

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 23.12.2023 по 21.01.2024

время создания отчёта: 23.01.2024 в 11:25

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
23.12.2023 00:00	396.383	47620.141	48130.148	-510.008	4536.6
22.01.2024 00:00	59.279	5348.942	5399.094	-50.151	504.0
Итого:	-337.104	-42271.199	-42731.054	459.857	-4032.6

Дата	Q, Гкал	Масса, т			Температура, С°				Давление		Время, ч		
	Q	M1	M2	M1-M2	ta	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	ошибки
23.12.2023	2.050	259.33	261.97	-2.64	-0.7	64.1	56.2	7.90	5.29	4.98	24.000	—	Т
24.12.2023	2.043	258.78	261.41	-2.64	-4.1	64.1	56.2	7.90	5.29	4.98	24.000	—	Т
25.12.2023	2.051	259.32	262.01	-2.68	-5.2	64.2	56.3	7.90	5.28	4.98	24.000	—	Т
26.12.2023	2.075	258.64	261.32	-2.68	0.0	64.2	56.2	8.00	5.27	4.98	24.000	—	Т
27.12.2023	2.097	258.36	261.02	-2.66	-1.9	64.5	56.3	8.10	5.27	4.98	24.000	—	Т
28.12.2023	2.067	236.06	238.48	-2.43		64.5	55.7	8.80	5.05	4.93	24.000	—	Т
29.12.2023	2.125	256.97	259.35	-2.38	-0.1	64.5	56.2	8.30	5.28	4.93	24.000	—	Т
30.12.2023	2.087	259.87	262.14	-2.27	1.1	64.3	56.3	8.00	5.29	5.03	24.000	—	Т
31.12.2023	2.063	259.66	262.04	-2.38	-0.6	64.2	56.2	7.90	5.28	5.06	24.000	—	Т
01.01.2024	0.000	0.00	0.00	0.00	-9.6	64.3	55.8	8.50	5.25	4.93	0.000	—	Т
02.01.2024	2.632	254.97	257.35	-2.37	-15.2	71.0	60.7	10.30	5.27	4.89	24.000	—	Т
03.01.2024	3.356	254.42	256.91	-2.49	-18.0	81.6	68.4	13.20	5.28	4.93	24.000	—	Т
04.01.2024	3.531	254.13	256.63	-2.50	-19.8	83.8	69.9	13.90	5.28	4.90	24.000	—	Т
05.01.2024	3.608	254.09	256.62	-2.53		84.6	70.5	14.20	5.28	4.89	24.000	—	Т
06.01.2024	3.390	255.05	257.57	-2.52		81.5	68.2	13.30	5.28	4.87	24.000	—	Т
07.01.2024	3.238	255.51	258.02	-2.51		78.5	65.8	12.70	5.28	4.85	24.000	—	Т
08.01.2024	3.638	254.89	257.37	-2.48		83.7	69.4	14.20	5.27	4.87	24.000	—	Т
09.01.2024	2.953	256.46	258.88	-2.42	-8.3	74.6	63.1	11.50	5.28	4.90	24.000	—	Т
10.01.2024	2.458	255.74	258.12	-2.38	-6.7	67.0	57.4	9.60	5.27	4.91	24.000	—	Т
11.01.2024	2.340	255.48	257.86	-2.38	-5.4	65.6	56.5	9.20	5.27	4.92	24.000	—	Т
12.01.2024	2.544	255.33	257.69	-2.37	-10.8	68.5	58.5	10.00	5.27	4.95	24.000	—	Т
13.01.2024	3.194	255.11	257.53	-2.42		78.1	65.6	12.50	5.27	5.00	24.000	—	Т
14.01.2024	3.481	254.92	257.35	-2.43	-16.4	82.7	69.1	13.60	5.27	5.02	24.000	—	Т
15.01.2024	2.480	255.49	257.81	-2.32		68.2	58.5	9.70	5.27	4.95	24.000	—	Т
16.01.2024	2.283	256.42	258.76	-2.34	-2.9	65.5	56.6	8.90	5.27	5.03	24.000	—	Т
17.01.2024	2.329	255.24	257.57	-2.34	-9.0	66.3	57.1	9.10	5.26	5.04	24.000	—	Т
18.01.2024	2.705	255.23	257.59	-2.36	-13.0	72.0	61.4	10.60	5.27	5.03	24.000	—	Т
19.01.2024	2.304	255.40	257.70	-2.30	-4.5	66.2	57.2	9.00	5.26	5.04	24.000	—	Т
20.01.2024	2.308	254.37	256.63	-2.26	-11.8	65.9	56.8	9.10	5.26	5.00	24.000	—	Т
21.01.2024	2.393	252.86	255.14	-2.28	-17.4	67.2	57.8	9.50	5.25	5.02	24.000	—	Т
Итого:	75.823	7408.10	7478.85	-70.75	—	—	—	—	—	—	696.000	—	—
Средние:	2.527	246.94	249.30	-2.36	-7.8	70.5	60.3	10.20	5.27	4.96	23.200	—	—

Диагностика

Отчетный период: 720 ч Время норм. работы: 696 ч Суммарное время отказа: — ч
 Относительная погрешность измерения расхода узла учета ТЭ: 0.950 %

Представитель Абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 48,438 Гкал

