

Адрес: г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент: УК Решаем Вместе	Прибор учета: Терос №3489	Тепловая система: ТС1 (Контур теплосети)
Схема: М[2ип]	Формула: $Q=M1*(h1-h2)+Mп*(h2-hx)$	G1 min (м3/ч): 0.16	G1 max (м3/ч): 160.0
G2 min (м3/ч): 0.016	G2 max (м3/ч): 16.0	G3 min (м3/ч): 0.016	G3 max (м3/ч): 16.0

Посуточная ведомость параметров теплопотребления за период с 21.04.2023 по 20.05.2023

Дата	Тепло, Гкал	Масса, тонн					Объем, м3					Температура, °C						Давление, атм.			Н/Ч, час	НС
	Q	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	Тр	
21.04.2023	8.1672	695.75	0.0	0.0	695.75	0.0	708.684	0.0	0.0	708.684	0.0	63.61	51.88	30.3	8.0	11.73	0.0	6.83	5.94	5.8	24.0	
22.04.2023	8.2084	837.566	0.0	0.0	837.566	0.0	852.051	0.0	0.0	852.051	0.0	61.18	51.38	30.17	8.0	9.8	0.0	6.72	6.02	5.8	24.0	
23.04.2023	8.2141	794.57	0.0	0.0	794.57	0.0	809.301	0.0	0.0	809.301	0.0	63.55	53.22	30.59	8.0	10.33	0.0	6.91	6.04	5.8	24.0	
24.04.2023	7.5762	581.359	0.0	0.0	581.359	0.0	592.508	0.0	0.0	592.508	0.0	64.66	51.64	31.11	8.0	13.02	0.0	7.08	5.73	5.8	24.0	
25.04.2023	5.4786	435.5	0.0	0.0	435.5	0.0	444.004	0.0	0.0	444.004	0.0	65.24	52.67	31.13	8.0	12.57	0.0	7.22	5.54	5.8	24.0	
26.04.2023	3.884	530.961	0.0	0.0	530.961	0.0	541.145	0.0	0.0	541.145	0.0	64.68	57.39	29.21	8.0	7.29	0.0	7.07	5.58	5.8	24.0	
27.04.2023	4.0364	454.262	0.0	0.0	454.262	0.0	463.016	0.0	0.0	463.016	0.0	64.81	55.94	28.54	8.0	8.87	0.0	7.05	5.52	5.8	24.0	
28.04.2023	4.0115	488.266	0.0	0.0	488.266	0.0	497.566	0.0	0.0	497.566	0.0	64.42	56.23	28.0	8.0	8.19	0.0	7.04	5.57	5.8	24.0	
29.04.2023	4.1569	281.0	0.0	0.0	281.0	0.0	286.91	0.0	0.0	286.91	0.0	67.89	53.12	27.92	8.0	14.77	0.0	7.34	5.5	5.8	24.0	
30.04.2023	4.0118	347.176	0.0	0.0	347.176	0.0	354.012	0.0	0.0	354.012	0.0	65.5	53.96	28.26	8.0	11.54	0.0	7.1	5.49	5.8	24.0	
01.05.2023	4.5425	691.074	0.0	0.0	691.074	0.0	703.453	0.0	0.0	703.453	0.0	62.34	55.77	28.37	8.0	6.57	0.0	6.33	5.56	5.8	24.0	
02.05.2023	4.1017	684.125	0.0	0.0	684.125	0.0	695.762	0.0	0.0	695.762	0.0	60.61	54.62	28.89	8.0	5.99	0.0	6.33	5.6	5.8	24.0	
03.05.2023	4.4636	669.812	0.0	0.0	669.812	0.0	681.965	0.0	0.0	681.965	0.0	62.73	56.08	28.85	8.0	6.65	0.0	6.85	5.7	5.8	24.0	
04.05.2023	4.4456	278.809	0.022	0.0	278.787	0.0	284.84	0.022	0.0	284.818	0.0	69.0	53.08	33.65	8.0	15.92	0.0	7.62	5.54	5.8	24.0	
05.05.2023	4.2924	342.555	0.0	0.0	342.555	0.0	349.648	0.0	0.0	349.648	0.0	67.43	54.92	25.79	8.0	12.51	0.0	7.27	5.54	5.8	24.0	
06.05.2023	4.2037	231.84	0.0	0.0	231.84	0.0	237.016	0.0	0.0	237.016	0.0	70.16	52.05	24.87	8.0	18.11	0.0	7.42	5.5	5.8	24.0	
07.05.2023	4.3009	301.566	0.0	0.0	301.566	0.0	307.973	0.0	0.0	307.973	0.0	68.37	54.13	24.71	8.0	14.24	0.0	7.27	5.52	5.8	24.0	
08.05.2023	4.4894	287.074	0.0	0.0	287.074	0.0	293.246	0.0	0.0	293.246	0.0	68.82	53.21	25.03	8.0	15.61	0.0	7.27	5.51	5.8	24.0	
09.05.2023	4.5067	274.984	0.0	0.0	274.984	0.0	281.008	0.0	0.0	281.008	0.0	69.49	53.13	25.62	8.0	16.36	0.0	7.28	5.51	5.8	24.0	
10.05.2023	4.4027	247.094	2.012	0.0	245.082	0.0	252.594	2.04	0.0	250.553	0.0	70.07	52.64	54.59	8.0	17.43	0.0	7.36	5.5	5.8	24.0	
11.05.2023	4.2834	287.762	0.0	0.0	287.762	0.0	293.93	0.0	0.0	293.93	0.0	68.76	53.9	27.47	8.0	14.86	0.0	7.37	5.52	5.8	24.0	
12.05.2023	4.2412	345.316	0.0	0.0	345.316	0.0	352.434	0.0	0.0	352.434	0.0	67.24	54.98	27.67	8.0	12.26	0.0	7.26	5.53	5.8	24.0	
13.05.2023	4.1263	287.391	0.0	0.0	287.391	0.0	293.484	0.0	0.0	293.484	0.0	68.29	53.96	27.85	8.0	14.33	0.0	7.37	5.52	5.8	24.0	
14.05.2023	4.5535	310.203	0.0	0.0	310.203	0.0	316.871	0.0	0.0	316.871	0.0	68.74	54.09	27.64	8.0	14.65	0.0	7.37	5.52	5.8	24.0	
15.05.2023	4.1171	310.379	0.0	0.0	310.379	0.0	316.871	0.0	0.0	316.871	0.0	67.88	54.64	27.5	8.0	13.24	0.0	7.42	5.52	5.8	24.0	
16.05.2023	4.1195	316.094	0.0	0.0	316.094	0.0	322.664	0.0	0.0	322.664	0.0	67.56	54.55	27.97	8.0	13.01	0.0	7.48	5.53	5.8	24.0	
17.05.2023	4.1576	468.852	0.0	0.0	468.852	0.0	478.0	0.0	0.0	478.0	0.0	65.33	56.48	28.52	8.0	8.85	0.0	7.18	5.56	5.8	24.0	
18.05.2023	4.108	421.098	0.0	0.0	421.098	0.0	429.422	0.0	0.0	429.422	0.0	65.79	56.06	28.74	8.0	9.73	0.0	7.32	5.56	5.8	24.0	
19.05.2023	3.9265	449.461	0.0	0.0	449.461	0.0	458.242	0.0	0.0	458.242	0.0	65.29	56.58	28.36	8.0	8.71	0.0	7.24	5.56	5.8	24.0	
20.05.2023	4.0245	511.859	0.0	0.0	511.859	0.0	521.734	0.0	0.0	521.734	0.0	64.89	57.06	27.91	8.0	7.83	0.0	7.16	5.58	5.8	24.0	
Итого:	143.1519	13163.758	2.034	0.0	13161.724	0.0	13420.354	2.062	0.0	13418.291	0.0	66.14	54.31	29.17	8.0	11.83	0.0	7.15	5.59	5.8	720.0	0.0

Показания интеграторов

Дата	Время	Q ,Гкал	M1 ,тонн	M2 ,тонн	M3 ,тонн	V1 ,м3	V2 ,м3	V3 ,м3	Тр ,час
21.04.2023	00:00:00	1635.42	49695.59	5.086	0.0	51145.895	5.151	0.0	2639.43
21.05.2023	00:00:00	1778.572	62859.348	7.12	0.0	64566.246	7.213	0.0	3359.43
Итого:		143.152	13163.758	2.034	0.0	13420.354	2.062	0.0	720.0

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 _____