

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

20.06.24 08:33

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Советская д. 107 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 011609-2
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$ Версия МКТС: 2.51

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	
19.05.24	3.298	164.88	136.31	28.58	62.9	49.8	13.1	7.1	6.7	24.00	0.00	
20.05.24	3.233	163.88	136.63	27.22	63.4	50.3	13.0	7.1	6.7	24.00	0.00	
21.05.24	3.100	162.56	137.06	25.50	63.1	50.4	12.7	7.1	6.7	24.00	0.00	
22.05.24	3.118	162.50	137.59	24.92	63.8	50.8	12.9	7.1	6.7	24.00	0.00	
23.05.24	3.124	161.81	136.13	25.69	63.1	50.1	12.9	7.0	6.6	24.00	0.00	
24.05.24	3.187	165.00	136.47	28.52	61.9	49.4	12.5	7.1	6.7	24.00	0.00	
25.05.24	2.995	162.19	137.56	24.64	62.1	49.7	12.5	7.1	6.7	24.00	0.00	
26.05.24	3.096	163.19	137.16	26.03	62.8	50.2	12.6	7.1	6.7	24.00	0.00	
27.05.24	3.070	163.56	137.13	26.43	62.6	50.3	12.3	7.1	6.7	24.00	0.00	
28.05.24	3.143	164.75	136.59	28.15	62.4	50.1	12.2	7.1	6.7	24.00	0.00	
29.05.24	2.893	161.69	137.75	23.95	62.3	50.4	11.9	7.1	6.7	24.00	0.00	
30.05.24	2.972	162.38	137.72	24.64	63.1	51.0	12.1	7.1	6.7	24.00	0.00	
31.05.24	3.037	163.31	136.94	26.37	63.0	51.0	12.0	7.1	6.7	24.00	0.00	
01.06.24	2.884	160.75	136.94	23.87	62.7	50.8	11.9	7.1	6.7	24.00	0.00	
02.06.24	2.957	160.88	135.38	25.48	62.7	50.7	11.9	7.0	6.6	24.00	0.00	
03.06.24	3.088	163.00	135.09	27.87	62.8	50.8	12.0	6.9	6.6	24.00	0.00	
04.06.24	1.039	60.81	52.16	8.67	62.2	50.9	11.3	3.4	3.3	22.84	1.16	Dt
05.06.24	0.025	1.56	0.00	1.59	25.8	26.0	-0.1	1.2	1.2	23.15	0.85	Dt
06.06.24	0.016	1.19	0.03	1.15	23.6	24.5	-0.9	1.2	1.1	23.43	0.57	Dt
07.06.24	0.016	1.25	0.00	1.25	22.9	23.6	-0.7	1.1	1.1	23.48	0.52	Dt
08.06.24	0.009	0.81	0.00	0.80	20.4	22.6	-2.3	1.1	1.1	23.56	0.44	Dt
09.06.24	0.012	1.13	0.03	1.09	20.8	22.1	-1.4	1.1	1.1	23.15	0.85	Dt
10.06.24	0.010	1.00	0.00	1.01	20.1	21.9	-1.8	1.1	1.0	23.09	0.92	Dt
11.06.24	0.008	0.75	0.00	0.72	20.2	21.7	-1.5	1.0	1.0	22.65	1.35	Dt
12.06.24	0.008	0.81	0.03	0.78	20.5	21.5	-1.0	0.8	0.8	22.35	1.65	Dt
13.06.24	0.021	1.88	0.03	1.90	21.1	21.4	-0.3	0.8	0.8	22.87	1.13	Dt
14.06.24	0.008	0.75	0.00	0.74	19.7	20.6	-0.9	0.8	0.8	22.83	1.17	Dt
15.06.24	0.006	0.69	0.03	0.63	19.3	20.5	-1.2	0.8	0.8	22.84	1.16	Dt
16.06.24	0.007	0.75	0.00	0.73	19.6	20.6	-1.0	0.8	0.8	22.91	1.09	Dt
17.06.24	0.011	1.00	0.03	1.02	20.6	21.0	-0.4	0.8	0.8	23.04	0.96	Dt
18.06.24	1.729	44.75	19.50	25.25	63.7	44.5	19.2	3.9	3.8	22.95	1.05	Dt
Итого:	52.117	2725.44	2260.28	465.20	62.6	50.3	12.2	4.3	4.1	729.14	14.86	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.06.24 24:00	11158.362	527770.50	424238.25	82341.87
18.05.24 24:00	11106.245	525045.06	421977.97	81612.73
Итого:	52.117	2725.44	2260.28	729.14

56,45

$V = 472,284 \text{ м}^3$
 $Q = 29,410 \text{ Гкал}$

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 729.14 ч
 Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 14.86
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (DG) Gv>max(DG) dt<min (Dt)

Представитель
 потребителя: _____

Представитель
 поставщика: _____