

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 09:27

Потребитель: ул. Дзержинского, д. 2Б корп.2
 Адрес: ул. Дзержинского, д. 2Б корп.2
 Теплосчетчик: КМ-5-2 отопление

Объект: Узел учёта 1 отопления
 № договора: _____
 Заводской №: 370375

Показания прибора учета (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	M1-M2	T раб., ч
22.01.2024 00:00	81.695	8279.391	8113.703	165.688	503.5
19.02.2024 00:00	164.497	19348.961	18964.217	384.744	1175.5
Итого:	82.802	11069.570	10850.514	219.056	672.0

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	3.560	395.62	387.63	8.00	-10.0	60.7	51.7	9.00	5.52	5.00	24.000	—	#ET
23.01.2024	3.185	395.64	387.80	7.85	-5.3	57.5	49.5	8.00	5.46	4.94	24.000	—	#ET
24.01.2024	2.698	396.60	388.93	7.67	-2.1	53.1	46.3	6.80	5.39	4.85	24.000	—	#ET
25.01.2024	2.598	396.56	388.62	7.94	-1.2	52.2	45.6	6.50	5.37	4.84	24.000	—	#ET
26.01.2024	2.667	396.33	388.44	7.89	-2.7	53.1	46.3	6.70	5.39	4.86	24.000	—	#ET
27.01.2024	2.811	395.50	387.53	7.97	-5.8	54.4	47.3	7.10	5.40	4.87	24.000	—	#ET
28.01.2024	2.809	395.54	387.68	7.86	-8.7	54.4	47.3	7.10	5.41	4.88	24.000	—	#ET
29.01.2024	2.908	395.55	387.64	7.92	-9.8	54.9	47.6	7.40	5.42	4.90	24.000	—	#ET
30.01.2024	2.523	395.84	388.01	7.84	-1.1	51.3	44.9	6.40	5.35	4.83	24.000	—	#ET
31.01.2024	2.475	396.84	388.82	8.01	-1.7	50.9	44.7	6.20	5.35	4.81	24.000	—	#ET
01.02.2024	2.385	396.11	388.30	7.82	-0.4	50.4	44.4	6.00	5.34	4.81	24.000	—	#ET
02.02.2024	2.453	395.84	388.11	7.73	-0.4	50.8	44.6	6.20	5.35	4.82	24.000	—	#ET
03.02.2024	2.748	395.38	387.69	7.69	-4.4	54.1	47.1	6.90	5.40	4.87	24.000	—	#ET
04.02.2024	2.311	396.02	388.24	7.78	-0.8	50.0	44.1	5.80	5.32	4.80	24.000	—	#ET
05.02.2024	2.525	396.14	388.43	7.71	-3.8	52.0	45.6	6.40	5.36	4.83	24.000	—	#ET
06.02.2024	2.714	395.24	387.69	7.54	-6.0	53.6	46.7	6.90	5.39	4.86	24.000	—	#ET
07.02.2024	2.963	395.92	387.91	8.02	-7.4	56.2	48.7	7.50	5.45	4.92	24.000	—	#ET
08.02.2024	3.464	392.40	384.56	7.84	-9.8	60.3	51.5	8.80	5.49	4.98	24.000	—	#ET
09.02.2024	3.608	392.72	384.87	7.84	-14.0	61.7	52.5	9.20	5.50	4.99	24.000	—	#ET
10.02.2024	3.980	393.84	385.71	8.12	-18.5	64.7	54.6	10.10	5.55	5.03	24.000	—	#ET
11.02.2024	3.477	394.73	386.82	7.91	-10.0	60.2	51.4	8.80	5.50	4.98	24.000	—	#ET
12.02.2024	2.822	394.77	387.00	7.78	-3.0	54.2	47.0	7.10	5.39	4.87	24.000	—	#ET
13.02.2024	2.957	394.59	387.04	7.55	-3.3	55.2	47.7	7.50	5.42	4.90	24.000	—	
14.02.2024	3.436	394.32	386.56	7.76	-6.1	59.8	51.1	8.70	5.52	5.00	24.000	—	
15.02.2024	3.521	393.83	386.02	7.82	-9.0	60.2	51.2	8.90	5.52	5.01	24.000	—	
16.02.2024	3.448	396.07	388.23	7.85	-7.0	59.5	50.8	8.70	5.53	5.00	24.000	—	
17.02.2024	3.092	396.77	389.05	7.73	-7.7	56.6	48.8	7.80	5.46	4.93	24.000	—	
18.02.2024	2.664	394.87	387.22	7.65	-2.2	52.5	45.8	6.70	5.37	4.85	24.000	—	
Итого:	82.802	11069.57	10850.52	219.06	—	—	—	—	—	—	672.000	—	—
Средние:	2.957	395.34	387.52	7.82	-5.8	55.5	48.0	7.50	5.43	4.90	24.000	—	—

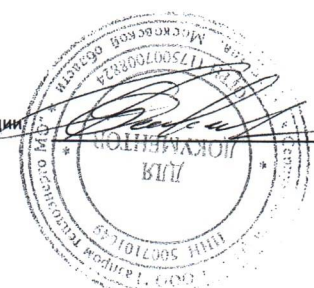
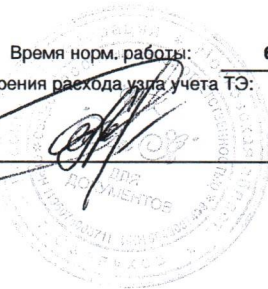
Диагностика

Отчетный период: 672 ч Время норм. работы: 672 ч Суммарное время отказа: 528 ч

Относительная погрешность измерения расхода узла учета ТЭ: 1.999 %

Представитель Абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



-0,847