

Адрес:г. Дмитров, ул. Космонавтов, д. 56	Абонент:УК Решаем Вместе	Прибор учета:Теросс №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 21.03.2023 по 20.04.2023

Дата	Тепло, Гкал	Масса, тонн					Объем, м3					Температура, °С					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		Tr
21.03.2023	10.876	246.605	0.016	0.0	246.589	0.0	254.336	0.016	0.0	254.32	0.0	84.37	40.29	32.04	8.0	44.08	0.0	7.42	5.85	5.8	24.0	
22.03.2023	11.3821	338.051	0.0	0.0	338.051	0.0	346.957	0.0	0.0	346.957	0.0	76.74	43.08	29.91	8.0	33.66	0.0	7.29	5.86	5.8	24.0	
23.03.2023	9.9517	338.289	0.0	0.0	338.289	0.0	346.527	0.0	0.0	346.527	0.0	73.55	44.13	29.94	8.0	29.42	0.0	7.27	5.87	5.8	24.0	
24.03.2023	9.8442	363.32	0.0	0.0	363.32	0.0	371.75	0.0	0.0	371.75	0.0	71.63	44.54	29.83	8.0	27.09	0.0	7.22	5.88	5.8	24.0	
25.03.2023	10.5553	400.277	0.0	0.0	400.277	0.0	409.457	0.0	0.0	409.457	0.0	71.25	44.89	29.72	8.0	26.36	0.0	7.18	5.89	5.8	24.0	
26.03.2023	11.1136	447.035	0.002	0.0	447.033	0.0	457.129	0.002	0.0	457.127	0.0	70.62	45.76	29.8	8.0	24.86	0.0	7.12	5.9	5.8	24.0	
27.03.2023	10.5801	419.512	0.0	0.0	419.512	0.0	428.906	0.0	0.0	428.906	0.0	70.34	45.12	30.22	8.0	25.22	0.0	7.06	5.92	5.8	24.0	
28.03.2023	10.6797	415.887	0.0	0.0	415.887	0.0	425.301	0.0	0.0	425.301	0.0	70.7	45.02	30.27	8.0	25.68	0.0	7.06	5.94	5.8	24.0	
29.03.2023	10.4414	458.305	0.0	0.0	458.305	0.0	468.121	0.0	0.0	468.121	0.0	68.55	45.77	29.94	8.0	22.78	0.0	7.05	5.97	5.8	24.0	
30.03.2023	11.6107	482.09	0.0	0.0	482.09	0.0	492.793	0.0	0.0	492.793	0.0	69.97	45.89	29.6	8.0	24.08	0.0	7.07	6.0	5.8	24.0	
31.03.2023	12.4979	520.645	0.002	0.0	520.643	0.0	532.254	0.002	0.0	532.252	0.0	70.17	46.16	29.57	8.0	24.01	0.0	6.99	6.03	5.8	24.0	
01.04.2023	11.3608	453.754	0.0	0.0	453.754	0.0	463.969	0.0	0.0	463.969	0.0	70.57	45.53	28.82	8.0	25.04	0.0	7.1	6.02	5.8	24.0	
02.04.2023	9.9198	367.438	0.0	0.0	367.438	0.0	376.023	0.0	0.0	376.023	0.0	71.97	44.97	29.37	8.0	27.0	0.0	7.12	5.96	5.8	24.0	
03.04.2023	8.5427	320.715	0.0	0.0	320.715	0.0	328.164	0.0	0.0	328.164	0.0	71.63	44.99	29.56	8.0	26.64	0.0	7.15	5.95	5.8	24.0	
04.04.2023	8.1929	368.758	0.137	0.0	368.621	0.0	376.75	0.138	0.0	376.612	0.0	69.06	46.86	41.62	8.0	22.2	0.0	7.13	5.97	5.8	24.0	
05.04.2023	9.413	411.949	0.003	0.0	411.946	0.0	420.879	0.003	0.0	420.876	0.0	69.07	46.22	28.84	8.0	22.85	0.0	7.08	5.97	5.8	24.0	
06.04.2023	9.4155	401.855	0.002	0.0	401.853	0.0	410.539	0.002	0.0	410.537	0.0	69.01	45.58	29.81	8.0	23.43	0.0	7.07	5.96	5.8	23.46	П
07.04.2023	9.4122	380.871	0.0	0.0	380.871	0.0	389.215	0.0	0.0	389.215	0.0	69.46	44.74	28.83	8.0	24.72	0.0	7.11	5.96	5.8	24.0	
08.04.2023	9.1821	383.988	0.0	0.0	383.988	0.0	392.277	0.0	0.0	392.277	0.0	68.9	44.98	28.92	8.0	23.92	0.0	7.15	5.96	5.8	24.0	
09.04.2023	9.3856	441.465	0.0	0.0	441.465	0.0	450.77	0.0	0.0	450.77	0.0	68.03	46.77	29.34	8.0	21.26	0.0	7.1	5.97	5.8	24.0	
10.04.2023	8.2592	368.23	0.0	0.0	368.23	0.0	376.215	0.0	0.0	376.215	0.0	69.11	46.69	29.36	8.0	22.42	0.0	7.15	5.96	5.8	24.0	
11.04.2023	8.1178	385.75	0.0	0.0	385.75	0.0	393.977	0.0	0.0	393.977	0.0	68.44	47.39	29.53	8.0	21.05	0.0	7.14	5.97	5.8	24.0	
12.04.2023	8.071	405.961	0.0	0.0	405.961	0.0	414.48	0.0	0.0	414.48	0.0	67.9	48.02	29.86	8.0	19.88	0.0	7.14	5.97	5.8	24.0	
13.04.2023	8.0459	403.969	0.0	0.0	403.969	0.0	412.535	0.0	0.0	412.535	0.0	68.25	48.34	29.74	8.0	19.91	0.0	7.15	5.96	5.8	24.0	
14.04.2023	9.7465	530.133	0.0	0.0	530.133	0.0	540.941	0.0	0.0	540.941	0.0	66.84	48.46	29.28	8.0	18.38	0.0	6.91	6.0	5.8	24.0	
15.04.2023	9.8275	561.906	0.0	0.0	561.906	0.0	573.285	0.0	0.0	573.285	0.0	66.57	49.08	29.49	8.0	17.49	0.0	6.85	6.01	5.8	24.0	
16.04.2023	8.5306	437.574	0.0	0.0	437.574	0.0	446.742	0.0	0.0	446.742	0.0	67.8	48.31	29.72	8.0	19.49	0.0	7.03	5.99	5.8	24.0	
17.04.2023	8.0049	439.418	0.0	0.0	439.418	0.0	448.227	0.0	0.0	448.227	0.0	66.15	47.93	30.05	8.0	18.22	0.0	7.08	5.98	5.8	24.0	
18.04.2023	7.9565	369.434	0.0	0.0	369.434	0.0	377.414	0.0	0.0	377.414	0.0	68.95	47.42	30.47	8.0	21.53	0.0	7.21	5.87	5.8	24.0	
19.04.2023	7.8809	392.086	0.0	0.0	392.086	0.0	400.363	0.0	0.0	400.363	0.0	68.18	48.09	30.64	8.0	20.09	0.0	7.26	5.88	5.8	24.0	
20.04.2023	8.1222	496.527	0.0	0.0	496.527	0.0	506.375	0.0	0.0	506.375	0.0	65.89	49.54	30.44	8.0	16.35	0.0	7.08	5.88	5.8	24.0	
Итого:	296.9203	12751.797	0.162	0.0	12751.635	0.0	13032.671	0.163	0.0	13032.508	0.0	69.99	46.15	30.15	8.0	23.84	0.0	7.12	5.95	5.8	743.46	0.54

Показания интеграторов

Дата	Время	Q ,Гкал	M1 ,тонн	M2 ,тонн	M3 ,тонн	V1 ,м3	V2 ,м3	V3 ,м3	Тр ,час
21.03.2023	00:00:00	1338.499	36943.793	4.925	0.0	38113.223	4.988	0.0	1895.96
21.04.2023	00:00:00	1635.42	49695.59	5.086	0.0	51145.895	5.151	0.0	2639.43
Итого:		296.92	12751.797	0.162	0.0	13032.671	0.163	0.0	743.46

Тотч.=	Тнараб.+	Тсб.лит+	Тф.отк.+	Тdt < min+	Т G < min+	Т G > max
744.0	743.5	0.5	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 _____