

Адрес: г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент: УК Решаем Вместе	Прибор учета: Терос №3489	Тепловая система: ТС1(Контур теплосети)
Схема: М[2ип]	Формула: $Q=M1*(h1-h2)+Mp*(h2-hx)$	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 21.01.2023 по 19.02.2023**

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	
21.01.2023	15.1747	395.652	0.003	0.0	395.649	0.0	407.631	0.003	0.0	407.628	0.0	82.73	44.39	29.54	8.0	38.34	0.0	7.16	5.97	5.8	24.0	
22.01.2023	17.85	486.094	0.0	0.0	486.094	0.0	501.486	0.0	0.0	501.486	0.0	84.73	48.03	30.15	8.0	36.7	0.0	7.0	6.01	5.8	24.0	
23.01.2023	16.6305	431.023	0.0	0.0	431.023	0.0	444.765	0.0	0.0	444.765	0.0	85.07	46.5	29.96	8.0	38.57	0.0	7.12	5.98	5.8	24.0	
24.01.2023	15.443	385.859	0.0	0.0	385.859	0.0	398.009	0.0	0.0	398.009	0.0	84.52	44.51	30.15	8.0	40.01	0.0	7.19	5.95	5.8	24.0	
25.01.2023	15.2397	384.878	0.0	0.0	384.878	0.0	396.817	0.0	0.0	396.817	0.0	83.85	44.27	30.01	8.0	39.58	0.0	7.21	5.94	5.8	24.0	
26.01.2023	15.3784	396.797	0.003	0.0	396.794	0.0	408.979	0.003	0.0	408.976	0.0	83.37	44.63	29.83	8.0	38.74	0.0	7.18	5.94	5.8	24.0	
27.01.2023	15.0692	389.603	0.0	0.0	389.603	0.0	401.598	0.0	0.0	401.598	0.0	83.5	44.84	29.37	8.0	38.66	0.0	7.21	5.94	5.8	24.0	
28.01.2023	16.7767	472.81	0.0	0.0	472.81	0.0	487.182	0.0	0.0	487.182	0.0	82.91	47.45	29.41	8.0	35.46	0.0	7.09	5.97	5.8	24.0	
29.01.2023	17.0402	494.126	0.0	0.0	494.126	0.0	508.975	0.0	0.0	508.975	0.0	82.39	47.92	29.51	8.0	34.47	0.0	7.05	5.97	5.8	24.0	
30.01.2023	15.9588	448.507	0.0	0.0	448.507	0.0	461.787	0.0	0.0	461.787	0.0	81.75	46.18	29.32	8.0	35.57	0.0	7.13	5.96	5.8	24.0	
31.01.2023	14.8931	411.382	0.003	0.0	411.379	0.0	423.351	0.003	0.0	423.348	0.0	80.97	44.78	29.15	8.0	36.19	0.0	7.17	5.96	5.8	24.0	
01.02.2023	14.4903	389.644	0.0	0.0	389.644	0.0	401.109	0.0	0.0	401.109	0.0	81.48	44.31	29.85	8.0	37.17	0.0	7.22	5.95	5.8	24.0	
02.02.2023	15.0118	417.328	0.0	0.0	417.328	0.0	429.509	0.0	0.0	429.509	0.0	81.11	45.15	30.2	8.0	35.96	0.0	7.15	5.97	5.8	24.0	
03.02.2023	14.3408	391.763	0.0	0.0	391.763	0.0	403.234	0.0	0.0	403.234	0.0	81.26	44.67	30.2	8.0	36.59	0.0	7.18	5.96	5.8	24.0	
04.02.2023	14.8714	405.376	0.0	0.0	405.376	0.0	417.352	0.0	0.0	417.352	0.0	81.65	44.98	30.07	8.0	36.67	0.0	7.18	5.96	5.8	24.0	
05.02.2023	16.8261	487.133	0.003	0.0	487.13	0.0	501.601	0.003	0.0	501.597	0.0	81.86	47.33	30.07	8.0	34.53	0.0	7.04	5.99	5.8	24.0	
06.02.2023	17.2203	475.085	0.0	0.0	475.085	0.0	490.027	0.0	0.0	490.027	0.0	84.46	48.23	29.24	8.0	36.23	0.0	7.05	5.98	5.8	24.0	
07.02.2023	17.7642	496.74	0.0	0.0	496.74	0.0	512.357	0.0	0.0	512.357	0.0	84.42	48.68	28.93	8.0	35.74	0.0	7.02	5.98	5.8	24.0	
08.02.2023	17.0955	463.221	0.0	0.0	463.221	0.0	477.803	0.0	0.0	477.803	0.0	84.46	47.57	28.84	8.0	36.89	0.0	7.07	5.97	5.8	24.0	
09.02.2023	15.7239	399.785	0.0	0.0	399.785	0.0	412.301	0.0	0.0	412.301	0.0	84.23	44.92	29.2	8.0	39.31	0.0	7.19	5.94	5.8	24.0	
10.02.2023	15.595	412.99	0.013	0.0	412.977	0.0	425.537	0.013	0.0	425.524	0.0	82.91	45.17	32.56	8.0	37.74	0.0	7.15	5.95	5.8	24.0	
11.02.2023	15.8296	417.049	0.0	0.0	417.049	0.0	429.756	0.0	0.0	429.756	0.0	83.01	45.07	29.64	8.0	37.94	0.0	7.15	5.95	5.8	24.0	
12.02.2023	17.8406	528.133	0.0	0.0	528.133	0.0	543.98	0.0	0.0	543.98	0.0	82.3	48.53	30.44	8.0	33.77	0.0	6.99	5.99	5.8	24.0	
13.02.2023	16.58	461.506	0.0	0.0	461.506	0.0	476.018	0.0	0.0	476.018	0.0	84.44	48.53	30.12	8.0	35.91	0.0	7.04	5.98	5.8	24.0	
14.02.2023	14.4404	356.32	0.0	0.0	356.32	0.0	367.398	0.0	0.0	367.398	0.0	83.94	43.43	30.08	8.0	40.51	0.0	7.24	5.95	5.8	24.0	
15.02.2023	16.1768	435.656	0.002	0.0	435.654	0.0	448.941	0.002	0.0	448.939	0.0	83.06	45.94	29.9	8.0	37.12	0.0	7.14	5.96	5.8	24.0	
16.02.2023	17.5107	511.26	0.0	0.0	511.26	0.0	526.727	0.0	0.0	526.727	0.0	82.68	48.44	28.98	8.0	34.24	0.0	7.01	5.98	5.8	24.0	
17.02.2023	18.3107	539.988	0.033	0.0	539.955	0.0	556.814	0.034	0.0	556.781	0.0	84.01	50.12	39.64	8.0	33.89	0.0	6.94	6.0	5.8	24.0	
18.02.2023	18.1328	548.232	0.0	0.0	548.232	0.0	565.268	0.0	0.0	565.268	0.0	83.88	50.82	29.61	8.0	33.06	0.0	6.93	6.02	5.8	24.0	
19.02.2023	17.9194	534.783	0.0	0.0	534.783	0.0	550.963	0.0	0.0	550.963	0.0	82.69	49.2	29.7	8.0	33.49	0.0	6.96	6.02	5.8	24.0	
Итого:	487.1346	13368.723	0.06	0.0	13368.663	0.0	13777.275	0.061	0.0	13777.214	0.0	83.12	46.49	30.12	8.0	36.63	0.0	7.11	5.97	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
21.01.2023	00:00:00	366.617	9510.332	4.828	0.0	9834.073	4.891	0.0	480.0
20.02.2023	00:00:00	853.752	22879.055	4.888	0.0	23611.348	4.951	0.0	1200.0
<b>Итого:</b>		487.135	13368.723	0.06	0.0	13777.275	0.061	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 \_\_\_\_\_