

Учр. организация: УУУ Управление по жилищному номер документа
 Адрес: Ул. Ивана Болотникова Д.32 Телефон
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371959
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

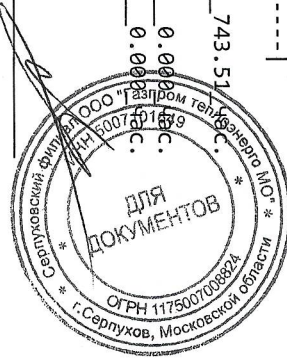
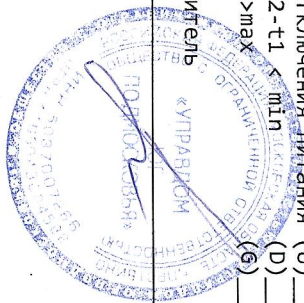
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	4.624	615.41	628.1719	619.06	629.3594	-3.66	67.3	59.8	7.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
19.12.24	4.778	615.52	628.9219	619.22	630.0078	-3.70	69.0	61.2	7.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
20.12.24	4.097	621.90	633.7422	625.63	635.4375	-3.73	64.3	57.8	6.6	0.0	5.6	4.2	0.01	23.99	U
21.12.24	4.038	623.37	635.2422	627.13	636.9609	-3.77	64.4	58.0	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
22.12.24	4.036	621.34	633.1953	625.06	634.8672	-3.72	64.4	57.9	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
23.12.24	4.044	621.59	633.4609	625.36	635.1953	-3.77	64.5	58.0	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
24.12.24	4.013	625.86	637.7891	629.67	639.5391	-3.81	64.4	58.0	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
25.12.24	4.056	623.24	635.1406	626.83	636.6875	-3.59	64.4	57.9	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
26.12.24	4.076	624.42	636.2813	628.22	638.0156	-3.80	64.4	57.9	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
27.12.24	4.068	624.59	636.5469	628.42	638.2500	-3.83	64.4	57.9	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
28.12.24	4.008	612.27	623.8906	616.00	625.5313	-3.73	64.3	57.7	6.5	0.0	5.6	4.2	0.48	23.52	U
29.12.24	4.059	624.41	636.3125	628.19	638.0781	-3.77	64.5	58.0	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
30.12.24	4.073	623.20	635.0938	627.02	636.8281	-3.81	64.5	58.0	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
31.12.24	4.032	624.34	636.2969	628.19	638.0313	-3.84	64.5	58.0	6.4	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
01.01.25	4.079	623.88	635.7917	627.71	637.5646	-3.84	64.5	57.9	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
02.01.25	4.020	625.29	637.2391	629.18	639.0941	-3.89	64.5	58.1	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
03.01.25	4.020	624.70	636.6334	628.50	638.3943	-3.79	64.5	57.9	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
04.01.25	4.055	621.73	633.5923	625.48	635.2893	-3.75	64.4	57.9	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
05.01.25	4.133	619.80	631.6265	623.62	633.3589	-3.82	64.4	57.8	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
06.01.25	4.176	619.28	631.0979	623.11	632.8113	-3.83	64.4	57.7	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
07.01.25	4.135	622.68	634.5513	626.59	636.3743	-3.91	64.4	57.8	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
08.01.25	4.044	628.72	640.7334	632.65	642.6172	-3.93	64.5	58.1	6.4	0.0	5.6	4.1	0.00	24.00	
09.01.25	4.036	625.09	637.0200	628.86	638.7476	-3.77	64.4	58.0	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
10.01.25	4.030	627.23	639.2227	631.00	640.9502	-3.77	64.4	58.1	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
11.01.25	3.965	632.47	644.5376	636.23	646.2959	-3.76	64.4	57.9	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
12.01.25	4.040	623.02	634.9023	626.82	636.6553	-3.80	64.4	58.0	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
13.01.25	4.080	622.58	634.4492	626.35	636.1538	-3.77	64.4	57.9	6.5	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
14.01.25	4.148	615.77	627.5254	619.53	629.1836	-3.76	64.4	57.7	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
15.01.25	4.089	614.45	626.1738	618.22	627.8730	-3.77	64.4	57.8	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
16.01.25	4.073	614.08	625.8018	617.83	627.4854	-3.75	64.4	57.8	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
17.01.25	4.059	616.62	628.3799	620.37	630.0811	-3.75	64.4	57.9	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
Итого	127.183	19278.8	19649.3633	19396.0	19701.7188	-117.19	64.7	58.1	6.6	0.0	5.5	4.2	0.49	743.51	0.49

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	69.181	10577.39	10642.05	10779.28	10808.93	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	864.919	132430.73	133258.53	135068.59	135448.89	6159.77
18.12.24	00:00	806.916	123729.26	124504.53	126198.51	126556.10	5824.25
Итого		127.183	19278.87	19396.05	19649.36	19701.72	743.51

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.51

Период отключения питания (У) _____ 0.488_час. Период функц. отказа (Е) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период t2-t1 > min (B) _____ 0.000_час.
 Период G<max (G) _____ 0.000_час. Период G<min (B) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 127,267 т/час