

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

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 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час			
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2 разбор	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
20.03.24	1.147	110.76	113.0449	101.51	103.2168	9.25	66.3	60.1	6.2	9.0	-0.4	5.0	0.27	23.73	U
21.03.24	1.161	113.57	115.9219	104.26	106.0142	9.31	66.4	60.3	6.2	9.0	-0.6	5.0	0.00	24.00	
22.03.24	1.074	110.01	112.2998	102.43	104.1567	7.58	66.5	60.2	6.4	9.0	-0.5	5.0	0.10	23.90	U
23.03.24	1.146	111.34	113.6318	102.43	104.1396	8.91	66.2	59.9	6.3	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
24.03.24	1.225	112.63	114.9287	101.91	103.5977	10.72	65.9	59.7	6.2	9.0	-0.7	5.0	0.00	24.00	
25.03.24	1.096	111.95	114.2607	103.58	105.3125	8.38	66.2	60.1	6.1	9.0	-0.7	5.0	0.00	24.00	
26.03.24	1.103	111.26	113.5654	102.77	104.5107	8.49	66.5	60.4	6.1	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
27.03.24	1.114	111.56	113.8232	102.47	104.1670	9.09	65.7	59.7	6.0	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
28.03.24	1.129	111.61	113.8848	102.62	104.3213	8.99	65.9	59.7	6.2	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
29.03.24	1.128	111.77	114.0176	102.66	104.3408	9.11	65.4	59.3	6.1	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
30.03.24	1.171	112.36	114.6602	102.46	104.1758	9.89	66.0	60.0	6.1	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
31.03.24	1.158	112.34	114.6230	102.33	104.0361	10.01	65.9	60.0	5.9	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
01.04.24	1.011	101.47	103.5361	93.25	94.8096	8.23	66.0	60.1	5.9	9.0	2.0	5.0	0.08	23.92	D
02.04.24	1.065	108.64	110.8516	98.67	100.3721	9.97	66.1	60.9	5.1	9.0	2.2	5.0	0.00	24.00	
03.04.24	1.291	111.65	113.9521	98.40	100.0869	13.25	66.3	60.8	5.5	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
04.04.24	1.193	111.13	113.4072	100.53	102.2207	10.61	66.2	60.2	6.0	9.0	0.5	5.0	0.00	24.00	
05.04.24	1.086	106.85	109.0400	98.12	99.7705	8.73	66.4	60.3	6.1	9.0	0.6	5.0	0.00	24.00	E
06.04.24	1.064	108.45	110.7002	99.75	101.4697	8.70	66.7	60.9	5.8	9.0	0.5	5.0	0.00	24.00	
07.04.24	1.049	108.90	111.1406	100.20	101.9150	8.70	66.3	60.7	5.6	9.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
08.04.24	1.119	110.41	112.6699	100.59	102.2979	9.82	66.1	60.5	5.7	9.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
09.04.24	1.031	110.97	113.2646	102.48	104.2510	8.49	66.4	61.0	5.4	9.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
10.04.24	0.736	78.18	79.7559	71.32	72.5352	6.86	66.0	60.7	5.3	9.0	4.1	5.0	0.24	23.76	ED
11.04.24	0.936	105.50	107.6475	97.07	98.7432	8.44	65.9	61.0	4.8	9.0	-0.2	5.0	0.00	24.00	
12.04.24	0.962	106.25	108.4297	98.01	99.7021	8.24	66.1	61.0	5.1	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
13.04.24	0.995	107.88	110.1104	99.80	101.5225	8.08	66.4	60.9	5.5	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
14.04.24	1.054	109.33	111.5830	100.53	102.2441	8.80	66.3	60.7	5.6	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
15.04.24	1.091	109.66	111.9336	100.43	102.1504	9.23	66.4	60.7	5.7	9.0	-0.6	5.0	0.00	24.00	
16.04.24	1.140	110.31	112.5820	100.09	101.7920	10.22	66.3	60.6	5.7	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
17.04.24	1.027	109.36	111.5908	100.87	102.5781	8.49	65.9	60.3	5.5	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
18.04.24	1.151	110.81	113.0498	100.07	101.7549	10.73	65.7	60.1	5.6	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
Итого	32.656	3266.96	3333.9072	2991.62	3042.2051	275.34	66.1	60.3	5.8	9.0	0.0	5.0	0.69	719.31	0.69

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	126.549	11859.66	10835.90	12095.87	11012.96	2597.91
20.03.24	00:00	93.893	8592.71	7844.28	8761.97	7970.76	1878.60
Итого		32.656	3266.96	2991.62	3333.91	3042.21	719.31

$V_1 - V_2 = 291,7 \text{ м}^3$
 $V = 291,98 \text{ м}^3$
 $Q = 18,22 \text{ Гкал}$

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.31 час.

Период отключения питания (U) 0.366 час. Период функц.отказа (E) 0.008 час.
Период $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.314 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.
Период $G > \max$ (C) 0.000 час.

Представитель
абонента

Представитель теплоснабжающей
организации

