

Организация Иркутск-Газ Сервис  
 Адрес Ворошилова д.144 ПО  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 372631

СПОД.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 ГП : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплосчетчика  
 с 21.08.2025 по 20.09.2025

Дата	Q Ткал	M1	V1	M2	V2	Температура, °С					Давление		Время, час		Классиф ошибок	
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
21.08.25	1.994	264.51	270.1172	245.52	249.6172	18.98	67.4	59.8	7.6	0.0	0.1	5.0	0.31	23.69	У	
22.08.25	2.165	289.41	295.7344	272.72	277.4766	16.69	68.8	61.2	7.5	0.0	1.9	5.0	0.00	24.00		
23.08.25	2.186	298.70	305.3281	280.28	285.2188	18.41	69.1	61.7	7.4	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00		
24.08.25	2.164	296.38	302.8828	275.52	280.2969	20.87	68.6	61.1	7.4	0.0	-0.3	5.0	0.00	24.00		
25.08.25	2.127	281.23	287.3984	262.80	267.2969	18.43	68.5	60.8	7.7	0.0	-0.3	5.0	0.00	24.00		
26.08.25	2.149	278.91	284.9609	259.91	264.2969	19.00	68.1	60.3	7.8	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00		
27.08.25	2.116	279.48	285.4219	261.88	266.2344	17.60	67.5	59.8	7.7	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00		
28.08.25	2.146	286.86	293.0469	268.65	273.2188	18.21	68.1	60.5	7.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
29.08.25	2.286	308.39	315.4688	291.60	296.9453	16.79	70.4	62.9	7.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
30.08.25	2.201	308.05	315.0547	289.66	294.9063	18.39	70.0	62.7	7.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00		
31.08.25	2.140	308.02	314.9922	287.82	293.0625	20.20	69.8	62.8	7.0	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00		
01.09.25	2.030	291.21	297.5000	271.98	276.7031	19.23	68.2	61.2	7.1	0.0	0.5	5.0	0.00	24.00		
02.09.25	1.947	272.55	278.1484	253.59	257.6797	18.97	66.2	59.0	7.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
03.09.25	2.022	268.18	273.7969	250.35	254.4375	17.83	66.8	59.2	7.6	0.0	1.0	5.0	0.00	24.00		
04.09.25	2.231	304.62	311.5938	287.64	292.9219	16.98	70.4	63.0	7.4	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00		
05.09.25	2.163	296.20	302.9297	278.08	283.1172	18.12	69.9	62.5	7.4	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00		
06.09.25	2.120	283.82	290.0469	265.74	270.3359	18.08	68.7	61.1	7.6	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00		
07.09.25	2.133	279.19	285.3516	257.63	262.0859	21.56	68.9	61.1	7.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
08.09.25	2.166	286.17	292.6172	268.23	273.0078	17.94	69.7	62.0	7.7	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00		
09.09.25	2.172	306.31	313.1328	288.09	293.2422	18.22	69.4	62.2	7.2	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00		
10.09.25	2.182	314.44	321.4844	296.48	301.8359	17.96	69.4	62.4	7.0	0.0	0.2	5.0	0.00	24.00		
11.09.25	2.178	304.99	311.8125	287.00	292.1250	17.99	69.4	62.2	7.2	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00		
12.09.25	2.130	292.75	299.2188	274.87	279.6875	17.88	68.8	61.5	7.4	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00		
13.09.25	2.185	305.21	312.0547	286.30	291.3984	18.91	69.4	62.2	7.3	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00		
14.09.25	2.198	303.27	310.0313	282.10	287.1016	21.16	69.4	62.1	7.3	0.0	0.8	5.0	0.00	24.00		
15.09.25	2.154	303.40	310.0859	286.08	291.1484	17.32	69.0	61.8	7.2	0.0	1.0	5.0	0.00	24.00		

15.09.25	2.166	306.84	313.6797	288.02	293.1953	18.81	69.3	62.1	7.2	0.0	0.2	5.0	0.17	23.83	E
17.09.25	2.191	310.77	317.7031	290.22	295.3984	20.55	69.3	62.2	7.1	0.0	0.5	5.0	0.00	24.00	
18.09.25	2.201	302.91	309.6953	284.66	289.7344	18.26	69.4	62.1	7.3	0.0	1.4	5.0	0.00	24.00	
19.09.25	2.235	298.35	305.0078	279.31	284.2969	19.04	69.6	62.0	7.5	0.0	2.3	5.0	0.00	24.00	
20.09.25	2.251	298.28	304.9453	278.90	283.9141	19.38	69.7	62.2	7.6	0.0	3.9	5.0	0.00	24.00	
Итого	66.726	9129.40	9331.2422	8551.63	8701.9375	577.77	69.0	61.6	7.4	0.0	0.5	5.0	0.48	743.52	0.48

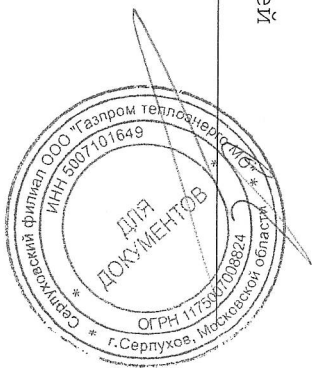
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
20.09.25	24:00	1252.995	105428.82	100862.22	107791.53	102456.73	5965.83
21.08.25	00:00	1186.270	96299.42	92310.59	98460.29	93754.79	5222.30
Итого		66.726	9129.40	8551.63	9331.24	8701.94	743.52

Исчисленный период \_\_\_\_\_ 744.00 час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.52 час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.306 час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.173 час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период G<min (g) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000 час.

Представитель \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей  
 Сопонента \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_



*V = 629,706 сч.з*