

Учр. назва: _____
 Адрес: ул. Володарского, д.33
 Тип: Теплосчетчика КИ-5-2 Версия: 02.30
 Дата последней поверки: _____
 Номер теплосчетчика: 387198

Год: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = _____ мм
 Год: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = _____ мм
 ГП: 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.12.24	4.987	356.33	363.9531	357.31	362.2813	-0.98	68.4	54.4	14.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
19.12.24	5.048	344.21	351.9063	345.07	350.0313	-0.86	69.8	55.1	14.7	0.0	4.3	4.1	0.08	23.92	ED
20.12.24	4.526	357.60	364.6250	358.28	362.9844	-0.68	65.3	52.7	12.7	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
21.12.24	4.405	357.70	364.6563	358.42	363.1328	-0.72	64.9	52.6	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
22.12.24	4.412	357.52	364.4531	358.33	363.0156	-0.81	65.0	52.6	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
23.12.24	4.448	363.05	370.1484	363.98	368.7813	-0.93	65.2	52.9	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
24.12.24	4.401	362.66	369.7578	362.52	367.3359	0.15	65.2	53.1	12.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
25.12.24	3.973	333.04	339.2344	333.69	337.8984	-0.65	63.4	51.4	11.9	0.0	4.3	4.1	0.01	23.99	E
26.12.24	4.370	365.78	372.9063	366.66	371.5156	-0.88	65.0	53.0	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
27.12.24	4.376	365.82	372.9766	366.69	371.5938	-0.87	65.3	53.3	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
28.12.24	4.361	366.02	373.1719	366.83	371.7266	-0.80	65.1	53.2	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
29.12.24	4.348	366.13	373.2578	366.88	371.8047	-0.76	65.2	53.3	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
30.12.24	4.329	366.11	373.2031	366.91	371.7734	-0.80	64.9	53.1	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
31.12.24	4.207	363.20	370.3047	364.05	368.9688	-0.85	65.1	53.5	11.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
01.01.25	4.161	362.39	369.3759	363.25	368.9665	-0.86	64.7	53.2	11.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
02.01.25	4.285	364.20	371.3170	365.04	369.9495	-0.84	65.2	53.4	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
03.01.25	4.349	365.72	372.8892	366.55	371.4744	-0.83	65.2	53.3	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
04.01.25	4.397	366.06	373.2233	366.90	371.8048	-0.85	65.2	53.2	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
05.01.25	4.405	366.01	373.1185	366.86	371.7041	-0.85	64.9	52.9	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
06.01.25	4.507	366.92	374.1095	367.69	372.5603	-0.77	65.2	53.0	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
07.01.25	4.511	369.84	377.1335	370.71	375.6719	-0.87	65.5	53.3	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
08.01.25	4.420	372.44	379.7771	373.31	378.3582	-0.82	65.4	53.6	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
09.01.25	4.376	368.25	375.4209	369.07	373.9856	-0.87	65.5	53.1	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
10.01.25	4.423	368.97	376.2627	369.76	374.7627	-0.79	65.0	53.1	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
11.01.25	4.269	371.26	378.4329	372.00	376.9851	-0.75	64.8	53.3	11.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
12.01.25	4.404	372.67	379.9395	373.41	378.4067	-0.74	65.1	53.3	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
13.01.25	4.450	372.67	379.9395	373.41	378.4067	-0.74	65.1	53.3	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
14.01.25	4.497	366.03	373.2397	366.77	371.6567	-0.73	65.3	53.3	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
15.01.25	4.377	366.34	373.4224	367.08	371.9097	-0.74	65.4	53.1	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
16.01.25	4.415	368.63	375.8105	369.37	374.2798	-0.73	64.8	52.8	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
17.01.25	4.366	368.28	375.4570	368.99	373.9150	-0.74	65.0	53.1	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
Итого	136.803	11281.2	11502.7900	11305.1	11456.0977	-23.92	65.3	53.2	12.1	0.0	4.4	4.2	0.08	743.92	0.08

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	74,612	6256,02	6269,50	6378,24	6353,25	408,00
01.01.25 00:00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.12.24 24:00	913,338	82028,80	81849,03	83661,62	82998,85	8778,58
18.12.24 00:00	851,148	77003,63	76813,41	78537,06	77896,01	8442,67
Итого	136,803	11281,20	11305,12	11502,79	11456,10	743,92

Отчетный период

___744,00_ час.

Период норм. работы

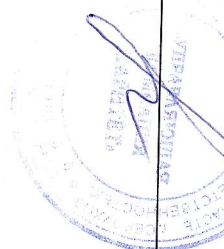
___743,92_

Период отключения питания (U) ___0,000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) ___0,074_ час.
 Период G>max (G) ___0,000_ час.

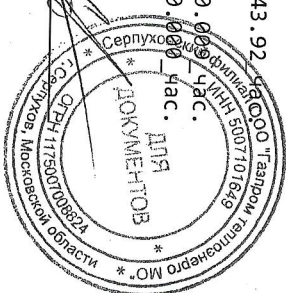
Период функц. отказа (E) ___0,000_ час.
 Период G<min (B) ___0,000_ час.

Период отключения питания (U) ___0,000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) ___0,074_ час.
 Период G>max (G) ___0,000_ час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



Q = 136,803 часа