

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 21.01.2023 по 19.02.2023

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	
21.01.2023	10.5841	1652.828	1672.766	50.48	44.11	6.37	7.26	5.0	24.0	
22.01.2023	12.8893	1656.492	1680.535	55.73	47.99	7.74	7.38	5.0	24.0	
23.01.2023	12.1432	1656.023	1678.781	54.16	46.86	7.3	7.33	5.0	24.0	
24.01.2023	10.8374	1656.09	1676.824	51.52	45.02	6.5	7.27	5.0	24.0	
25.01.2023	10.6807	1656.23	1676.625	51.09	44.67	6.42	7.26	5.0	24.0	
26.01.2023	10.8078	1651.438	1671.957	51.33	44.82	6.51	7.27	5.0	24.0	
27.01.2023	10.7119	1646.965	1667.391	51.26	44.79	6.47	7.28	5.0	24.0	
28.01.2023	12.2909	1647.363	1670.277	54.48	47.06	7.42	7.35	5.0	24.0	
29.01.2023	12.233	1647.527	1670.75	54.84	47.46	7.38	7.37	5.0	24.0	
30.01.2023	11.2908	1647.652	1669.234	52.78	45.96	6.82	7.32	5.0	24.0	
31.01.2023	10.1703	1651.672	1671.383	50.22	44.1	6.12	7.27	5.0	24.0	
01.02.2023	10.0171	1655.848	1675.41	49.97	43.96	6.01	7.27	5.0	24.0	
02.02.2023	10.5578	1656.57	1676.938	51.06	44.73	6.33	7.29	5.0	24.0	
03.02.2023	9.9718	1656.84	1676.508	50.05	44.07	5.98	7.25	5.0	24.0	
04.02.2023	10.3589	1656.328	1676.629	50.98	44.76	6.22	7.24	5.0	24.0	
05.02.2023	11.876	1652.066	1674.883	54.29	47.14	7.15	7.3	5.0	24.0	
06.02.2023	12.6697	1647.094	1671.098	55.88	48.22	7.66	7.32	5.0	24.0	
07.02.2023	13.0182	1646.922	1671.387	56.45	48.58	7.87	7.32	5.0	24.0	
08.02.2023	12.259	1646.523	1669.859	55.0	47.59	7.41	7.28	5.0	24.0	
09.02.2023	10.913	1646.551	1667.629	52.12	45.53	6.59	7.23	5.0	24.0	
10.02.2023	11.0079	1650.805	1671.977	52.19	45.56	6.63	7.29	5.0	24.0	
11.02.2023	10.9539	1654.391	1675.539	52.12	45.54	6.58	7.34	5.0	24.0	
12.02.2023	12.6613	1654.594	1678.641	55.73	48.12	7.61	7.43	5.0	24.0	
13.02.2023	11.8199	1648.688	1671.836	54.55	47.42	7.13	7.4	5.0	24.0	
14.02.2023	9.8485	1644.539	1663.922	49.97	44.02	5.95	7.3	5.0	24.0	
15.02.2023	11.4219	1639.203	1661.055	53.27	46.34	6.93	7.35	5.0	24.0	
16.02.2023	12.7041	1636.844	1660.758	55.88	48.16	7.72	7.39	5.0	24.0	
17.02.2023	13.5061	1639.445	1664.984	57.86	49.66	8.2	7.49	5.0	24.0	
18.02.2023	13.6324	1644.492	1670.367	58.15	49.91	8.24	7.63	5.0	24.0	
19.02.2023	13.0408	1642.211	1666.961	56.86	48.96	7.9	7.61	5.0	24.0	
Итого:	346.8777	49490.234	50152.904	53.34	46.37	6.97	7.34	5.0	720.0	0.0

Показания интеграторов

Дата	Время	Q ,Гкал	M1 ,тонн	V1 ,м3	Tr ,час
21.01.2023	00:00:00	272.665	32557.875	33043.566	480.0
20.02.2023	00:00:00	619.543	82048.109	83196.469	1200.0
Итого:		346.878	49490.234	50152.904	720.0

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