

Адрес:г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент:УК Решаем Вместе	Прибор учета:Теросс №3489	Тепловая система:ТС4(ГВС)
Схема:М[2о]	Формула:Q= M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)	G1 min (м3/ч): 0.1	G1 max (м3/ч): 100.0
G2 min (м3/ч): 0.1	G2 max (м3/ч): 100.0	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 Q	Масса, тонн					Объем, м3					Температура, °С					Давление, атм.			Н/Ч, час Тр	НС	
		M1	M2	M3	M1'-M2'	M2'-M1'	V1	V2	V3	V1'-V2'	V2'-V1'	t1	t2	t3	t4	t1-t2	t атм	P1	P2			P3
21.01.2023	3.6476	352.236	305.141	0.0	47.096	0.0	357.574	309.138	0.0	48.436	0.0	57.04	52.7	8.0	8.0	4.34	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
22.01.2023	3.9555	358.038	304.194	0.0	53.844	0.0	363.437	308.166	0.0	55.271	0.0	56.9	52.6	8.0	8.0	4.3	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
23.01.2023	3.4678	348.462	305.319	0.0	43.143	0.0	353.739	309.31	0.0	44.43	0.0	57.03	52.64	8.0	8.0	4.39	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
24.01.2023	3.6419	351.149	304.166	0.0	46.983	0.0	356.471	308.146	0.0	48.324	0.0	57.03	52.67	8.0	8.0	4.36	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
25.01.2023	3.6057	350.286	304.327	0.0	45.959	0.0	355.584	308.297	0.0	47.287	0.0	56.99	52.59	8.0	8.0	4.4	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
26.01.2023	3.6282	350.799	304.255	0.0	46.544	0.0	356.109	308.233	0.0	47.876	0.0	57.02	52.64	8.0	8.0	4.38	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
27.01.2023	3.4629	347.979	304.699	0.0	43.279	0.0	353.251	308.686	0.0	44.565	0.0	57.03	52.68	8.0	8.0	4.35	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
28.01.2023	3.5579	349.862	304.562	0.0	45.3	0.0	355.133	308.527	0.0	46.605	0.0	56.88	52.51	8.0	8.0	4.37	0.0	7.53	5.0	5.0	24.0	
29.01.2023	3.8543	356.078	303.666	0.0	52.412	0.0	361.444	307.641	0.0	53.804	0.0	56.88	52.67	8.0	8.0	4.21	0.0	7.49	5.0	5.0	24.0	
30.01.2023	3.7406	353.677	303.894	0.0	49.783	0.0	359.02	307.874	0.0	51.146	0.0	56.94	52.7	8.0	8.0	4.24	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
31.01.2023	3.8335	354.755	303.268	0.0	51.487	0.0	360.13	307.251	0.0	52.879	0.0	57.04	52.77	8.0	8.0	4.27	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
01.02.2023	3.6007	350.438	304.016	0.0	46.422	0.0	355.754	308.002	0.0	47.752	0.0	57.05	52.74	8.0	8.0	4.31	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
02.02.2023	3.5814	350.04	304.004	0.0	46.036	0.0	355.343	307.99	0.0	47.353	0.0	57.04	52.73	8.0	8.0	4.31	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
03.02.2023	3.5265	348.686	304.21	0.0	44.476	0.0	353.969	308.188	0.0	45.78	0.0	57.04	52.67	8.0	8.0	4.37	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
04.02.2023	3.6242	350.612	304.007	0.0	46.605	0.0	355.922	307.979	0.0	47.942	0.0	57.01	52.65	8.0	8.0	4.36	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
05.02.2023	3.9395	356.976	303.083	0.0	53.893	0.0	362.358	307.044	0.0	55.314	0.0	56.89	52.62	8.0	8.0	4.27	0.0	7.49	5.0	5.0	24.0	
06.02.2023	3.5822	350.155	303.928	0.0	46.228	0.0	355.453	307.907	0.0	47.546	0.0	56.98	52.69	8.0	8.0	4.29	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
07.02.2023	3.7089	352.743	303.674	0.0	49.069	0.0	358.066	307.642	0.0	50.425	0.0	56.91	52.64	8.0	8.0	4.27	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
08.02.2023	3.7374	353.221	303.682	0.0	49.539	0.0	358.554	307.652	0.0	50.901	0.0	56.92	52.64	8.0	8.0	4.28	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
09.02.2023	3.7002	352.542	303.918	0.0	48.624	0.0	357.883	307.901	0.0	49.981	0.0	57.01	52.72	8.0	8.0	4.29	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
10.02.2023	3.4855	348.161	304.472	0.0	43.689	0.0	353.439	308.455	0.0	44.984	0.0	57.03	52.66	8.0	8.0	4.37	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
11.02.2023	3.7766	353.808	303.459	0.0	50.349	0.0	359.15	307.43	0.0	51.721	0.0	56.94	52.66	8.0	8.0	4.28	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
12.02.2023	4.0091	357.883	302.938	0.0	54.945	0.0	363.287	306.896	0.0	56.392	0.0	56.93	52.61	8.0	8.0	4.32	0.0	7.48	5.0	5.0	24.0	
13.02.2023	3.6237	351.023	303.813	0.0	47.21	0.0	356.326	307.79	0.0	48.536	0.0	56.96	52.69	8.0	8.0	4.27	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
14.02.2023	3.5591	349.501	303.997	0.0	45.504	0.0	354.788	307.972	0.0	46.816	0.0	57.0	52.67	8.0	8.0	4.33	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
15.02.2023	3.64	350.751	303.678	0.0	47.073	0.0	356.053	307.644	0.0	48.409	0.0	56.97	52.62	8.0	8.0	4.35	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
16.02.2023	3.5986	350.287	303.867	0.0	46.42	0.0	355.59	307.844	0.0	47.746	0.0	56.98	52.67	8.0	8.0	4.31	0.0	7.51	5.0	5.0	24.0	
17.02.2023	3.6327	350.613	303.02	0.0	47.594	0.0	355.904	306.983	0.0	48.921	0.0	56.93	52.67	8.0	8.0	4.26	0.0	7.51	5.0	5.0	23.97	P
18.02.2023	3.5328	348.4	303.416	0.0	44.984	0.0	353.668	307.376	0.0	46.292	0.0	56.94	52.6	8.0	8.0	4.34	0.0	7.52	5.0	5.0	24.0	
19.02.2023	3.8447	354.783	302.594	0.0	52.189	0.0	360.131	306.556	0.0	53.575	0.0	56.89	52.66	8.0	8.0	4.23	0.0	7.5	5.0	5.0	24.0	
Итого:	110.0997	10553.944	9117.267	0.0	1436.679	0.0	10713.53	9236.52	0.0	1477.009	0.0	56.97	52.66	8.0	8.0	4.31	0.0	7.51	5.0	5.0	719.97	0.03

Показания интеграторов

Дата	Время	Q ,Гкал	M1 ,тонн	M2 ,тонн	M3 ,тонн	V1 ,м3	V2 ,м3	V3 ,м3	Тр ,час
21.01.2023	00:00:00	73.25	7039.722	6107.364	0.0	7145.911	6186.579	0.0	480.0
20.02.2023	00:00:00	183.349	17593.666	15224.628	0.0	17859.441	15423.099	0.0	1199.97
Итого:		110.1	10553.944	9117.267	0.0	10713.53	9236.52	0.0	719.97

Тотч.=	Тнараб.+	Тсб.пит+	Тф.отк.+	Тdt < min+	Т G < min+	Т 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 _____