

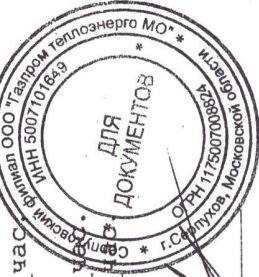
Адрес Войкова 34 ЦО телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371958
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Собр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.12.2024 по 18.01.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2		t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр			
19.12.24	3.461	450.59	457.6250	446.20	451.5234	4.39	57.9	50.2	7.7	0.0	5.9	5.1	0.07	23.93	U	
20.12.24	3.106	452.24	458.6250	447.91	452.8047	4.33	54.8	48.0	6.9	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
21.12.24	3.076	452.20	458.7266	447.84	452.8750	4.36	55.4	48.6	6.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
22.12.24	3.000	452.41	458.7734	448.02	452.9922	4.40	54.9	48.3	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
23.12.24	3.024	452.35	458.8047	448.09	453.0703	4.27	55.2	48.5	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
24.12.24	3.017	452.36	458.9219	448.03	453.1719	4.33	55.6	49.0	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
25.12.24	3.024	452.35	458.9297	447.98	453.1172	4.37	55.7	49.0	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
26.12.24	2.985	452.46	458.9063	448.11	453.1484	4.35	55.2	48.6	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
27.12.24	2.967	452.47	458.9141	448.11	453.1563	4.36	55.2	48.7	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
28.12.24	3.008	458.66	465.2813	454.21	459.3828	4.45	55.6	49.0	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
29.12.24	3.019	460.37	467.0391	455.91	461.1172	4.46	55.7	49.1	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
30.12.24	3.006	452.77	459.2422	448.34	453.3984	4.43	55.3	48.7	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
31.12.24	2.963	452.85	459.3047	448.46	453.4922	4.39	55.1	48.6	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
01.01.25	3.033	452.78	459.3688	448.36	453.4986	4.41	55.8	49.1	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
02.01.25	3.016	452.86	459.3687	448.43	453.4966	4.43	55.4	48.8	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
03.01.25	2.934	452.92	459.2947	448.51	453.4881	4.42	54.8	48.3	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
04.01.25	3.046	452.82	459.3795	448.41	453.5123	4.41	55.7	48.9	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
05.01.25	3.058	452.92	459.3839	448.46	453.4688	4.46	55.2	48.4	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
06.01.25	3.077	452.86	459.2656	448.42	453.3728	4.44	54.9	48.2	6.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
07.01.25	3.102	452.75	459.2810	448.35	453.4016	4.40	55.5	48.7	6.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
08.01.25	2.986	456.06	462.5254	451.62	456.6748	4.43	55.0	48.5	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
09.01.25	2.928	456.36	462.7900	451.92	456.9648	4.44	54.8	48.4	6.4	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
10.01.25	2.972	452.95	459.3672	448.55	453.5610	4.40	55.0	48.4	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
11.01.25	2.932	453.11	459.5249	448.68	453.7085	4.42	55.0	48.5	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
12.01.25	2.946	453.09	459.4966	448.67	453.6733	4.42	54.9	48.4	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
13.01.25	3.028	452.94	459.4927	448.48	453.5786	4.47	55.6	48.9	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
14.01.25	2.982	453.17	459.4497	448.70	453.5791	4.47	54.3	47.8	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
15.01.25	2.991	453.07	459.4160	448.60	453.5317	4.47	54.7	48.1	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
16.01.25	3.025	453.08	459.5234	448.60	453.6030	4.48	55.1	48.4	6.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
17.01.25	2.970	453.14	459.5220	448.68	453.6504	4.47	54.8	48.3	6.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
18.01.25	2.976	453.14	459.6045	448.71	453.7573	4.43	55.2	48.6	6.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00		
Итого	93.661	14054.1	14255.1484	13917.3	14073.7715	136.76	55.3	48.6	6.7	0.0	5.9	5.0	0.07	743.93	0.07	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.01.25	24:00	54.004	8160.03	8080.16	8276.05	8170.52	432.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	547.526	89357.81	88757.12	90530.98	89675.96	8396.79
19.12.24	00:00	507.868	83463.72	82919.91	84551.88	83772.71	8084.86
Итого		93.661	14054.13	13917.37	14255.15	14073.77	743.93



Отчетный период _____ 743.93_ час

Период норм. работы _____

_____ 744.00_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.072_ час.

Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час.

Период t2-t1 > max (G) _____ 0.000_ час.

Период G < min _____

Период G > max _____

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 93,67 т/час