

Адрес: г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент: УК Решаем Вместе	Прибор учета: Теросс №3489	Тепловая система: ТС3 (Отопление офиса)
Схема: М[1о]	Формула: -	G1 min (м3/ч): 0.016	G1 max (м3/ч): 16.0
G2 min (м3/ч): 0.000	G2 max (м3/ч): 0.000	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, °C			Давление, атм.		Н/Ч, час	НС
	Q	M1	V1	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Tr	
21.01.2023	0.5063	140.839	142.514	50.21	46.69	3.52	9.0	5.0	24.0	
22.01.2023	0.6129	140.802	142.821	55.47	51.19	4.28	9.0	5.0	24.0	
23.01.2023	0.5746	140.865	142.777	53.89	49.88	4.01	9.0	5.0	24.0	
24.01.2023	0.5148	141.05	142.794	51.25	47.68	3.57	9.0	5.0	24.0	
25.01.2023	0.5083	141.083	142.796	50.82	47.29	3.53	9.0	5.0	24.0	
26.01.2023	0.5147	140.535	142.259	51.06	47.47	3.59	9.0	5.0	24.0	
27.01.2023	0.5096	140.019	141.733	50.99	47.43	3.56	9.0	5.0	24.0	
28.01.2023	0.5869	139.833	141.754	54.21	50.09	4.12	9.0	5.0	24.0	
29.01.2023	0.5821	139.808	141.753	54.57	50.49	4.08	9.0	5.0	24.0	
30.01.2023	0.5367	139.934	141.743	52.5	48.74	3.76	9.0	5.0	24.0	
31.01.2023	0.4826	140.527	142.18	49.94	46.58	3.36	9.0	5.0	24.0	
01.02.2023	0.4778	141.045	142.689	49.7	46.39	3.31	9.0	5.0	24.0	
02.02.2023	0.5007	140.991	142.702	50.8	47.32	3.48	9.0	5.0	24.0	
03.02.2023	0.4758	141.003	142.653	49.78	46.48	3.3	9.0	5.0	24.0	
04.02.2023	0.5031	141.032	142.741	50.71	47.22	3.49	9.0	5.0	24.0	
05.02.2023	0.5814	140.433	142.349	54.02	49.96	4.06	9.0	5.0	24.0	
06.02.2023	0.6094	139.856	141.871	55.61	51.33	4.28	9.0	5.0	24.0	
07.02.2023	0.6227	139.82	141.871	56.17	51.8	4.37	9.0	5.0	24.0	
08.02.2023	0.5863	139.947	141.905	54.72	50.61	4.11	9.0	5.0	24.0	
09.02.2023	0.5221	140.195	141.966	51.85	48.2	3.65	9.0	5.0	24.0	
10.02.2023	0.5273	140.545	142.323	51.9	48.23	3.67	9.0	5.0	24.0	
11.02.2023	0.5217	140.428	142.2	51.84	48.2	3.64	9.0	5.0	24.0	
12.02.2023	0.6083	139.838	141.845	55.46	51.19	4.27	9.0	5.0	24.0	
13.02.2023	0.5686	140.333	142.274	54.24	50.26	3.98	9.0	5.0	24.0	
14.02.2023	0.4773	141.147	142.792	49.7	46.39	3.31	9.0	5.0	24.0	
15.02.2023	0.5516	140.739	142.59	53.0	49.16	3.84	9.0	5.0	24.0	
16.02.2023	0.6126	140.016	142.036	55.6	51.31	4.29	9.0	5.0	24.0	
17.02.2023	0.6403	139.501	141.648	57.58	53.06	4.52	9.0	5.0	24.0	
18.02.2023	0.6396	139.96	142.136	57.86	53.37	4.49	9.0	5.0	24.0	
19.02.2023	0.6153	139.776	141.855	56.58	52.26	4.32	9.0	5.0	24.0	
Итого:	16.5714	4211.9	4267.57	53.07	49.21	3.86	9.0	5.0	720.0	0.0

Показания интеграторов

Дата	Время	Q, Гкал	M1, тонн	V1, м3	Tr, час
21.01.2023	00:00:00	13.26	2857.115	2899.279	480.0
20.02.2023	00:00:00	29.832	7069.013	7166.852	1200.0
Итого:		16.571	4211.9	4267.57	720.0

Тотч.= Тнараб.+ 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: _____