

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" 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 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2	Нераб.	Работы			
22.01.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U			
23.01.24	1.832	155.73	158.6763	140.23	142.3926	15.50	64.2	57.3	6.9	9.0	9.0	5.0	10.17	34.17			
24.01.24	1.179	108.28	110.4233	98.99	100.5549	9.29	65.0	58.3	6.8	9.0	1.4	5.0	0.00	24.00			
25.01.24	1.217	108.83	110.9302	98.83	100.3960	9.99	64.9	58.2	6.6	9.0	7.1	5.0	0.00	24.00			
26.01.24	1.101	107.73	109.7883	99.33	100.8953	8.40	64.5	58.1	6.4	9.0	7.6	5.0	0.04	23.96	D		
27.01.24	1.186	108.99	111.1106	98.90	100.4585	10.09	64.6	58.2	6.4	9.0	2.8	5.0	0.00	24.00			
28.01.24	1.218	109.27	111.3745	98.66	100.2192	10.60	64.6	58.2	6.4	9.0	4.9	5.0	0.00	24.00			
29.01.24	1.159	108.52	110.5747	99.25	100.8040	9.27	64.4	58.0	6.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
30.01.24	1.184	108.91	110.9729	98.94	100.4929	9.97	64.4	58.1	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
31.01.24	1.235	110.11	112.1123	98.44	99.9333	11.67	63.0	56.9	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
01.02.24	1.142	110.74	112.7419	100.72	102.2422	10.02	62.7	56.8	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
02.02.24	1.145	111.92	113.9841	102.14	103.7163	9.78	63.5	57.5	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
03.02.24	1.133	111.69	113.7212	102.15	103.6997	9.54	63.0	57.0	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
04.02.24	1.180	112.32	114.3779	101.81	103.3723	10.51	63.2	57.3	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
05.02.24	1.087	112.08	114.1494	103.31	104.9126	8.77	63.5	57.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
06.02.24	1.108	111.63	113.6797	102.40	103.9827	9.23	63.3	57.5	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
07.02.24	1.164	112.36	114.4070	102.24	103.7961	10.12	63.1	57.1	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
08.02.24	1.154	111.96	114.0137	102.27	103.8350	9.69	63.2	57.2	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
09.02.24	1.159	111.11	113.2656	102.38	104.0242	8.73	65.2	58.8	6.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
10.02.24	1.221	111.11	113.4941	102.25	104.0056	8.86	67.8	60.9	7.0	9.0	0.5	5.0	0.00	24.00			
11.02.24	1.370	113.78	116.0396	101.04	102.6729	12.74	65.4	58.9	6.5	9.0	3.6	5.0	0.00	24.00			
12.02.24	1.203	113.06	115.1660	102.85	104.4502	10.20	63.8	57.7	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
13.02.24	1.277	113.31	115.3975	101.29	102.8408	12.02	63.4	57.4	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
14.02.24	1.133	111.68	113.6934	102.19	103.7251	9.49	62.7	56.6	6.1	9.0	9.0	5.0	0.07	23.93	D		
15.02.24	1.195	111.85	113.9458	102.25	103.8311	9.60	64.0	57.6	6.5	9.0	9.0	5.0	0.03	23.97	D		
16.02.24	1.166	111.76	113.8003	102.17	103.7153	9.58	63.1	56.8	6.3	9.0	7.9	5.0	0.00	24.00			
17.02.24	1.225	112.26	114.3154	101.97	103.5088	10.29	63.2	56.7	6.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
18.02.24	1.221	112.53	114.6196	101.83	103.3872	10.70	63.5	57.2	6.2	9.0	6.9	5.0	0.00	24.00			
Итого	32.595	3043.51	3100.7754	2768.83	2811.8647	274.68	64.0	57.7	6.3	9.0	7.6	5.0	13.97	658.03	24.13		

Показания интеграторов КМ-5  
 Дата Время | Q | M1 | M2 | V1 | V2 | Тр |

18.02.24 24:00	59.560	5300.61	4821.84	5406.11	4900.22	1159.77
22.01.24 00:00	26.965	2257.10	2053.01	2305.33	2088.35	501.73
Итого	32.595	3043.51	2768.83	3100.78	2811.86	658.03

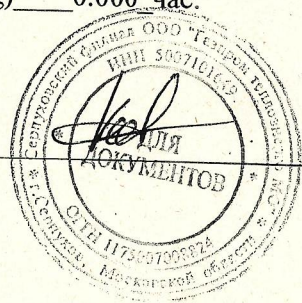
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 658.03 час.

Период отключения питания (U) 24.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) 0.133 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.

Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



$V = 288,92$

$V_{гор} = 295,054 \text{ м}^3$

$Q = 18,411 \text{ Гкал}$