

742,71

20.06.24 08:32

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. Советская 103 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013448-2 Версия МКТС: 2.54
 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	1.644	176.88	161.63	15.24	64.1	59.2	4.9	7.0	6.6	24.00	0.00	
20.05.24	1.570	175.56	161.81	13.76	64.6	59.7	4.9	7.0	6.7	24.00	0.00	
21.05.24	1.468	174.31	162.00	12.32	64.2	59.4	4.8	7.0	6.7	24.00	0.00	
22.05.24	1.493	174.63	162.31	12.28	65.0	60.2	4.9	7.1	6.7	24.00	0.00	
23.05.24	1.419	167.50	155.56	11.94	64.3	59.5	4.8	7.0	6.7	23.01	0.99	Эл
24.05.24	1.478	175.19	162.19	13.04	63.1	58.4	4.7	7.0	6.7	24.00	0.00	
25.05.24	1.469	175.00	162.19	12.79	63.3	58.6	4.7	7.1	6.7	24.00	0.00	
26.05.24	1.488	175.06	162.13	12.93	63.9	59.2	4.7	7.0	6.7	24.00	0.00	
27.05.24	1.532	176.13	161.94	14.21	63.6	59.1	4.6	7.0	6.7	24.00	0.00	
28.05.24	1.516	176.00	162.19	13.86	63.6	59.0	4.6	7.0	6.7	24.00	0.00	
29.05.24	1.397	174.63	162.56	12.02	63.4	58.9	4.5	7.1	6.7	24.00	0.00	
30.05.24	1.443	175.25	162.81	12.43	64.3	59.7	4.6	7.1	6.7	24.00	0.00	
31.05.24	1.344	173.69	162.81	10.82	64.1	59.6	4.5	7.1	6.7	24.00	0.00	
01.06.24	1.435	174.13	161.56	12.63	63.7	59.2	4.5	7.0	6.6	24.00	0.00	
02.06.24	1.528	172.81	158.38	14.42	63.8	59.3	4.6	6.9	6.6	23.70	0.30	Эл
03.06.24	1.502	174.56	160.81	13.77	63.9	59.3	4.6	6.9	6.5	24.00	0.00	
04.06.24	0.433	60.00	56.38	3.63	63.5	59.4	4.1	3.1	3.0	23.61	0.39	Dt
05.06.24	0.032	1.63	0.00	1.59	28.1	30.7	-2.6	0.9	1.0	22.85	1.15	Dt
06.06.24	0.017	1.13	0.06	1.08	23.4	28.0	-4.6	0.9	1.0	22.79	1.21	Dt
07.06.24	0.016	1.13	0.00	1.10	22.3	27.1	-4.8	0.8	1.0	23.01	0.99	Dt
08.06.24	0.013	1.00	0.06	0.98	21.5	25.0	-3.5	0.8	1.0	22.55	1.45	Dt
09.06.24	0.015	1.25	0.06	1.15	20.9	22.9	-1.9	0.8	1.0	22.19	1.81	Dt
10.06.24	0.012	1.00	0.06	0.93	20.3	20.4	-0.0	0.8	0.9	21.44	2.56	Dt
11.06.24	0.009	0.81	0.06	0.75	20.1	21.8	-1.7	0.7	0.9	21.85	2.15	Dt
12.06.24	0.005	0.44	0.06	0.41	19.7	20.6	-0.9	0.5	0.7	21.33	2.67	Dt
13.06.24	0.007	0.69	0.06	0.60	19.6	19.0	0.7	0.5	0.7	21.22	2.78	Dt
14.06.24	0.006	0.56	0.06	0.55	19.2	18.9	0.3	0.5	0.7	21.49	2.51	Dt
15.06.24	0.005	0.56	0.06	0.47	19.0	19.1	-0.1	0.5	0.7	21.81	2.19	Dt
16.06.24	0.008	0.75	0.06	0.70	19.3	19.3	0.0	0.5	0.7	21.88	2.12	Dt
17.06.24	0.006	0.56	0.06	0.49	19.5	19.0	0.5	0.5	0.7	21.15	2.85	Dt
18.06.24	1.061	53.31	41.00	12.33	65.4	56.8	8.6	3.9	3.9	22.66	1.34	Dt
Итого:	25.372	2916.13	2680.94	235.21	63.8	59.2	4.6	4.1	4.0	714.54	29.46	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
18.06.24 24:00	4891.743	576802.44	532132.88	76145.17
18.05.24 24:00	4866.372	573886.31	529451.94	75430.63
Итого:	25.372	2916.13	2680.94	714.54

V=239,521 → 239,937 т/ч

Q=14,972 Гкал

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 714.54 ч
 Суммарное время отказа: 29.46 ч = $\frac{1.29}{24} + \frac{0.00}{24} + \frac{0.00}{24} + \frac{0.00}{24} + \frac{28.16}{24}$
 Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) $G_{\text{в}} < \text{min}(DG)$ $G_{\text{в}} > \text{max}(DG)$ $dt < \text{min}(Dt)$

Представитель
потребителя: _____


Представитель
поставщика: _____
