

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.10 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 010800-2 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)

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	0.807	33.98	24.86	9.12	63.2	50.3	13.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
20.05.24	0.742	33.34	25.17	8.16	63.0	50.7	12.3	6.5	6.3	24.00	0.00	
21.05.24	0.736	34.13	25.06	9.07	60.1	48.9	11.2	6.5	6.3	24.00	0.00	
22.05.24	0.733	33.84	25.12	8.73	60.6	49.0	11.6	6.5	6.3	23.99	0.01	Эл
23.05.24	0.699	33.00	25.32	7.68	61.7	49.7	12.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
24.05.24	0.724	33.23	25.33	7.90	62.5	50.2	12.2	6.5	6.3	24.00	0.00	
25.05.24	0.758	33.59	25.10	8.49	62.8	50.5	12.3	6.5	6.3	24.00	0.00	
26.05.24	0.749	33.38	25.23	8.15	63.0	50.4	12.6	6.5	6.3	24.00	0.00	
27.05.24	0.741	33.46	25.17	8.29	62.8	50.7	12.1	6.5	6.3	24.00	0.00	
28.05.24	0.674	33.68	25.12	8.56	58.5	48.2	10.3	6.5	6.3	24.00	0.00	
29.05.24	0.731	33.98	25.07	8.91	61.0	49.9	11.1	6.5	6.3	24.00	0.00	
30.05.24	0.697	32.92	25.28	7.65	62.5	50.7	11.7	6.5	6.3	24.00	0.00	
31.05.24	0.693	32.70	25.34	7.36	63.1	51.2	11.9	6.5	6.3	24.00	0.00	
01.06.24	0.660	32.18	25.39	6.80	62.8	50.9	11.9	6.5	6.3	24.00	0.00	
02.06.24	0.669	32.48	25.42	7.06	62.4	50.6	11.8	6.5	6.3	24.00	0.00	
03.06.24	0.660	32.16	25.37	6.80	62.7	50.8	11.9	6.5	6.3	24.00	0.00	
04.06.24	0.673	32.78	25.25	7.52	61.3	49.9	11.4	6.5	6.3	24.00	0.00	
05.06.24	0.679	33.02	25.25	7.78	61.1	49.9	11.2	6.5	6.3	24.00	0.00	
06.06.24	0.677	33.02	25.14	7.87	61.0	50.0	11.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
07.06.24	0.659	32.76	24.94	7.81	59.8	49.0	10.8	6.4	6.2	24.00	0.00	
08.06.24	0.645	32.29	25.17	7.12	60.6	49.3	11.3	6.5	6.3	24.00	0.00	
09.06.24	0.709	33.33	25.05	8.28	60.8	49.3	11.5	6.4	6.2	24.00	0.00	
10.06.24	0.666	33.47	25.79	7.68	60.3	49.4	10.9	6.4	6.2	24.00	0.00	
11.06.24	0.702	33.65	25.09	8.55	59.8	48.8	11.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
12.06.24	0.666	32.85	25.23	7.62	60.4	49.2	11.2	6.4	6.2	24.00	0.00	
13.06.24	0.656	32.80	25.26	7.54	60.5	49.7	10.9	6.4	6.3	24.00	0.00	
14.06.24	0.637	32.56	25.29	7.28	59.5	48.5	11.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
15.06.24	0.653	32.84	25.19	7.64	59.8	49.0	10.8	6.5	6.3	24.00	0.00	
16.06.24	0.637	32.48	25.30	7.17	60.0	48.9	11.0	6.5	6.3	24.00	0.00	
17.06.24	0.657	33.30	25.12	8.18	58.9	48.7	10.2	6.5	6.2	24.00	0.00	
18.06.24	0.707	33.81	24.98	8.83	60.0	49.4	10.6	6.5	6.3	24.00	0.00	
Итого:	21.495	1027.00	781.41	245.59	61.2	49.7	11.4	6.5	6.3	743.99	0.01	Эл

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.06.24 24:00	1555.587	68517.78	49050.24	43610.46
18.05.24 24:00	1534.091	67490.78	48268.82	42866.47
Итого:	21.495	1027.00	781.41	743.99

V = 792, 505 м³
Q = 19,452 Гкал

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 743.99 ч

Суммарное время отказа: 0.01 ч = 0.01 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (DG) Gv>max(DG) dt<min (Dt)

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

