

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.11.2022 по 16.12.2022

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"

Адрес объекта: ул. Новая д.б

Теплосчетчик МКТС: № 010766-1

Версия МКТС: 2.51

Формула расчета тепла: Q = M1(h1-h2)

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.11.22	2.872	325.44	0.00	325.42	56.4	47.6	8.8	6.8	6.0	24.00	0.00	
18.11.22	2.927	325.25	0.00	325.25	56.8	47.8	9.0	6.8	6.0	24.00	0.00	
19.11.22	2.964	325.19	0.00	325.19	57.0	47.9	9.1	6.8	6.0	24.00	0.00	
20.11.22	2.768	322.31	0.00	322.31	55.1	46.5	8.6	6.9	6.1	24.00	0.00	
21.11.22	2.782	318.38	0.00	318.39	55.4	46.7	8.7	6.7	6.0	24.00	0.00	
22.11.22	2.667	318.31	0.00	318.28	54.5	46.2	8.4	6.7	5.9	24.00	0.00	
23.11.22	2.563	318.25	0.00	318.30	53.7	45.7	8.0	6.7	5.9	24.00	0.00	
24.11.22	2.732	318.31	0.00	318.31	55.3	46.8	8.6	6.8	6.0	24.00	0.00	
25.11.22	2.844	318.25	0.00	318.22	56.0	47.0	8.9	6.7	5.9	24.00	0.00	
26.11.22	2.779	318.25	0.00	318.23	55.0	46.3	8.7	6.7	5.9	24.00	0.00	
27.11.22	2.878	318.19	0.00	318.23	55.9	46.8	9.0	6.7	5.9	24.00	0.00	
28.11.22	2.889	324.63	0.00	324.63	56.0	47.1	8.9	6.6	5.8	24.00	0.00	
29.11.22	3.235	335.56	0.00	335.52	58.7	49.1	9.6	6.8	6.0	24.00	0.00	
30.11.22	3.800	334.81	0.00	334.83	65.1	53.7	11.3	6.9	6.0	24.00	0.00	
01.12.22	3.951	335.69	0.00	335.69	66.4	54.6	11.8	6.8	5.9	24.00	0.00	
02.12.22	3.557	328.75	0.00	328.73	62.6	51.8	10.8	6.9	6.1	24.00	0.00	
03.12.22	3.667	308.56	0.00	308.56	64.2	52.3	11.9	6.9	6.2	24.00	0.00	
04.12.22	3.696	308.50	0.00	308.50	64.5	52.5	12.0	7.0	6.2	24.00	0.00	
05.12.22	4.000	308.38	0.00	308.39	67.4	54.4	13.0	7.0	6.3	24.00	0.00	
06.12.22	3.901	308.31	0.00	308.34	66.9	54.3	12.7	7.0	6.3	24.00	0.00	
07.12.22	3.817	308.38	0.00	308.34	66.1	53.7	12.4	7.0	6.3	24.00	0.00	
08.12.22	3.440	309.38	0.00	309.36	62.3	51.2	11.1	6.9	6.2	24.00	0.00	
09.12.22	3.031	313.63	0.00	313.63	58.3	48.6	9.7	7.0	6.2	24.00	0.00	
10.12.22	2.733	326.69	0.00	326.70	55.2	46.9	8.4	7.1	6.3	24.00	0.00	
11.12.22	2.433	326.69	0.00	326.69	52.3	44.8	7.4	7.1	6.3	24.00	0.00	
12.12.22	2.274	326.69	0.00	326.70	50.4	43.5	7.0	7.1	6.3	24.00	0.00	
13.12.22	2.581	326.44	0.00	326.47	53.8	45.9	7.9	7.1	6.3	24.00	0.00	
14.12.22	2.860	326.19	0.00	326.16	56.7	47.9	8.8	7.1	6.3	24.00	0.00	
15.12.22	3.366	325.69	0.00	325.70	61.6	51.3	10.3	7.0	6.2	24.00	0.00	
16.12.22	3.015	325.81	0.00	325.78	58.1	48.9	9.2	7.0	6.2	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>93.023</b>	<b>9634.88</b>	<b>0.00</b>	<b>9634.86</b>	<b>58.6</b>	<b>48.9</b>	<b>9.6</b>	<b>6.9</b>	<b>6.1</b>	<b>720.00</b>	<b>0.00</b>	

### Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.12.22 24:00	4530.115	604532.63	388525.47	68724.78
16.11.22 24:00	4437.091	594897.75	388525.47	68004.78
<b>Итого:</b>	<b>93.023</b>	<b>9634.88</b>	<b>0.00</b>	<b>720.00</b>

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 720.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Откл.эл-пит.(Эл)    Неисправ.(Не)    Gv<min(DG)    Gv>max(DG)    dt<min(Dt)

Представитель  
потребителя: \_\_\_\_\_

Представитель  
поставщика: \_\_\_\_\_