

Организация Таритет Номер договора _____

Адрес Звездная 9 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372407

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 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		
					разбор					атм	атм	Tн	Tr	ошибок		
18.01.25	3.281	221.38	226.3462	224.50	227.7551	-3.12	70.3	55.5	14.8	0.0	6.1	3.7	0.00	24.00		
19.01.25	3.234	220.17	225.1038	223.08	226.3213	-2.91	70.2	55.6	14.6	0.0	6.1	3.7	0.00	24.00		
20.01.25	3.253	218.64	223.5479	221.54	224.7441	-2.89	70.3	55.5	14.8	0.0	6.1	3.7	0.00	24.00		
21.01.25	3.250	213.09	217.8203	215.76	218.8047	-2.67	69.9	54.7	15.2	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
22.01.25	3.314	212.52	217.2505	215.09	218.0947	-2.57	70.0	54.4	15.6	0.0	6.0	3.7	0.01	23.99	U	
23.01.25	3.369	216.36	221.2212	219.00	222.0996	-2.64	70.3	54.8	15.5	0.0	6.1	3.7	0.00	24.00		
24.01.25	3.366	221.97	226.9502	224.83	228.0542	-2.86	70.3	55.2	15.1	0.0	6.2	3.8	0.00	24.00		
25.01.25	3.350	223.91	228.9380	226.82	230.0933	-2.90	70.3	55.4	14.9	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00		
26.01.25	3.329	225.61	230.6738	228.64	231.9722	-3.04	70.3	55.6	14.7	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
27.01.25	3.286	226.80	231.8945	229.63	233.0063	-2.83	70.4	55.9	14.4	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
28.01.25	3.244	226.87	231.9854	229.80	233.2197	-2.93	70.5	56.3	14.3	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
29.01.25	3.228	227.03	232.1245	230.11	233.5195	-3.08	70.3	56.2	14.2	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
30.01.25	3.215	227.09	232.2119	230.17	233.6108	-3.08	70.5	56.4	14.1	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
31.01.25	3.244	225.35	230.4180	228.36	231.7324	-3.01	70.4	56.1	14.4	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
01.02.25	3.253	224.79	229.8467	227.74	231.0981	-2.95	70.4	56.0	14.4	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00		
02.02.25	3.260	222.61	227.6099	225.54	228.8364	-2.93	70.3	55.7	14.6	0.0	6.2	3.7	0.00	24.00		
03.02.25	3.268	223.16	228.1416	226.07	229.3516	-2.91	70.2	55.6	14.6	0.0	6.2	3.7	0.00	24.00		
04.02.25	3.264	223.19	228.1606	226.11	229.3823	-2.92	70.0	55.5	14.6	0.0	6.2	3.7	0.00	24.00		

05.02.25	3.329	224.38	229.3965	227.22	230.5029	-2.84	70.2	55.4	14.8	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00
06.02.25	3.349	224.02	229.0493	226.83	230.1118	-2.81	70.4	55.5	14.9	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00
07.02.25	3.209	201.33	205.7246	203.17	205.8955	-1.84	69.2	53.3	15.9	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00
08.02.25	3.395	204.99	209.5928	206.86	209.6846	-1.87	70.3	53.8	16.5	0.0	6.1	4.0	0.00	24.00
09.02.25	3.417	207.91	212.6221	209.95	212.8682	-2.04	70.7	54.3	16.4	0.0	6.1	4.0	0.00	24.00
10.02.25	3.413	208.13	212.8135	210.13	213.0186	-1.99	70.4	54.0	16.4	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00
11.02.25	3.435	207.94	212.6260	209.93	212.8174	-1.99	70.4	54.0	16.5	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00
12.02.25	3.421	205.50	210.1006	207.51	210.3281	-2.02	70.3	53.6	16.6	0.0	6.1	4.0	0.00	24.00
13.02.25	3.473	208.49	213.1934	210.53	213.4160	-2.04	70.5	53.9	16.6	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00
14.02.25	3.485	210.92	215.6807	213.07	216.0049	-2.15	70.5	54.0	16.5	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00
15.02.25	3.447	208.89	213.5645	211.06	213.9268	-2.17	70.2	53.7	16.5	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00
16.02.25	3.582	210.98	215.8486	213.25	216.2334	-2.28	71.4	54.5	16.9	0.0	6.3	4.1	0.00	24.00
17.02.25	3.641	208.41	213.3154	210.64	213.6035	-2.23	72.1	54.7	17.4	0.0	6.2	4.1	0.00	24.00
Итого	103.603	6732.44	6883.7725	6812.96	6910.1084	-80.52	70.4	55.0	15.3	0.0	6.2	3.8	0.01	743.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	159.380	10304.26	10436.77	10535.73	10585.03	1151.99
18.01.25	00:00	55.777	3571.83	3623.81	3651.95	3674.92	408.00
Итого		103.603	6732.44	6812.96	6883.77	6910.11	743.99

Q = 103,604 т/час

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.99 час.

Период отключения питания (U) 0.011 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 _____

