

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер договора _____
 Адрес ул. Лермонтова д.60 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 364871
 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 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Нераб.	Работы	
			разбор				атм	атм	Tн	Tр	ошибок	
19.02.24	2.632	303.77	303.74	0.03	65.2	56.4	8.8	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
20.02.24	2.852	300.88	300.86	0.02	67.8	58.2	9.6	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
21.02.24	2.653	302.13	302.08	0.05	64.9	56.1	8.9	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
22.02.24	2.657	304.41	304.42	-0.02	65.0	56.2	8.8	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
23.02.24	2.644	309.18	309.20	-0.02	65.0	56.3	8.7	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
24.02.24	2.617	309.37	309.43	-0.06	64.9	56.4	8.6	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
25.02.24	2.614	309.92	309.98	-0.06	65.0	56.4	8.5	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
26.02.24	2.607	307.14	307.14	-0.00	65.0	56.4	8.6	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
27.02.24	2.603	307.32	307.39	-0.07	64.9	56.4	8.6	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
28.02.24	2.581	308.01	308.03	-0.02	64.9	56.5	8.5	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
29.02.24	2.565	311.19	311.21	-0.02	65.0	56.6	8.3	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
01.03.24	2.532	313.23	313.29	-0.06	65.0	56.8	8.2	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
02.03.24	2.516	312.94	313.03	-0.10	65.0	56.8	8.1	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
03.03.24	2.509	311.23	311.30	-0.07	65.0	56.8	8.2	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
04.03.24	2.518	311.04	311.09	-0.04	64.9	56.8	8.2	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
05.03.24	2.553	309.00	309.03	-0.04	65.0	56.6	8.4	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
06.03.24	2.457	294.64	294.58	0.05	64.9	56.5	8.4	0.0	0.3	4.5	0.92	23.08 U
07.03.24	2.574	305.57	305.44	0.13	65.1	56.6	8.5	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00
08.03.24	2.544	300.77	300.61	0.16	65.0	56.4	8.6	0.0	0.3	4.7	0.10	23.90 U
09.03.24	2.552	298.64	298.49	0.15	64.5	55.9	8.6	0.0	0.3	4.3	0.03	23.97 U
10.03.24	2.609	302.97	302.82	0.15	65.0	56.3	8.7	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
11.03.24	2.698	303.47	303.40	0.08	66.1	57.1	9.0	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
12.03.24	2.578	308.63	308.53	0.10	65.0	56.5	8.5	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00
13.03.24	2.575	307.09	307.02	0.07	65.0	56.5	8.5	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
14.03.24	2.554	309.39	309.24	0.16	64.9	56.6	8.3	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00
15.03.24	2.539	313.21	313.06	0.15	65.0	56.8	8.2	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00
16.03.24	2.493	314.52	314.39	0.12	65.0	56.9	8.0	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
17.03.24	2.493	313.54	313.41	0.13	65.0	56.9	8.0	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
18.03.24	2.475	313.57	313.44	0.13	65.0	57.0	8.0	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00
19.03.24	2.475	314.94	314.90	0.04	65.0	57.0	8.0	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00
Итого	77.267	9231.71	9230.56	1.15	65.1	56.6	8.5	0.0	0.3	4.6	1.05	718.95 1.05

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	223.639	23903.17	23902.88	1894.31
19.02.24	00:00	146.373	14671.46	14672.32	1175.36
Итого		77.267	9231.71	9230.56	718.95

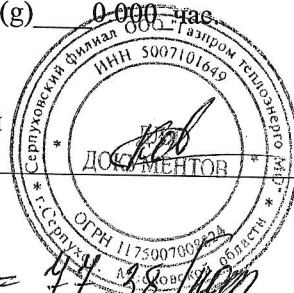
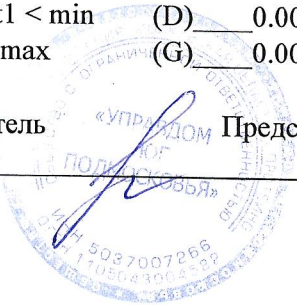
Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 718.95 час.

Период отключения питания (U) 1.051 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 _____



$Q = 44,38 \text{ т/год}$