

Управление Ю. Лядского ввд

свс 0411251617

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления**  
 за период с 18.01.2025 по 17.02.2025

Потребитель: \_\_\_\_\_  
 Адрес объекта: ул. Чубовая д. 10  
 Теплосчетчик МКТС: № 010800-2 Версия МКТС: 2.51  
 Формула расчета тепла:  $Q = M1(t1-t2) - M2(t2-t3)$

Дата	Теплота, Q Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказы	
18.01.25	0.822	41.79	32.83	8.96	61.9	51.1	10.9	65	6.4	2357	0.48	Эт
19.01.25	0.936	43.58	32.63	10.96	62.9	51.9	10.9	65	6.3	2400	0.00	
20.01.25	0.862	42.66	33.21	9.44	62.4	51.4	11.1	65	6.4	2400	0.00	
21.01.25	0.894	43.07	33.09	9.98	62.7	51.6	11.1	65	6.4	2400	0.00	
22.01.25	0.882	43.13	33.28	9.85	62.2	51.1	11.1	65	6.4	2400	0.00	
23.01.25	0.865	42.70	33.24	9.45	62.0	50.8	11.2	65	6.4	2400	0.00	
24.01.25	0.849	42.63	33.30	9.36	61.5	50.5	11.0	65	6.4	2400	0.00	
25.01.25	0.880	42.95	33.07	9.87	62.0	50.9	11.1	65	6.4	2400	0.00	
26.01.25	0.953	43.53	32.85	10.68	62.5	51.9	11.6	65	6.3	2400	0.00	
27.01.25	0.859	42.41	33.39	9.02	62.1	51.8	11.4	65	6.4	2400	0.00	
28.01.25	0.899	42.99	33.21	9.78	62.7	52.5	11.9	65	6.4	2400	0.00	
29.01.25	0.908	43.08	32.84	10.18	62.6	52.5	11.1	65	6.4	2400	0.00	
30.01.25	0.831	41.85	33.56	8.40	62.9	52.6	11.3	65	6.4	2400	0.00	
31.01.25	0.861	42.52	33.39	9.13	62.3	52.7	11.1	65	6.4	2400	0.00	
01.02.25	0.850	42.57	33.35	9.22	62.6	51.6	11.0	65	6.4	2400	0.00	
02.02.25	0.915	43.81	32.75	11.06	61.2	50.5	10.7	65	6.3	2400	0.00	
03.02.25	0.810	42.17	33.41	8.76	61.5	50.7	10.8	65	6.4	2400	0.00	
04.02.25	0.906	43.34	32.93	10.40	62.4	51.4	11.0	65	6.4	2400	0.00	
05.02.25	0.807	42.15	33.32	8.83	60.8	50.0	10.8	65	6.4	2395	0.05	Эт
06.02.25	0.813	42.29	33.44	8.85	61.6	51.0	10.7	65	6.4	2400	0.00	
07.02.25	0.823	42.06	33.60	8.46	62.5	51.2	11.3	65	6.4	2400	0.00	
08.02.25	0.884	42.47	33.36	9.12	62.7	51.8	11.8	65	6.4	2400	0.00	
09.02.25	0.993	43.75	32.90	10.85	62.3	51.1	11.1	65	6.4	2400	0.00	
10.02.25	0.870	42.73	33.14	9.59	62.2	51.0	11.2	65	6.4	2400	0.00	
11.02.25	0.835	41.60	33.64	7.96	64.0	51.9	12.1	65	6.4	2400	0.00	
12.02.25	0.877	42.25	33.43	8.82	64.1	52.2	12.0	65	6.4	2400	0.00	
13.02.25	0.877	42.39	33.46	8.94	64.0	52.2	11.8	65	6.4	2400	0.00	
14.02.25	0.867	42.02	33.62	8.39	64.2	52.0	12.3	65	6.4	2400	0.00	
15.02.25	0.892	42.39	33.48	8.91	64.5	52.3	12.2	65	6.4	2400	0.00	
16.02.25	0.919	42.59	33.12	9.47	64.4	52.2	12.2	65	6.4	2400	0.00	
17.02.25	0.861	41.89	33.57	8.33	64.1	51.9	12.2	65	6.4	2400	0.00	
Итого:	27.041	1321.44	1030.43	291.01	62.9	51.6	11.3	65	6.4	743.52	0.48	Эт

Показания МКТС (зарастающим итогом)

Дата	Q Гкал	M1, т	M2, т	Трлб, ч
17.02.25 24:00	1736.569	78122.04	56711.04	49427.66
17.01.25 24:00	1709.528	76800.60	55580.61	48584.14
Итого:	27.041	1321.44	1030.43	743.52

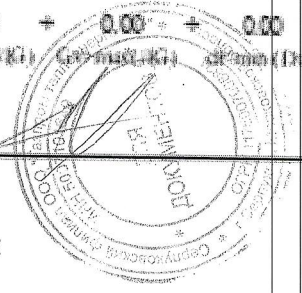
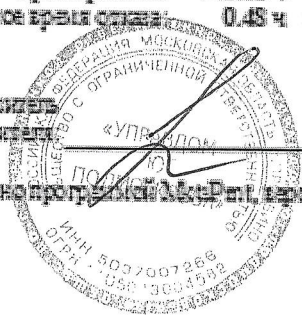
$V = 291,01 \cdot 0,985 = 295,442 \text{ м}^3$   
 $P = 985 \text{ кг/м}^3$

Очетный период: 744.00 ч  
 Время работы: 743.52 ч  
 Суточный время отстоя: 0.48 ч = 0.48 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель  
 потребитель:

Представитель  
 поставщик:

Распечатано программой МктДат, версия 1.37



$V = 295,633 \text{ м}^3$   
 $Q_{\text{трлб}} = 18,447 \text{ Гкал}$