

Уч. организация _____ ул. _____ д. _____ п/шк. д/шк. уч. _____
 Адрес ул. Советская д. 100 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 373085
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Gобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Мпг

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

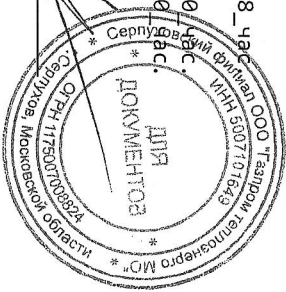
Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	3.850	230.56	235.4180	230.76	233.6836	-0.20	68.2	51.7	16.5	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
19.12.24	3.886	241.00	246.2422	241.14	244.4141	-0.14	69.4	53.5	16.0	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
20.12.24	2.241	226.45	229.2930	226.69	228.6094	-0.25	51.7	42.0	9.7	0.0	11.5	2.5	0.01	23.99	U
21.12.24	2.394	221.83	224.7500	222.16	224.1133	-0.34	53.2	42.5	10.6	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
22.12.24	2.695	221.68	224.9805	222.05	224.1875	-0.37	56.7	44.7	12.0	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
23.12.24	2.551	221.63	224.7969	222.03	224.1094	-0.40	55.4	44.0	11.3	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
24.12.24	2.259	221.71	224.5000	222.09	223.9648	-0.38	51.8	41.8	10.0	0.0	11.5	2.5	0.01	23.99	U
25.12.24	2.546	221.82	224.9258	222.11	224.1602	-0.29	55.0	43.7	11.3	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
26.12.24	2.555	221.74	224.8945	222.00	224.0859	-0.26	55.3	44.0	11.4	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
27.12.24	2.441	221.74	224.7695	221.98	223.9883	-0.26	54.1	43.3	10.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
28.12.24	2.506	221.80	224.8945	222.06	224.0938	-0.24	54.7	43.6	11.1	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
29.12.24	2.481	221.82	224.8984	222.14	224.1758	-0.32	54.6	43.6	11.0	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
30.12.24	2.513	221.82	224.9375	222.13	224.1992	-0.32	55.1	43.9	11.2	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
31.12.24	2.474	221.80	224.8828	222.24	224.2734	-0.44	54.6	43.6	11.0	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
01.01.25	2.616	221.74	225.0000	222.09	224.2344	-0.36	56.3	44.7	11.6	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
02.01.25	2.229	221.88	224.6688	222.19	224.0857	-0.32	51.9	42.0	9.9	0.0	11.6	2.5	0.00	24.00	
03.01.25	2.609	221.86	225.0694	222.27	224.3669	-0.41	55.8	44.2	11.6	0.0	11.6	2.5	0.00	24.00	
04.01.25	2.898	221.79	225.3945	222.21	224.5242	-0.43	59.4	46.5	12.9	0.0	11.6	2.5	0.00	24.00	
05.01.25	3.089	221.71	225.5457	222.12	224.5433	-0.41	61.4	47.7	13.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
06.01.25	3.079	221.74	225.5635	222.12	224.5405	-0.39	61.4	47.6	13.7	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
07.01.25	2.574	221.94	225.1626	222.33	224.4443	-0.39	55.9	44.4	11.4	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
08.01.25	2.089	222.22	224.8235	222.64	224.4292	-0.42	49.9	40.7	9.2	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
09.01.25	2.442	222.16	225.1707	222.56	224.5548	-0.40	53.9	43.1	10.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
10.01.25	2.230	222.30	225.0828	222.66	224.5459	-0.36	51.7	41.9	9.9	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
11.01.25	1.989	221.47	223.9167	221.83	223.5227	-0.37	48.4	39.5	8.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
12.01.25	2.648	221.84	225.0884	222.33	224.4119	-0.49	56.2	44.5	11.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
13.01.25	2.711	221.77	225.1038	222.25	224.4480	-0.48	57.0	45.0	12.1	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
14.01.25	3.067	221.65	225.4412	222.17	224.5537	-0.51	61.0	47.4	13.7	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
15.01.25	2.474	222.71	225.7827	223.26	225.3005	-0.55	54.4	43.5	10.9	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
16.01.25	2.571	223.90	227.0862	224.45	226.5439	-0.54	55.3	44.0	11.3	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
17.01.25	2.215	222.11	224.8560	222.67	224.5259	-0.55	51.3	41.5	9.8	0.0	11.5	2.5	0.00	24.00	
Итого	80.920	6912.15	7012.9399	6923.74	6989.6348	-11.59	55.9	44.4	11.5	0.0	11.5	2.5	0.02	743.98	0.02

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	43.528	3774.77	3782.15	3828.76	3817.58	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	508.494	48425.27	48370.56	49097.79	48815.84	6038.34
18.12.24	00:00	471.102	45287.88	45228.97	45913.61	45643.78	5702.36
Итого		80.920	6912.15	6923.74	7012.94	6989.63	743.98

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 743.98_ час.

Период отключения питания (У) _____ 0.023_ час. Период функц. отказа (Е) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период t2-t1 > min (G) _____ 0.000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_ час. Период G<min (g) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 80,920 kcal