

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"

Адрес объекта: ул. Российская д.46

Теплосчетчик МКТС: № 013147-1

Версия МКТС: 2.54

Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.12.22	2.670	242.09	239.22	2.87	59.7	48.7	10.9	4.9	0.0	24.00	0.00	
18.12.22	2.915	242.00	239.06	2.96	62.3	50.4	12.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
19.12.22	3.187	241.84	238.75	3.08	65.9	52.9	13.1	4.9	0.0	24.00	0.00	
20.12.22	3.122	241.97	238.84	3.11	64.8	52.0	12.8	4.9	0.0	24.00	0.00	
21.12.22	2.721	242.28	238.94	3.37	60.3	49.2	11.1	4.9	0.0	24.00	0.00	
22.12.22	2.114	243.56	241.19	2.37	52.7	44.1	8.6	4.9	0.0	24.00	0.00	
23.12.22	2.057	243.47	242.00	1.47	51.9	43.5	8.4	4.9	0.0	24.00	0.00	
24.12.22	1.998	222.53	221.16	1.35	52.1	43.3	8.9	4.7	0.0	24.00	0.00	
25.12.22	2.450	207.97	206.75	1.22	58.7	47.0	11.7	4.7	0.0	24.00	0.00	
26.12.22	2.784	242.66	241.19	1.48	61.1	49.7	11.4	5.0	0.0	24.00	0.00	
27.12.22	2.687	242.75	241.25	1.51	60.2	49.3	11.0	5.0	0.0	24.00	0.00	
28.12.22	2.400	242.97	241.53	1.43	56.4	46.7	9.8	4.9	0.0	24.00	0.00	
29.12.22	2.378	243.00	241.59	1.40	56.3	46.6	9.7	4.9	0.0	24.00	0.00	
30.12.22	2.198	243.13	241.75	1.39	54.2	45.2	9.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
31.12.22	2.200	243.13	241.78	1.36	54.2	45.2	9.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
01.01.23	1.962	243.25	241.84	1.39	51.3	43.3	8.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
02.01.23	2.178	243.19	241.75	1.40	53.2	44.4	8.9	4.9	0.0	24.00	0.00	
03.01.23	2.147	243.06	241.66	1.42	53.8	45.0	8.8	4.9	0.0	24.00	0.00	
04.01.23	2.459	242.91	241.50	1.40	57.2	47.1	10.0	4.9	0.0	24.00	0.00	
05.01.23	2.710	242.66	241.28	1.39	60.1	49.0	11.1	4.9	0.0	23.99	0.01	He
06.01.23	4.139	241.72	240.34	1.38	77.0	60.0	17.0	5.0	0.0	24.00	0.00	
07.01.23	4.284	241.84	240.66	1.19	77.9	60.3	17.6	5.0	0.0	24.00	0.00	
08.01.23	4.303	241.88	240.75	1.12	77.7	60.0	17.7	5.0	0.0	24.00	0.00	
09.01.23	4.294	241.88	240.84	1.03	77.7	60.0	17.6	5.0	0.0	24.00	0.00	
10.01.23	4.016	242.00	241.03	0.97	74.4	57.9	16.5	5.0	0.0	24.00	0.00	
11.01.23	3.595	241.59	240.69	0.89	69.3	54.6	14.8	5.0	0.0	24.00	0.00	
12.01.23	3.364	240.88	240.03	0.85	67.0	53.1	13.9	5.0	0.0	24.00	0.00	
13.01.23	2.916	241.16	240.34	0.84	62.3	50.3	12.0	5.0	0.0	24.00	0.00	
14.01.23	2.353	241.03	240.16	0.87	54.4	44.7	9.7	5.0	0.0	23.92	0.08	Dt
15.01.23	2.710	241.53	240.69	0.84	59.0	47.9	11.1	4.9	0.0	24.00	0.00	
16.01.23	2.657	239.72	238.81	0.88	59.0	48.0	11.0	4.9	0.0	23.74	0.26	Dt
Итого:	87.964	7455.63	7407.38	48.24	61.4	49.7	11.7	4.9	0.0	743.65	0.35	HeDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	3433.314	386545.06	388352.78	63312.20
16.12.22 24:00	3345.350	379089.44	380945.41	62568.55
Итого:	87.964	7455.63	7407.38	743.65

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 743.65 ч

Суммарное время отказа: 0.35 ч = 0.00 + 0.01 + 0.00 + 0.00 + 0.34

Откл.эл-пит.(Эл) Неиспран.(He) Gv<min(Dt) Gv>max(Dt) dt<min(Dt)

Представитель
потребителя:Представитель
поставщика:

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31



0900
070

0900 = 801065 Гкал
070