

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с **22.01.2024** по **18.02.2024**

время создания отчёта: 19.02.2024 в 09:25

Потребитель: ул. Дзержинского, д. 40
 Адрес: ул. Дзержинского, д. 40
 Теплосчетчик: КМ-5С -1 отопление

Объект: Узел учёта 1 отопления
 № договора: _____
 Заводской №: 348004

Показания прибора учета (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	M1-M2	T раб., ч
22.01.2024 00:00	59.279	5348.942	5399.094	-50.151	504.0
19.02.2024 00:00	120.545	12524.499	12636.448	-111.949	1175.1
Итого:	61.266	7175.557	7237.354	-61.798	671.1

Дата	Q, Гкал	Масса, т			Температура, С°				Давление		Время, ч		
	Q	M1	M2	M1-M2	ta	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	ошибки
22.01.2024	2.536	255.44	257.79	-2.35	-10.0	69.8	59.8	9.90	5.27	5.01	24.000	—	T
23.01.2024	2.215	254.50	256.81	-2.31	-5.3	64.3	55.6	8.70	5.26	4.95	24.000	—	T
24.01.2024	2.159	256.02	258.32	-2.29	-2.1	63.7	55.2	8.40	5.26	5.02	24.000	—	T
25.01.2024	2.103	258.00	260.26	-2.27	-1.2	63.4	55.2	8.20	5.28	5.10	24.000	—	T
26.01.2024	2.093	257.05	259.32	-2.27	-2.7	63.5	55.3	8.10	5.27	5.11	24.000	—	T
27.01.2024	2.108	256.25	258.54	-2.29	-5.8	63.8	55.5	8.20	5.27	5.09	24.000	—	T
28.01.2024	2.156	255.83	258.14	-2.31	-8.7	64.5	56.1	8.40	5.27	5.11	24.000	—	T
29.01.2024	2.111	255.45	257.72	-2.28	-9.8	63.5	55.3	8.30	5.27	5.08	24.000	—	T
30.01.2024	2.133	256.84	259.10	-2.26	-1.1	63.8	55.5	8.30	5.28	5.13	24.000	—	T
31.01.2024	2.115	258.87	261.16	-2.29	-1.7	64.0	55.9	8.20	5.29	5.18	24.000	—	T
01.02.2024	2.090	259.27	261.59	-2.32	-0.4	63.9	55.8	8.10	5.27	5.21	24.000	—	T
02.02.2024	1.986	259.37	261.65	-2.28	-0.4	62.6	54.9	7.70	5.25	5.24	23.500	—	ET
03.02.2024	2.045	257.06	259.30	-2.25	-4.4	63.4	55.4	8.00	5.29	5.22	24.000	—	T
04.02.2024	2.047	258.67	260.88	-2.21	-0.8	63.6	55.7	7.90	5.29	5.27	24.000	—	T
05.02.2024	2.059	259.21	261.42	-2.21	-3.8	63.8	55.9	8.00	5.30	5.31	24.000	—	T
06.02.2024	2.057	257.33	259.56	-2.23	-6.0	63.8	55.8	8.00	5.28	5.27	24.000	—	T
07.02.2024	2.052	256.19	258.40	-2.21	-7.4	63.4	55.4	8.00	5.28	5.23	24.000	—	T
08.02.2024	2.169	256.03	258.21	-2.18	-9.8	64.9	56.4	8.50	5.28	5.23	24.000	—	T
09.02.2024	2.329	254.90	257.11	-2.21	-14.0	66.9	57.8	9.10	5.27	5.20	24.000	—	T
10.02.2024	2.638	255.73	257.90	-2.18	-18.5	71.5	61.1	10.30	5.28	5.21	24.000	—	T
11.02.2024	2.494	255.53	257.66	-2.13	-10.0	69.0	59.2	9.80	5.28	5.17	24.000	—	T
12.02.2024	2.170	255.82	257.88	-2.05	-3.0	63.8	55.3	8.50	5.28	5.15	24.000	—	T
13.02.2024	2.122	256.80	258.85	-2.05	-3.3	63.5	55.2	8.30	5.27	5.22	24.000	—	T
14.02.2024	2.238	255.42	257.53	-2.10	-6.1	65.0	56.2	8.80	5.27	5.17	24.000	—	T
15.02.2024	2.355	255.15	257.27	-2.12	-9.0	66.5	57.2	9.20	5.27	5.15	24.000	—	T
16.02.2024	2.333	255.41	257.53	-2.12	-7.0	65.9	56.8	9.10	5.27	5.14	24.000	—	T
17.02.2024	2.217	255.70	257.77	-2.07	-7.7	64.2	55.5	8.70	5.27	5.14	24.000	—	T
18.02.2024	2.135	247.73	249.70	-1.98	-2.2	64.1	55.4	8.60	5.22	5.30	23.600	—	T
Итого:	61.265	7175.56	7237.35	-61.80	—	—	—	—	—	—	671.100	—	—
Средние:	2.188	256.27	258.48	-2.21	-5.8	64.8	56.2	8.50	5.27	5.16	24.000	—	—

Диагностика

Отчетный период: 672 ч Время норм. работы: 671.1 ч Суммарное время отказа: 0 ч

Относительная погрешность измерения расхода узла учета ТЭ: 0.858 %

Представитель Абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

Рассет Q = 61,348 Гкалч

