.23	3.299	328.10	334.49	22	329.86	334.50	78	-1.76	65.3	55.2	10.1	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
01.01.24	3.663	312.82	319.38	92	314.37	318.97	19	-1.55	68.0	56.2	11.8	0.0	8.9	11.6	0.00	24.00
02.01.24	4.501	320.67	328.72	44	322.34	327.80	59	-1.67	74.8	60.7	14.1	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
03.01.24	5.459	330.98	341.11	74	332.77	339.51	30	-1.79	83.4	66.9	16.5	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
04.01.24	5.556	329.33	339.55	67	331.21	337.95	92	-1.87	84.0	67.1	16.9	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
05.01.24	5.516	330.34	340.44	41	332.18	338.85	22	-1.83	83.3	66.6	16.7	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
06.01.24	4.795	320.23	328.78	48	321.85	327.58	11	-1.62	77.3	62.3	15.0	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
07.01.24	5.319	328.16	337.77	87	329.80	336.17	37	-1.64	81.4	65.2	16.3	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
08.01.24	5.512	332.19	342.34	47	333.85	340.57	76	-1.66	83.3	66.7	16.6	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
09.01.24	4.035	311.08	317.89	89	311.50	316.10	94	-0.42	69.5	56.5	13.0	0.0	8.9	11.5	0.00	24.00
10.01.24	3.858	320.89	327.56	69	321.41	326.02	51	-0.53	67.7	55.6	12.1	0.0	8.9	11.4	0.00	24.00
11.01.24	3.884	337.30	344.33	84	339.02	343.97	95	-1.72	67.8	56.2	11.6	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
12.01.24	4.517	340.60	348.89	14	342.27	347.98	95	-1.67	73.6	60.3	13.3	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
13.01.24	5.655	360.21	371.29	98	362.02	369.57	47	-1.82	83.7	67.9	15.7	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
14.01.24	4.838	343.35	352.55	27	345.01	351.33	06	-1.66	77.3	63.2	14.1	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
15.01.24	3.855	339.36	346.55	08	341.02	346.12	35	-1.65	68.3	56.9	11.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
16.01.24	3.746	348.23	355.46	39	349.85	355.07	47	-1.62	67.6	56.7	10.8	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
17.01.24	4.055	328.80	336.07	13	330.35	335.40	23	-1.55	69.9	57.5	12.4	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
18.01.24	4.290	334.79	342.75	24	336.05	341.59	03	-1.27	72.7	59.8	12.9	0.0	8.9	11.3	0.00	24.00
19.01.24	3.865	336.99	344.25	15	338.54	343.69	78	-1.54	68.9	57.4	11.5	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00
20.01.24	3.885	327.24	334.33	35	328.75	333.73	58	-1.51	69.2	57.2	11.9	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00
21.01.24	4.036	324.45	331.74	07	325.95	331.02	05	-1.50	70.5	58.0	12.5	0.0	8.9	11.2	0.00	24.00
Итого	125.382	9953.05	10186.94	92	10001.4	10164.40	82	-48.38	72.0	59.4	12.7	0.0	8.9	11.4	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	94.840	6958.01	6990.11	7131.85	7109.09	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	719.601	66825.32	67125.08	68309.36	68210.52	4702.91
23.12.23	00:00	689.059	63830.29	64113.76	65254.26	65155.20	4486.91
Итого		125.382	9953.05	10001.43	10186.95	10164.41	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 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 _____

