

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с 19.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д.5 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 010941-2 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
19.05.24	0.976	147.09	137.30	9.81	64.7	61.5	3.2	6.5	6.2	24.00	0.00	
20.05.24	0.907	145.47	136.56	8.89	64.5	61.5	3.1	6.5	6.2	23.81	0.19	Dt
21.05.24	0.861	146.80	137.75	9.06	61.5	58.7	2.9	6.5	6.2	23.96	0.04	Dt
22.05.24	0.888	147.36	137.97	9.39	61.9	59.0	2.9	6.5	6.2	24.00	0.00	
23.05.24	0.920	147.50	138.02	9.49	63.0	60.0	3.0	6.5	6.2	24.00	0.00	
24.05.24	0.896	146.69	137.95	8.73	63.8	60.7	3.1	6.5	6.2	24.00	0.00	
25.05.24	0.904	146.53	137.83	8.71	64.1	61.0	3.1	6.5	6.2	24.00	0.00	
26.05.24	0.901	146.72	138.03	8.67	64.3	61.2	3.1	6.5	6.2	24.00	0.00	
27.05.24	0.899	146.77	137.95	8.82	64.0	61.0	3.1	6.5	6.2	24.00	0.00	
28.05.24	0.750	134.70	126.53	8.17	60.4	57.7	2.7	6.5	6.2	21.98	2.02	Dt
29.05.24	0.900	147.52	137.72	9.80	62.2	59.4	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
30.05.24	0.825	145.91	138.06	7.85	63.7	60.8	2.9	6.5	6.2	24.00	0.00	
31.05.24	0.872	146.61	138.06	8.53	64.4	61.5	3.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
01.06.24	0.806	145.64	138.22	7.43	64.1	61.2	2.9	6.5	6.3	24.00	0.00	
02.06.24	0.884	145.78	136.73	9.04	63.7	60.8	2.9	6.5	6.2	23.77	0.23	Dt
03.06.24	0.888	146.92	137.97	8.97	64.1	61.1	2.9	6.5	6.2	24.00	0.00	
04.06.24	0.826	146.59	138.19	8.39	62.5	59.8	2.8	6.5	6.2	24.00	0.00	
05.06.24	0.848	146.98	138.09	8.90	62.3	59.5	2.8	6.5	6.3	24.00	0.00	
06.06.24	0.828	145.38	136.69	8.67	62.2	59.5	2.7	6.5	6.2	23.76	0.24	Dt
07.06.24	0.793	145.03	136.72	8.32	61.1	58.4	2.7	6.4	6.2	23.98	0.03	Dt
08.06.24	0.804	145.11	136.94	8.16	61.9	59.1	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
09.06.24	0.813	145.27	137.09	8.18	62.0	59.2	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
10.06.24	0.796	145.19	137.14	8.06	61.5	58.7	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
11.06.24	0.807	145.59	137.11	8.48	61.0	58.3	2.7	6.4	6.2	24.00	0.00	
12.06.24	0.888	146.67	136.75	9.91	61.6	58.8	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
13.06.24	0.812	145.48	137.09	8.40	61.8	59.0	2.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
14.06.24	0.745	140.89	133.36	7.52	60.8	58.1	2.7	6.4	6.2	23.32	0.68	Dt
15.06.24	0.835	146.05	136.97	9.09	61.0	58.3	2.7	6.4	6.2	24.00	0.00	
16.06.24	0.829	146.03	137.13	8.91	61.2	58.5	2.7	6.4	6.2	24.00	0.00	
17.06.24	0.744	142.64	134.78	7.86	60.2	57.6	2.6	6.4	6.2	23.53	0.47	ЭлDt
18.06.24	0.836	146.09	137.00	9.10	61.2	58.5	2.7	6.4	6.2	24.00	0.00	
Итого:	26.281	4513.00	4243.70	269.30	62.5	59.6	2.9	6.4	6.2	740.12	3.88	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Граб, ч
18.06.24 24:00	1746.718	226892.58	207698.98	43411.11
18.05.24 24:00	1720.438	222379.58	203455.28	42671.00
Итого:	26.281	4513.00	4243.70	740.12

*V = 273,157 →
 → 275,393 м³
 Q = 17,184 Гкал*

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 740.12 ч
 Суммарное время отказа: 3.88 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 3.88
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min (Dt)

Представитель
потребителя:



Представитель
поставщика:

