

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 20.02.2023 по 20.03.2023

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	
20.02.2023	14.7161	1630.82	1658.25	60.29	51.31	8.98	7.69	5.0	24.0	
21.02.2023	18.3962	1620.211	1654.375	68.11	56.81	11.3	7.91	5.0	24.0	
22.02.2023	18.5417	1618.266	1652.5	68.22	56.81	11.41	7.9	5.0	24.0	
23.02.2023	17.7104	1618.555	1651.43	66.73	55.83	10.9	7.86	5.0	24.0	
24.02.2023	13.6642	1622.734	1648.641	58.58	50.2	8.38	7.67	5.0	24.0	
25.02.2023	10.0127	1628.664	1648.477	50.63	44.52	6.11	7.5	5.0	24.0	
26.02.2023	9.2592	1629.672	1647.805	48.4	42.76	5.64	7.43	5.0	24.0	
27.02.2023	12.0812	1627.82	1650.516	54.54	47.16	7.38	7.5	5.0	24.0	
28.02.2023	12.8619	1624.305	1648.516	56.51	48.63	7.88	7.55	5.0	24.0	
01.03.2023	12.4694	1617.758	1641.383	55.87	48.21	7.66	7.52	5.0	23.96	П
02.03.2023	11.423	1614.375	1636.148	53.61	46.58	7.03	7.45	5.0	24.0	
03.03.2023	9.7465	1614.336	1633.445	50.04	44.05	5.99	7.39	5.0	24.0	
04.03.2023	10.1339	1618.141	1637.844	50.77	44.55	6.22	7.37	5.0	24.0	
05.03.2023	11.235	1624.383	1646.062	53.33	46.46	6.87	7.37	5.0	24.0	
06.03.2023	11.9162	1628.078	1651.125	54.94	47.66	7.28	7.42	5.0	24.0	
07.03.2023	12.5388	1633.156	1657.43	56.36	48.72	7.64	7.5	5.0	24.0	
08.03.2023	13.3917	1633.102	1659.07	58.38	50.22	8.16	7.55	5.0	24.0	
09.03.2023	11.4702	1633.492	1655.773	53.85	46.87	6.98	7.43	5.0	24.0	
10.03.2023	14.0291	1633.039	1659.844	59.55	51.0	8.55	7.56	5.0	24.0	
11.03.2023	14.03	1628.133	1655.109	59.82	51.24	8.58	7.56	5.0	24.0	
12.03.2023	10.4548	1623.578	1644.188	51.76	45.36	6.4	7.39	5.0	24.0	
13.03.2023	12.9421	1623.461	1648.305	57.28	49.35	7.93	7.48	5.0	24.0	
14.03.2023	9.9981	1623.242	1643.484	51.07	44.95	6.12	7.35	5.0	24.0	
15.03.2023	7.2354	1623.836	1639.039	44.2	39.78	4.42	7.2	5.0	24.0	
16.03.2023	8.421	1627.633	1644.75	47.0	41.86	5.14	7.32	5.0	24.0	
17.03.2023	10.1102	1633.344	1653.227	50.72	44.57	6.15	7.45	5.0	24.0	
18.03.2023	11.2867	1633.203	1655.656	53.9	47.03	6.87	7.54	5.0	24.0	
19.03.2023	10.4344	1632.641	1653.734	52.15	45.8	6.35	7.5	5.0	24.0	
20.03.2023	7.7657	1632.633	1649.414	46.19	41.47	4.72	7.38	5.0	24.0	
Итого:	348.2758	47152.611	47825.54	54.92	47.58	7.35	7.51	5.0	695.96	0.04

Показания интеграторов

Дата	Время	Q, Гкал	M1, тонн	V1, м3	Tr, час
20.02.2023	00:00:00	619.543	82048.109	83196.469	1200.0
21.03.2023	00:00:00	967.819	129200.719	131022.008	1895.96
Итого:		348.276	47152.611	47825.54	695.96

Тотч.= Тнараб.+ Тсб.пит+ Тф.отк.+ Tdt < min+ T G < min+ T G > max
696.0 696.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

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

Н/Ч: Время наработки

Представитель абонента: _____

Представитель организации: _____