

Адрес ул. Северная площадь Д. 7
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Версия 02.30
 Номер теплосчетчика 387089
 Индекс документа _____
 Телефон _____

Гпод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду = мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду = мм
 Гп : 10 л/мин

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

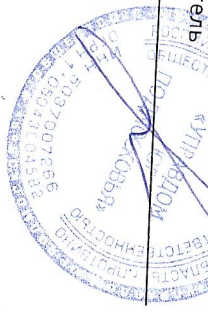
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C						Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.12.24	3.012	373.31	382.0781	371.58	378.6797	1.73	72.4	64.4	8.0	0.0	11.9	6.7	0.03	23.97	D	
19.12.24	2.827	373.86	382.1563	372.09	378.8203	1.77	70.1	62.7	7.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
20.12.24	1.838	365.89	371.2031	364.08	368.5313	1.81	55.9	51.0	4.9	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
21.12.24	2.013	374.02	379.8594	372.19	377.0547	1.84	58.1	52.8	5.3	0.0	11.9	6.7	0.45	23.55	U	
22.12.24	2.177	373.30	379.6250	371.47	376.7344	1.83	60.8	55.0	5.7	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
23.12.24	2.000	373.61	379.4844	371.80	376.7031	1.81	58.3	53.1	5.3	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
24.12.24	1.828	374.45	379.7734	372.58	377.0938	1.88	55.4	50.7	4.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
25.12.24	2.061	372.98	378.9375	371.13	376.1406	1.84	58.9	53.5	5.4	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
26.12.24	2.019	377.80	383.7500	375.98	380.9766	1.81	58.4	53.2	5.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
27.12.24	1.963	373.57	379.2891	371.75	376.5703	1.82	57.6	52.4	5.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
28.12.24	1.989	373.30	379.0703	371.47	376.3047	1.83	57.8	52.6	5.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
29.12.24	1.987	373.20	379.9766	371.39	376.2656	1.80	57.9	52.7	5.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
30.12.24	2.030	373.66	379.5781	371.81	376.7891	1.84	58.7	53.4	5.3	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
31.12.24	2.051	374.00	379.9844	372.14	377.1328	1.86	58.9	53.5	5.4	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
01.01.25	2.071	373.41	379.4788	371.57	376.6451	1.85	59.4	53.9	5.4	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
02.01.25	1.829	373.57	378.9223	371.74	376.2680	1.83	55.6	50.8	4.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
03.01.25	2.215	372.58	378.9952	370.77	376.0946	1.82	61.3	55.4	5.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00	D	
04.01.25	2.290	372.21	378.9531	370.42	376.0199	1.79	63.0	56.9	6.1	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
05.01.25	2.441	371.80	379.2784	370.00	375.9608	1.80	65.4	58.9	6.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
06.01.25	2.355	372.82	379.0109	370.00	375.9608	1.80	65.4	58.9	6.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
07.01.25	1.951	372.90	378.6609	371.07	375.9207	1.83	64.1	57.9	6.2	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
08.01.25	1.733	373.25	378.3159	371.35	375.6538	1.82	58.4	53.1	5.3	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
09.01.25	2.011	373.59	379.4639	371.35	375.6538	1.90	54.0	49.5	4.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
10.01.25	1.739	373.97	379.1438	371.76	376.6965	1.82	54.5	50.0	4.6	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
11.01.25	1.694	373.43	378.4082	371.54	375.7715	1.89	53.4	49.0	4.4	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
12.01.25	2.181	373.36	379.7642	371.55	376.8940	1.80	61.2	55.4	5.7	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
13.01.25	2.211	372.67	379.0977	370.86	376.2051	1.81	61.3	55.5	5.8	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
14.01.25	2.450	372.29	379.3931	370.49	376.3428	1.80	64.8	58.3	6.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
15.01.25	2.079	372.57	378.5889	370.73	375.7534	1.85	59.2	53.7	5.5	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
16.01.25	2.112	372.31	378.4131	370.48	375.5669	1.83	59.7	54.1	5.6	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
17.01.25	1.862	372.65	378.0698	370.81	375.3906	1.83	56.0	51.1	4.9	0.0	11.9	6.7	0.00	24.00		
Итого	65.020	11565.8	11755.7236	11509.2	11667.7461	56.62	59.6	54.1	5.5	0.0	11.9	6.7	0.48	743.52	0.48	

Система интеграции КМ-5

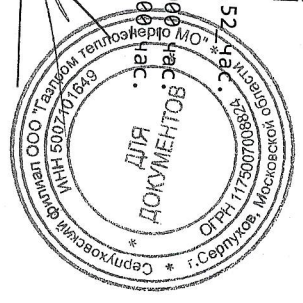
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	35.224	6338.88	6307.75	6441.96	6393.95	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	380.389	73858.62	73440.11	75057.98	74451.53	4634.01
18.12.24	00:00	350.594	68631.68	68238.66	69744.22	69177.73	4298.49
Итого		65.020	11565.82	11509.20	11755.72	11667.75	743.52

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм.работы _____ 743.52_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.449_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.033_час. Период G>min (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.



Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____



0-65,062 Мча