

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Лермонтова д.58 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370241
 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 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	tхв атм	P1 Тн	P2 Тр	Нераб.	Работы ошибок	
19.02.24	2.665	369.06	365.43	3.63	65.5	58.3	7.2	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
20.02.24	2.812	361.80	358.38	3.42	67.6	59.8	7.8	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
21.02.24	2.653	368.03	364.54	3.49	64.9	57.7	7.2	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
22.02.24	2.643	372.32	368.72	3.60	65.0	57.9	7.1	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
23.02.24	2.628	379.61	375.88	3.74	65.0	58.1	6.9	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
24.02.24	2.616	380.40	376.78	3.63	64.9	58.1	6.9	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
25.02.24	2.597	380.51	376.89	3.62	65.0	58.2	6.8	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
26.02.24	2.609	375.81	372.21	3.60	65.0	58.0	6.9	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
27.02.24	2.612	376.30	372.70	3.60	65.0	58.0	6.9	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
28.02.24	2.585	377.88	374.21	3.67	64.9	58.1	6.8	0.0	5.5	4.3	0.00	24.00	
29.02.24	2.568	383.02	379.32	3.70	65.0	58.3	6.7	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
01.03.24	2.551	385.90	382.14	3.76	65.0	58.4	6.6	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
02.03.24	2.550	385.27	381.47	3.80	65.0	58.4	6.6	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
03.03.24	2.544	381.82	377.98	3.85	65.0	58.3	6.6	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
04.03.24	2.565	382.23	378.39	3.84	65.0	58.3	6.7	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
05.03.24	2.535	377.80	373.93	3.87	65.0	58.3	6.7	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
06.03.24	2.446	358.91	355.14	3.77	64.9	58.1	6.8	0.0	5.7	4.5	0.92	23.08	U
07.03.24	2.579	373.48	369.65	3.83	65.1	58.2	6.9	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
08.03.24	2.572	366.49	362.68	3.81	65.0	58.0	7.0	0.0	5.8	4.7	0.10	23.90	U
09.03.24	2.554	363.10	359.34	3.76	64.6	57.5	7.0	0.0	5.4	4.4	0.03	23.97	U
10.03.24	2.646	367.99	364.20	3.79	65.2	58.0	7.2	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00	
11.03.24	2.707	369.97	366.23	3.74	66.0	58.7	7.3	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
12.03.24	2.564	378.16	373.99	4.17	65.0	58.2	6.8	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
13.03.24	2.582	376.45	372.26	4.18	65.0	58.1	6.8	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
14.03.24	2.566	379.22	375.02	4.20	65.0	58.2	6.7	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
15.03.24	2.553	385.37	381.14	4.23	65.0	58.4	6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
16.03.24	2.523	387.58	383.35	4.23	65.0	58.5	6.5	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
17.03.24	2.534	386.38	382.33	4.04	65.0	58.4	6.5	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
18.03.24	2.533	387.78	383.85	3.93	65.0	58.5	6.5	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
19.03.24	2.512	388.41	384.43	3.98	65.0	58.5	6.4	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00	
Итого	77.604	11307.0	11192.5	114.46	65.1	58.3	6.8	0.0	5.7	4.6	1.05	718.95	1.05

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	222.271	29061.23	28774.30	1894.29
19.02.24	00:00	144.668	17754.18	17581.71	1175.34
Итого		77.604	11307.05	11192.59	718.95

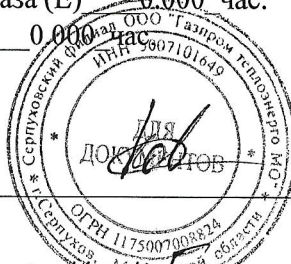
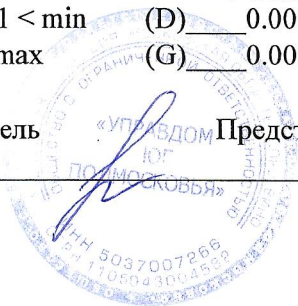
Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 718.95 час.

Период отключения питания (U) 1.051 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период 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 _____



$Q = 44, 714 \text{ т/год}$