

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"_____ Номер договора _____
 Адрес _ул. Советская д.104А (гвс)_____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4__ Версия _02.30__ Номер теплосчетчика _364111
 Дата последующей поверки теплосчетчика _28-11-2025__

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	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы			
19.02.24	1.195	112.41	114.4766	101.98	103.5474	10.43	63.4	57.3	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
20.02.24	1.113	110.97	113.1377	102.84	104.4741	8.13	64.8	58.4	6.5	9.0	3.6	5.0	0.00	24.00			
21.02.24	1.166	111.76	113.7949	102.38	103.9219	9.38	63.0	56.7	6.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
22.02.24	1.163	111.76	113.8003	102.48	104.0244	9.28	63.1	56.7	6.4	9.0	8.8	5.0	0.00	24.00			
23.02.24	1.126	111.15	113.2090	102.62	104.1772	8.54	63.5	57.1	6.4	9.0	7.7	5.0	0.00	24.00			
24.02.24	1.139	110.97	113.0039	102.27	103.8125	8.70	63.3	56.8	6.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
25.02.24	1.288	111.80	113.8506	100.29	101.8003	11.51	63.3	56.7	6.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
26.02.24	1.150	107.24	109.1968	98.22	99.6841	9.02	63.2	56.5	6.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
27.02.24	1.167	110.38	112.4175	101.17	102.7100	9.21	63.6	57.1	6.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
28.02.24	1.182	107.16	109.2432	98.17	99.7310	8.99	65.2	58.4	6.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
29.02.24	1.165	106.93	109.0161	98.20	99.7739	8.73	65.5	58.7	6.8	9.0	8.9	5.0	0.00	24.00			
01.03.24	1.079	106.66	108.7129	98.38	99.9287	8.28	64.5	58.2	6.3	9.0	5.3	5.0	0.00	24.00			
02.03.24	1.105	107.11	109.0815	97.91	99.4116	9.20	63.4	57.3	6.1	9.0	8.9	5.0	0.00	24.00			
03.03.24	1.182	108.34	110.3252	97.64	99.1309	10.70	63.3	57.2	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
04.03.24	1.124	107.44	109.4111	97.96	99.4556	9.48	63.3	57.1	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
05.03.24	1.085	106.43	108.5332	98.56	100.1543	7.87	65.5	59.0	6.5	9.0	5.9	5.0	0.00	24.00			
06.03.24	1.111	106.08	108.1733	98.03	99.6235	8.06	65.8	59.2	6.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
07.03.24	1.115	108.51	110.6885	100.39	102.0425	8.12	65.9	59.4	6.5	9.0	5.2	5.0	0.00	24.00			
08.03.24	1.125	111.05	113.2363	102.60	104.2749	8.45	65.5	59.2	6.3	9.0	6.7	5.0	0.00	24.00			
09.03.24	1.161	110.69	112.8179	101.47	103.0947	9.22	64.9	58.6	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
10.03.24	1.186	111.79	113.9351	102.00	103.6362	9.79	64.8	58.6	6.2	9.0	8.7	5.0	0.00	24.00			
11.03.24	1.190	111.46	113.6577	102.18	103.8608	9.27	65.9	59.5	6.4	9.0	8.9	5.0	0.00	24.00			
12.03.24	1.053	105.32	107.4268	97.40	99.0103	7.92	65.8	59.6	6.2	9.0	4.7	5.0	1.17	22.83	U		
13.03.24	1.108	110.80	113.0537	102.61	104.3018	8.19	66.0	59.6	6.4	9.0	0.5	5.0	0.00	24.00			
14.03.24	1.221	111.96	114.2603	101.98	103.6738	9.98	66.3	59.8	6.5	9.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
15.03.24	1.084	110.61	112.9063	103.14	104.8765	7.46	66.7	60.2	6.5	9.0	-0.2	5.0	0.00	24.00			
16.03.24	1.104	110.91	113.1885	102.69	104.4038	8.22	66.2	59.9	6.3	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00			
17.03.24	1.210	111.80	114.1035	101.66	103.3521	10.14	66.2	59.9	6.3	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00			
18.03.24	1.163	111.64	113.9424	102.20	103.9165	9.44	66.3	60.1	6.2	9.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
19.03.24	1.075	110.97	113.2598	103.01	104.7393	7.96	66.2	60.1	6.2	9.0	-0.6	5.0	0.00	24.00			
Итого	34.332	3292.10	3355.8604	3022.44	3070.5444	269.66	64.8	58.4	6.4	9.0	6.0	5.0	1.17	718.83	1.17		

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	93.893	8592.71	7844.28	8761.97	7970.76	1878.60
19.02.24	00:00	59.560	5300.61	4821.84	5406.11	4900.22	1159.77
Итого		34.332	3292.10	3022.44	3355.86	3070.54	718.83

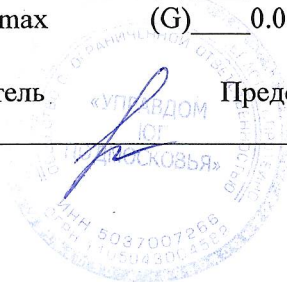
Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 718.83 час.

Период отключения питания (U) 1.172 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 _____



$Q = 14,833 \text{ Гкал}$
 $V = 285,484 \text{ м}^3$