

Управдом Юг Медведковская

Т.с. не прислать.

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

Адрес Мерзлянтина 58 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370241

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

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 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	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
							атм	атм	Тн	Тр	юшибок				
18.02.25	2.709	368.44	375.5859	363.75	369.3926		4.69	64.9	57.6	7.3	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
19.02.25	2.615	371.02	378.0117	366.27	371.8320		4.75	64.0	57.0	7.0	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
20.02.25	2.666	361.93	368.9180	357.22	362.7441		4.71	64.8	57.5	7.4	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
21.02.25	2.567	367.76	374.6914	363.01	368.5391		4.75	64.0	57.0	7.0	0.0	5.3	4.2	0.00	24.00
22.02.25	2.629	371.16	378.1758	366.33	371.9180		4.83	64.1	57.1	7.1	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
23.02.25	2.728	364.77	371.9844	360.01	365.6992		4.75	65.6	58.2	7.5	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
24.02.25	2.658	364.38	371.4492	359.61	365.2109		4.76	65.0	57.7	7.3	0.0	5.5	4.5	0.00	24.00
25.02.25	2.642	368.38	375.5664	363.59	369.3086		4.79	65.2	58.0	7.2	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
26.02.25	2.574	369.12	376.1152	364.33	369.9063		4.79	64.2	57.2	7.0	0.0	5.5	4.4	0.01	23.99
27.02.25	2.483	318.74	324.8320	314.54	319.2832		4.20	64.4	56.7	7.8	0.0	5.2	4.3	0.57	23.43
28.02.25	2.583	366.36	373.3809	361.59	367.2012		4.77	64.6	57.6	7.0	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00
01.03.25	2.551	382.94	390.1895	378.04	383.8730		4.90	64.1	57.5	6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
02.03.25	2.542	386.13	393.4297	381.23	387.1367		4.89	64.1	57.6	6.6	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
03.03.25	2.506	387.67	394.9863	382.73	388.6816		4.94	64.1	57.7	6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
04.03.25	2.493	388.46	395.8047	383.54	389.5039		4.92	64.1	57.7	6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
05.03.25	2.489	389.33	396.6855	384.36	390.3457		4.97	64.1	57.7	6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
06.03.25	2.438	394.05	401.5000	389.08	395.1836		4.97	64.1	57.9	6.2	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
07.03.25	2.369	397.58	405.1016	392.61	398.8203		4.97	64.1	58.2	5.9	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
08.03.25	2.403	394.56	402.0176	389.58	395.7090		4.98	64.1	58.0	6.1	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
09.03.25	2.364	395.59	403.0684	390.56	396.7246		5.03	64.1	58.2	6.0	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
10.03.25	2.368	397.45	404.9648	392.38	398.5918		5.07	64.1	58.2	5.9	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
11.03.25	2.356	398.77	406.3086	393.69	399.9199		5.08	64.1	58.2	5.9	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
12.03.25	2.288	399.24	406.7793	394.14	400.4141		5.09	64.1	58.4	5.7	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
13.03.25	2.292	399.11	406.6504	394.04	400.3086		5.07	64.1	58.4	5.7	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
14.03.25	2.277	400.87	408.4258	395.80	402.0996		5.07	64.1	58.4	5.7	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
15.03.25	2.386	389.47	396.8301	384.53	390.5605		4.94	64.1	57.9	6.1	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
16.03.25	2.462	384.42	391.6758	379.59	385.4922		4.83	64.1	57.7	6.4	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
17.03.25	2.478	380.65	387.8340	375.79	381.6133		4.87	64.1	57.6	6.5	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00
Итого	69.917	10658.3	10860.9629	10521.9	10686.0137		136.37	64.3	57.8	6.5	0.0	5.6	4.4	0.58	671.42

Показания интеграторов КМ-5

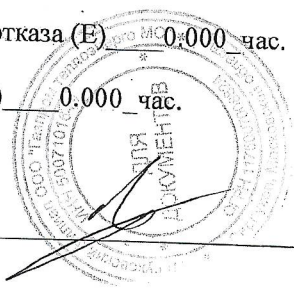
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	193.053	28654.03	28290.64	29198.73	28729.10	1820.41
18.02.25	00:00	123.136	17995.71	17768.70	18337.77	18043.08	1148.99
Итого		69.917	10658.32	10521.95	10860.96	10686.01	671.42

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.42 час.

Период отключения питания (U) 0.011 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) 0.568 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.  
 Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

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



$\varphi = 69,977$  часа