

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 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C			Давление		Время, час	Классиф		
						[M1-M2]	t1	t2	t1-t2	tхв			P1	P2
					разбор		атм	атм	Tн	Tr	ошибок			
23.12.23	1.120	107.04	109.0625	97.98	99.5273	9.06	64.4	58.1	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.12.23	1.125	107.21	109.2109	97.84	99.3633	9.37	63.9	57.7	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
25.12.23	1.098	107.32	109.2422	98.07	99.5352	9.25	62.6	56.5	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.12.23	1.034	106.31	108.2266	98.19	99.6602	8.13	62.7	56.7	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.12.23	1.048	105.07	106.9922	96.58	98.0547	8.49	62.9	56.9	6.0	9.0	9.0	5.0	0.39	23.61
28.12.23	0.875	91.33	92.9648	84.28	85.5156	7.05	61.9	55.9	6.0	9.0	5.4	5.0	3.44	20.56
29.12.23	1.144	108.39	110.2852	97.85	99.2813	10.54	61.7	55.8	5.9	9.0	9.0	5.0	0.02	23.98
30.12.23	1.153	108.68	110.5547	97.51	98.9219	11.16	61.3	55.5	5.8	9.0	8.4	5.0	0.00	24.00
31.12.23	1.111	107.74	109.6484	98.02	99.4648	9.71	62.0	56.0	6.0	9.0	8.1	5.0	0.00	24.00
01.01.24	1.153	107.29	109.3672	98.60	100.1546	8.70	64.9	58.2	6.7	9.0	7.6	5.0	0.00	24.00
02.01.24	1.268	106.55	109.0280	98.73	100.5457	7.82	71.0	63.0	8.0	9.0	3.0	5.0	0.00	24.00
03.01.24	1.449	106.98	109.7315	97.59	99.5437	9.39	74.7	66.0	8.7	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00
04.01.24	1.332	104.33	106.9630	96.23	98.1112	8.11	73.8	65.3	8.5	9.0	-0.7	5.0	0.00	24.00
05.01.24	1.513	108.80	111.4799	96.72	98.6037	12.08	72.9	65.1	7.8	9.0	-0.6	5.0	0.00	24.00
06.01.24	1.305	107.75	110.1072	98.23	99.9926	9.52	69.5	62.2	7.4	9.0	8.9	5.0	0.00	24.00
07.01.24	1.352	106.99	109.6170	98.38	100.3294	8.60	73.7	65.6	8.1	9.0	6.1	5.0	0.00	24.00
08.01.24	1.551	110.79	113.2139	96.70	98.4270	14.08	69.3	62.0	7.2	9.0	7.0	5.0	0.00	24.00
09.01.24	1.112	100.94	102.7974	91.16	92.5552	9.77	63.5	57.2	6.3	9.0	9.0	5.0	1.75	22.25
10.01.24	1.167	106.56	108.5212	96.93	98.3931	9.63	63.4	56.9	6.6	9.0	9.0	5.0	0.36	23.64
11.01.24	1.282	108.87	110.9878	98.23	99.7846	10.65	65.2	58.4	6.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.01.24	1.307	107.48	109.9351	98.73	100.5299	8.75	70.6	62.8	7.8	9.0	4.9	5.0	0.00	24.00
13.01.24	1.360	106.53	109.3311	98.67	100.7068	7.85	75.7	67.1	8.6	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00
14.01.24	1.267	108.60	110.6987	98.17	99.7179	10.42	65.0	58.1	6.9	9.0	7.8	5.0	0.00	24.00
15.01.24	1.144	107.48	109.4850	98.91	100.4155	8.57	63.7	57.0	6.8	9.0	9.0	5.0	0.05	23.95
16.01.24	1.187	108.01	110.0824	98.64	100.1947	9.37	64.8	58.1	6.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.01.24	1.283	108.39	110.6343	98.23	99.8704	10.16	67.0	59.9	7.1	9.0	5.3	5.0	0.09	23.91
18.01.24	1.226	108.35	110.4801	98.41	99.9628	9.94	65.1	58.2	6.8	9.0	3.9	5.0	0.00	24.00
19.01.24	1.144	107.85	109.9666	98.99	100.5681	8.86	65.1	58.5	6.6	9.0	4.6	5.0	0.00	24.00
20.01.24	1.337	110.30	112.4360	98.10	99.6587	12.20	65.1	58.5	6.6	9.0	8.3	5.0	0.00	24.00
21.01.24	1.227	108.26	110.4666	98.66	100.2850	9.60	66.5	59.6	6.9	9.0	4.3	5.0	0.00	24.00
Итого	36.675	3206.18	3271.5176	2919.33	2967.6748	286.86	66.5	59.6	6.9	9.0	6.4	5.0	6.12	713.88

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.01.24	24:00	26.965	2257.10	2053.01	2305.33	2088.35	501.73
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	394.293	40372.97	36985.62	41141.00	37577.12	8387.05
23.12.23	00:00	384.584	39423.89	36119.30	40174.81	36697.79	8174.91
Итого		36.675	3206.18	2919.33	3271.52	2967.67	713.88

$V = 306,454 \text{ м}^3$
 $Q = 19,123 \text{ Гкал}$

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 713.88 час.

Период отключения питания (U) 5.977 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t2(t) > min (D) 0.147 час. Период G < min (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

