

# Угра вдем Юг Стадееекавал

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Московское шоссе 4д введ 1 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383963

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

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 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час			
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 txv  атм атм Тн	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
18.02.25	2.236	161.58	164.7153	161.92	163.9321	-0.34	65.1	51.3	13.8	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
19.02.25	2.280	161.83	165.0645	162.19	164.2627	-0.36	66.1	52.0	14.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
20.02.25	2.271	161.78	165.0220	162.14	164.2119	-0.35	66.1	52.1	14.0	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
21.02.25	2.314	161.88	165.1963	162.25	164.3672	-0.36	66.9	52.6	14.3	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
22.02.25	2.314	161.93	165.2568	162.29	164.4189	-0.36	67.1	52.8	14.3	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
23.02.25	2.287	161.80	165.1084	162.16	164.2891	-0.36	66.9	52.7	14.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
24.02.25	2.284	161.90	165.2002	162.25	164.3730	-0.35	66.8	52.7	14.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
25.02.25	2.336	161.77	165.1660	162.12	164.2969	-0.35	67.8	53.4	14.4	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
26.02.25	2.303	158.04	161.4063	158.36	160.5186	-0.32	68.4	53.8	14.6	0.0	5.9	5.0	0.40	23.60
27.02.25	2.352	161.03	164.5020	161.38	163.6084	-0.35	68.8	54.2	14.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
28.02.25	2.182	161.45	164.6816	161.79	163.9111	-0.35	66.2	52.7	13.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
01.03.25	1.961	161.72	164.6445	162.06	164.0117	-0.34	62.6	50.4	12.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
02.03.25	1.788	161.75	164.4131	162.08	163.9014	-0.33	59.6	48.5	11.0	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
03.03.25	1.758	161.93	164.5439	162.27	164.0566	-0.34	59.0	48.2	10.9	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
04.03.25	1.657	161.89	164.3574	162.21	163.9209	-0.33	57.2	47.0	10.2	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
05.03.25	1.754	161.95	164.5195	162.28	164.0332	-0.33	58.5	47.6	10.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
06.03.25	1.435	161.97	164.1670	162.29	163.8535	-0.32	53.6	44.7	8.9	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
07.03.25	1.149	162.18	163.9404	162.53	163.8232	-0.35	47.6	40.6	7.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
08.03.25	1.313	162.08	164.1123	162.42	163.8896	-0.34	51.5	43.4	8.1	0.0	5.4	5.0	0.00	24.00

09.03.25	1.284	162.12	164.1143	162.46	163.9092	-0.34	50.9	43.0	7.9	0.0	5.4	5.0	0.00	24.00
10.03.25	1.264	162.15	164.1338	162.47	163.9268	-0.33	50.9	43.1	7.8	0.0	5.3	5.0	0.00	24.00
11.03.25	1.105	162.19	163.9697	162.54	163.8691	-0.35	47.9	41.1	6.8	0.0	5.0	5.0	0.00	24.00
12.03.25	1.095	162.21	163.9814	162.55	163.8779	-0.34	47.9	41.1	6.8	0.0	4.8	5.0	0.00	24.00
13.03.25	1.159	162.21	164.0537	162.55	163.9199	-0.35	48.9	41.7	7.2	0.0	4.5	5.0	0.00	24.00
14.03.25	1.044	162.29	163.9756	162.64	163.9033	-0.35	46.6	40.2	6.4	0.0	4.9	5.0	0.00	24.00
15.03.25	1.499	162.12	164.3555	162.44	164.0166	-0.33	54.2	44.9	9.3	0.0	4.8	5.0	0.00	24.00
16.03.25	1.776	161.94	164.6152	162.25	164.0693	-0.31	59.5	48.5	11.0	0.0	4.0	5.0	0.00	24.00
17.03.25	1.791	161.84	164.5586	162.18	164.0156	-0.33	59.9	48.8	11.1	0.0	3.2	5.0	0.00	24.00
Итого	49.993	4529.52	4603.7754	4539.07	4589.1880	-9.56	59.0	48.0	11.0	0.0	5.5	5.0	0.40	671.60

Показания интеграторов КМ-5

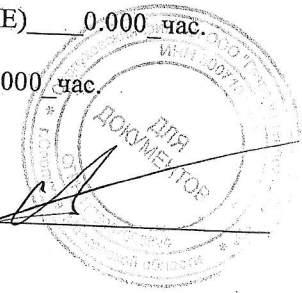
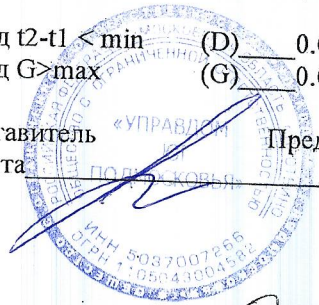
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	135.704	12107.78	12136.53	12303.26	12267.63	1823.60
18.02.25	00:00	85.711	7578.26	7597.45	7699.49	7678.45	1152.00
Итого		49.993	4529.52	4539.07	4603.78	4589.19	671.60

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.60 час.

Период отключения питания (U) 0.396 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 \_\_\_\_\_



$$Q = 49,993 \cdot 671,60 \times 672 = 50,023$$

$$Q = 50,023 \text{ Гкал}$$

$$\Sigma Q = 50,023 + 49,667 = 99,69 \text{ Гкал}$$