

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 09:37

Потребитель: ул. Фрунзе, д.9/2
 Адрес: ул. Фрунзе, д.9/2
 Теплосчетчик: КМ-5-2

Объект: Узел учёта 1
 № договора: —
 Заводской №: 369390

Показания прибора учета (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	M1-M2	T раб., ч
22.01.2024 00:00	319.209	17833.297	17910.236	-76.939	504.0
19.02.2024 00:00	657.956	41653.898	41829.680	-175.781	1172.3
Итого:	338.747	23820.601	23919.444	-98.842	668.3

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	13.173	848.61	852.17	-3.57	-10.0	67.1	51.6	15.50	5.87	5.16	24.000	—	#Т
23.01.2024	12.269	845.08	848.76	-3.68	-5.3	63.2	48.7	14.50	5.85	5.16	24.000	—	#Т
24.01.2024	12.039	863.39	867.11	-3.73	-2.1	63.3	49.4	13.90	5.90	5.15	24.000	—	#Т
25.01.2024	11.939	864.63	868.32	-3.70	-1.2	63.2	49.4	13.80	5.91	5.15	24.000	—	#Т
26.01.2024	11.588	853.66	857.37	-3.70	-2.7	63.3	49.8	13.60	5.88	5.16	24.000	—	#Т
27.01.2024	12.132	850.88	854.48	-3.59	-5.8	64.5	50.3	14.30	5.88	5.17	24.000	—	#Т
28.01.2024	11.953	847.73	851.38	-3.65	-8.7	63.3	49.2	14.10	5.87	5.16	24.000	—	#Т
29.01.2024	11.839	854.02	857.61	-3.59	-9.8	63.3	49.5	13.90	5.89	5.16	24.000	—	#Т
30.01.2024	11.912	872.49	876.18	-3.69	-1.1	64.2	50.5	13.70	5.93	5.15	24.000	—	#Т
31.01.2024	11.647	872.68	876.45	-3.77	-1.7	63.3	50.0	13.30	5.94	5.16	24.000	—	#Т
01.02.2024	8.152	689.80	692.79	-2.98	-0.4	57.3	45.3	12.00	4.57	4.07	20.300	—	#Т
02.02.2024	11.677	871.06	874.62	-3.56	-0.4	63.4	50.0	13.40	5.94	5.15	24.000	—	#Т
03.02.2024	11.574	864.92	868.54	-3.62	-4.4	63.3	49.9	13.40	5.92	5.15	24.000	—	#Т
04.02.2024	11.773	880.26	883.87	-3.61	-0.8	63.4	50.1	13.40	5.96	5.14	24.000	—	#Т
05.02.2024	11.587	867.35	870.98	-3.63	-3.8	63.7	50.4	13.40	5.93	5.15	24.000	—	#Т
06.02.2024	11.516	858.23	861.82	-3.59	-6.0	63.4	49.9	13.40	5.90	5.15	24.000	—	#Т
07.02.2024	11.728	853.96	857.43	-3.48	-7.4	63.2	49.5	13.70	5.89	5.16	24.000	—	#Т
08.02.2024	12.590	852.85	856.31	-3.47	-9.8	66.2	51.4	14.80	5.88	5.15	24.000	—	#Т
09.02.2024	13.190	851.83	855.28	-3.45	-14.0	67.8	52.3	15.50	5.88	5.15	24.000	—	#Т
10.02.2024	14.585	852.33	855.75	-3.42	-18.5	72.1	55.0	17.10	5.88	5.16	24.000	—	#Т
11.02.2024	12.796	851.43	854.95	-3.52	-10.0	65.3	50.3	15.00	5.87	5.16	24.000	—	#Т
12.02.2024	11.884	857.13	860.75	-3.62	-3.0	63.3	49.5	13.90	5.88	5.15	24.000	—	#Т
13.02.2024	12.024	852.27	855.83	-3.57	-3.3	63.6	49.5	14.10	5.88	5.16	24.000	—	#Т
14.02.2024	12.936	849.77	853.12	-3.36	-6.1	65.7	50.4	15.20	5.87	5.16	24.000	—	#Т
15.02.2024	13.182	850.09	853.36	-3.27	-9.0	66.6	51.1	15.50	5.87	5.16	24.000	—	#Т
16.02.2024	12.647	850.23	853.55	-3.32	-7.0	64.6	49.7	14.90	5.87	5.16	24.000	—	#Т
17.02.2024	12.374	857.31	860.65	-3.34	-7.7	63.9	49.4	14.40	5.88	5.15	24.000	—	#Т
18.02.2024	12.041	836.64	840.02	-3.38	-2.2	63.5	49.1	14.40	5.80	5.10	24.000	—	#Т
Итого:	338.747	23820.60	23919.44	-98.84	—	—	—	—	—	—	668.300	—	—
Средние:	12.098	850.74	854.27	-3.53	-5.8	64.3	50.0	14.20	5.84	5.11	23.900	—	—

Диагностика

Отчетный период: 672 ч Время норм. работы: 668.3 ч Суммарное время отказа: — ч
 Относительная погрешность измерения расхода для учета ТЭ: 0.414 %

Представитель Абонента: _____ Представитель теплоснабжающей организации: _____



Q = 340, 622 Гкал