

Организация Звездная Д.9 ЦО *10/03/25* Номер договора _____
 Адрес Звездная Д.9 ЦО _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372407
 Дата следующей поверки теплосчетчика _____

Год.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Годб.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						M1-M2	т1	т2	т1-т2	тхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.02.25	3.525	210.32	215.0723	212.59	215.5020	-2.27	70.6	53.9	16.7	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
19.02.25	3.466	213.11	217.8691	215.51	218.4648	-2.40	70.1	53.9	16.2	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
20.02.25	3.484	209.92	214.6611	212.32	215.2490	-2.41	70.6	54.1	16.6	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
21.02.25	3.442	211.28	216.0352	213.79	216.7432	-2.50	70.4	54.2	16.3	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
22.02.25	3.439	211.78	216.5674	214.30	217.2793	-2.51	70.6	54.4	16.2	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
23.02.25	3.588	211.62	216.6455	214.19	217.3037	-2.57	72.5	55.6	16.9	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
24.02.25	3.443	210.48	215.2891	212.97	215.9717	-2.49	71.1	54.7	16.3	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00		
25.02.25	3.498	214.44	219.4639	217.06	220.2207	-2.62	72.0	55.7	16.3	0.0	6.4	4.1	0.00	24.00		
26.02.25	3.186	207.73	212.2012	210.08	212.9111	-2.35	68.6	53.3	15.3	0.0	6.1	3.9	0.00	24.00		
27.02.25	3.427	218.47	223.4863	220.93	224.1377	-2.46	71.2	55.6	15.6	0.0	6.3	3.9	0.00	24.00		
28.02.25	3.361	223.51	228.5420	226.12	229.3926	-2.61	70.4	55.5	15.0	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00		
01.03.25	3.322	226.22	231.2881	228.96	232.2803	-2.73	70.2	55.6	14.6	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
02.03.25	3.303	225.97	231.0166	228.78	232.1006	-2.81	70.2	55.6	14.6	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
03.03.25	3.303	226.81	231.8779	229.48	232.8252	-2.67	70.2	55.7	14.5	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
04.03.25	3.295	227.96	233.0684	230.74	234.1318	-2.78	70.3	55.9	14.4	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
05.03.25	3.300	230.08	235.2393	232.94	236.3779	-2.86	70.3	56.0	14.3	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
06.03.25	3.236	229.97	235.1035	232.94	236.3984	-2.98	70.2	56.2	14.0	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
07.03.25	3.163	230.98	236.1650	234.07	237.5996	-3.09	70.4	56.7	13.6	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00		
08.03.25	3.115	229.19	234.3262	232.37	235.8721	-3.17	70.3	56.7	13.5	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00		
09.03.25	3.036	228.64	233.7344	231.75	235.2637	-3.11	70.1	56.8	13.2	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00		
10.03.25	3.065	226.94	232.0020	229.98	233.4414	-3.04	70.1	56.7	13.5	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
11.03.25	3.047	224.25	229.2744	227.20	230.6260	-2.95	70.3	56.7	13.5	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00		
12.03.25	2.986	226.75	231.8105	229.84	233.3408	-3.09	70.2	57.1	13.1	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
13.03.25	2.989	224.58	229.5693	227.73	231.1602	-3.15	69.9	56.7	13.3	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
14.03.25	2.974	225.07	230.0771	228.16	231.6123	-3.08	70.0	56.8	13.2	0.0	6.4	3.8	0.00	24.00		
15.03.25	3.044	212.40	217.1709	215.31	218.4854	-2.91	70.4	56.1	14.3	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00		

16.03.25	3.082	207.29	211.9238	210.05	213.0840	-2.76	70.2	55.4	14.8	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00
17.03.25	3.122	207.58	212.2383	210.34	213.3574	-2.76	70.3	55.3	15.0	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00
Итого	91.244	6153.32	6291.7188	6230.49	6321.1328	-77.17	70.4	55.6	14.8	0.0	6.3	3.9	0.00	672.00

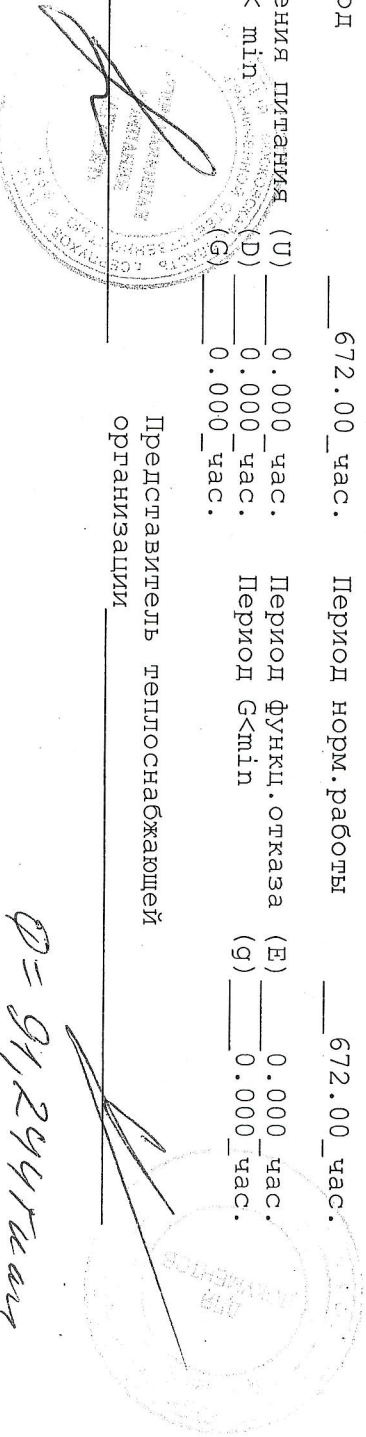
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	250.624	16457.58	16667.26	16827.45	16906.16	1823.99
18.02.25	00:00	159.380	10304.26	10436.77	10535.73	10585.03	1151.99
Итого		91.244	6153.32	6230.49	6291.72	6321.13	672.00

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

Период отключения питания (У) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (Д) _____ 0.000 час. Период S<min (G) _____ 0.000 час.
 Период S>max (Б) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 91,244 т/ч