

Адрес: г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент: УК Решаем Вместе	Прибор учета: Теросс №3489	Тепловая система: ТС2(Отопление жил. дом)
Схема: М[1о]	Формула: -	G1 min (м3/ч): 0.16	G1 max (м3/ч): 160.0
G2 min (м3/ч): 0.16	G2 max (м3/ч): 160.0	G3 min (м3/ч): 0.000	G3 max (м3/ч): 0.000

**Посуточная ведомость параметров теплопотребления за период с 21.04.2023 по 20.05.2023**

Дата	Тепло, Гкал	Масса, тонн	Объем, м3	Температура, °С			Давление, атм.		Н/Ч, час	НС
	Q	M1	V1	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Tr	
21.04.2023	2.3755	1590.203	1601.062	37.48	36.03	1.45	7.38	5.0	24.0	
22.04.2023	3.7792	1589.906	1601.031	37.93	35.6	2.33	7.38	5.0	24.0	
23.04.2023	1.616	1588.812	1599.281	36.89	35.92	0.97	7.37	5.0	24.0	
24.04.2023	1.9141	1588.438	1598.688	36.5	35.34	1.16	7.37	5.0	24.0	
25.04.2023	1.21	647.344	651.609	36.85	35.03	1.82	6.81	5.0	24.0	
26.04.2023	0.0	0.0	0.0	30.49	24.33	6.16	6.35	5.0	24.0	
27.04.2023	0.0	0.0	0.0	29.52	23.86	5.66	6.31	5.0	24.0	
28.04.2023	0.0	0.0	0.0	28.24	25.36	2.88	6.23	5.0	24.0	
29.04.2023	0.0	0.0	0.0	28.73	24.59	4.14	5.93	5.0	24.0	
30.04.2023	0.0	0.0	0.0	28.62	24.11	4.51	5.74	5.0	24.0	
01.05.2023	0.0	0.0	0.0	28.34	23.69	4.65	5.6	5.0	24.0	
02.05.2023	0.0	0.0	0.0	27.59	23.25	4.34	5.61	5.0	24.0	
03.05.2023	0.0	0.0	0.0	27.49	22.91	4.58	5.39	5.0	24.0	
04.05.2023	0.0	0.0	0.0	28.21	25.25	2.96	5.27	5.0	24.0	
05.05.2023	0.0	0.0	0.0	28.19	25.19	3.0	5.27	5.0	24.0	
06.05.2023	0.0	0.0	0.0	27.43	24.41	3.02	5.26	5.0	24.0	
07.05.2023	0.0	0.0	0.0	26.96	23.99	2.97	5.26	5.0	24.0	
08.05.2023	0.0	0.0	0.0	27.09	24.06	3.03	5.26	5.0	24.0	
09.05.2023	0.0	0.0	0.0	27.58	24.44	3.14	5.26	5.0	24.0	
10.05.2023	0.0018	0.312	0.312	31.13	25.26	5.87	5.71	5.0	22.51	Т
11.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.53	25.82	3.71	6.37	5.0	24.0	
12.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.58	25.92	3.66	6.33	5.0	24.0	
13.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.67	26.14	3.53	6.31	5.0	24.0	
14.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.79	26.23	3.56	6.27	5.0	24.0	
15.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.51	26.14	3.37	6.25	5.0	24.0	
16.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.9	26.54	3.36	6.24	5.0	24.0	
17.05.2023	0.0	0.0	0.0	30.29	26.98	3.31	6.24	5.0	24.0	
18.05.2023	0.0	0.0	0.0	30.41	27.26	3.15	6.24	5.0	24.0	
19.05.2023	0.0	0.0	0.0	30.44	27.13	3.31	6.22	5.0	24.0	
20.05.2023	0.0	0.0	0.0	29.79	26.78	3.01	6.2	5.0	24.0	
<b>Итого:</b>	<b>10.8966</b>	<b>7005.015</b>	<b>7051.983</b>	<b>30.34</b>	<b>26.92</b>	<b>3.42</b>	<b>6.11</b>	<b>5.0</b>	<b>718.51</b>	<b>1.49</b>

**Показания интеграторов**

Дата	Время	Q, Гкал	M1, тонн	V1, м3	Tr, час
<b>21.04.2023</b>	<b>00:00:00</b>	1113.341	179159.281	181360.438	2639.43
<b>21.05.2023</b>	<b>00:00:00</b>	1124.237	186164.297	188412.422	3357.94
<b>Итого:</b>		<b>10.897</b>	<b>7005.015</b>	<b>7051.983</b>	<b>718.51</b>

Тотч.=    Тнааб.+    Тсб.пит+    Тф.отк.+    Tdt < min+    T G < min+    T G > max  
720.0    718.5    0.0    0.0    1.5    0.0    0.0

Классификация нештатных ситуаций (НС): О-отсутствие теплоносителя Т-отключение по t1-t2 < min Р-отключение по Gmin, Gmax Ф-функц. отказ П-откл. питания

Н/Ч: Время наработки

Представитель абонента: \_\_\_\_\_

Представитель организации: \_\_\_\_\_