

Адрес Ул. Борисовское шоссе д.9 Номер документа \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 16.11.2025 356363  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн. Объем, м3				M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибка
			V1	M2	V2	M1-M2		t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	
18.12.24	14.871	799.25	818.0469	793.89	804.2656	5.36	71.3	52.5	18.7	0.0	0.0	5.4	0.11	23.89	U
19.12.24	14.442	798.97	817.1094	792.88	802.9063	6.09	69.8	51.6	18.2	0.0	-0.0	5.5	0.00	24.00	U
20.12.24	9.575	799.00	810.2969	793.11	799.8438	5.89	54.2	42.1	12.1	0.0	-0.1	5.6	0.01	23.99	U
21.12.24	10.059	798.81	810.5781	792.70	799.6563	6.11	55.6	42.8	12.7	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	U
22.12.24	11.346	796.00	809.6563	790.19	798.0938	5.81	60.2	45.8	14.4	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00	U
23.12.24	11.165	796.41	809.8281	791.95	799.8750	4.45	59.9	45.7	14.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	U
24.12.24	10.071	796.00	808.0625	791.48	798.7344	4.52	56.3	43.5	12.8	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
25.12.24	10.653	796.00	808.8594	791.36	798.9844	4.64	58.3	44.8	13.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
26.12.24	10.631	796.08	808.7813	791.14	798.6406	4.94	58.0	44.5	13.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
27.12.24	10.611	796.56	809.3438	790.97	798.5313	5.59	58.0	44.6	13.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
28.12.24	10.547	796.31	808.9688	790.59	798.0313	5.72	57.8	44.4	13.4	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
29.12.24	10.545	797.34	809.9531	791.22	798.6875	6.13	57.7	44.4	13.4	0.0	-0.1	5.5	0.01	23.99	U
30.12.24	10.580	797.45	810.0156	791.27	798.6406	6.14	57.8	44.4	13.4	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
31.12.24	10.574	797.58	810.2500	791.44	798.9375	6.62	57.4	44.4	13.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
01.01.25	10.521	797.62	810.1281	791.00	798.3788	6.88	54.6	42.3	12.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
02.01.25	9.707	798.25	809.6355	791.37	799.1967	7.08	58.1	44.4	13.7	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
03.01.25	10.850	798.98	811.8329	791.89	799.3962	6.77	62.6	47.3	15.3	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
04.01.25	12.064	796.38	811.0659	789.62	798.0225	7.07	62.6	47.2	15.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
05.01.25	12.142	796.27	810.9844	789.20	797.5947	6.33	62.8	47.3	15.5	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
06.01.25	12.304	801.60	816.4734	795.26	803.7324	6.41	58.1	44.5	13.6	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
07.01.25	10.728	795.86	808.6807	789.46	796.9771	6.41	58.1	44.5	13.6	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
08.01.25	9.497	796.44	807.6699	790.35	796.8477	6.65	52.8	41.3	11.6	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00	U
09.01.25	9.864	802.25	813.9385	795.56	802.5659	6.70	55.2	42.8	12.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
10.01.25	9.108	797.00	807.6699	790.35	796.8477	6.73	53.5	42.1	11.4	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00	U
11.01.25	9.535	844.32	855.9067	837.59	844.7388	6.68	59.8	46.1	13.7	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00	U
12.01.25	11.697	887.51	902.5479	880.73	889.8135	6.21	61.9	46.5	15.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
13.01.25	11.409	842.74	857.0010	836.05	844.5449	6.26	57.3	43.8	13.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	U
14.01.25	11.946	784.11	798.2891	777.90	785.9453	6.64	57.5	44.1	13.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
15.01.25	10.315	769.31	781.3496	763.05	770.0752	6.64	57.5	44.1	13.4	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	U
16.01.25	10.585	796.29	808.8184	789.65	797.0098	54.6	42.6	12.0	0.0	0.0	0.1	5.5	0.00	24.00	U
17.01.25	9.687	814.21	825.8428	807.69	814.7480	58.6	44.9	13.7	0.0	-0.1	5.4	0.14	743.86	0.14	
Итого	337.631	24880.9	25287.5098	24690.4	24928.9766	190.51	58.6	44.9	13.7	0.0	-0.1	5.4	0.14	743.86	0.14

Газозащитная интентораторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	181.961	13719.15	13606.21	13937.76	13735.15	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	2096.807	166414.22	165604.06	168975.09	167121.23	8313.12
18.12.24 00:00	1941.137	155252.45	154519.88	157625.34	155927.41	7977.25
Итого	337.631	24880.91	24690.40	25287.51	24928.98	743.86

Отчетный период

744.00\_час.

Период норм. работы

743.86\_час.

Период отключения питания (У) 0.136\_час.

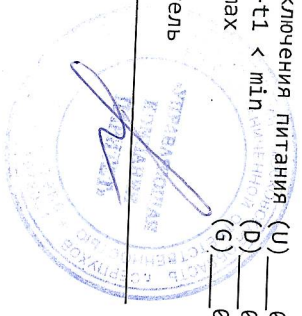
Период t2-t1 < min (D) 0.000\_час.

Период G>max (G) 0.000\_час.

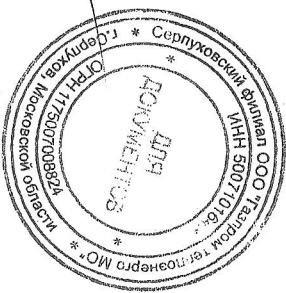
Период функц. отказа (E) 0.000\_час.

Период G<min (B) 0.000\_час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



*Сем = 397 6957 км*