

Спод.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= мм
 Гр : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 С_17.03.2023_ по 17.04.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	Температура, °С			Давление		Время, час		Классиф ошибок		
		M1	V1	M2		t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	работы Тр			
17.03.23	2.525	334.55	341.1777	333.45	338.5879	1.10	65.0	57.4	7.6	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
18.03.23	2.340	332.85	339.4434	331.68	336.7793	1.17	65.0	57.3	7.7	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
19.03.23	2.335	332.09	338.6563	330.97	336.0430	1.12	65.0	57.2	7.7	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
20.03.23	2.523	334.46	341.0762	333.34	338.4668	1.12	65.0	57.4	7.6	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
21.03.23	2.453	336.69	343.3496	335.60	340.8047	1.09	65.0	57.6	7.4	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
22.03.23	2.435	337.48	344.1523	336.31	341.3430	1.18	65.0	57.7	7.3	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
23.03.23	2.415	337.91	344.5938	336.76	342.0059	1.16	65.0	57.9	7.1	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
24.03.23	2.349	336.61	343.2715	335.50	340.7520	1.11	65.0	57.9	7.1	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
25.03.23	2.321	335.18	341.6777	334.08	339.2070	1.10	64.3	57.2	7.0	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
26.03.23	2.340	336.18	342.8320	335.07	340.3301	1.11	65.0	58.0	7.0	0.0	0.3	4.3	0.01	23.99	
27.03.23	2.360	334.07	340.6953	333.04	338.2520	1.04	65.0	57.9	7.2	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
28.03.23	2.381	340.56	347.3105	339.48	344.8047	1.09	65.0	58.0	7.1	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
29.03.23	2.348	343.05	349.8477	342.01	347.4043	1.04	65.0	58.1	6.9	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
30.03.23	2.373	341.97	348.7520	340.92	346.2773	1.05	65.1	58.0	7.0	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
31.03.23	2.437	339.34	346.0566	338.27	343.5430	1.07	65.0	57.8	7.3	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
01.04.23	2.442	341.23	347.9824	340.15	345.4609	1.08	65.0	57.8	7.2	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
02.04.23	2.400	341.97	348.7500	340.94	346.2852	1.04	65.0	57.9	7.1	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
03.04.23	2.329	344.97	351.8066	343.96	349.4063	1.01	65.1	58.2	6.8	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
04.04.23	2.303	348.17	355.0723	347.19	352.7012	0.98	65.1	58.4	6.7	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
05.04.23	2.290	348.58	355.4902	347.62	353.1465	0.96	65.1	58.4	6.7	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
06.04.23	2.227	349.37	356.3027	347.53	353.0938	1.84	65.1	58.6	6.5	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
07.04.23	2.291	352.07	359.0449	350.01	355.5879	2.05	65.1	58.6	6.6	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
08.04.23	2.306	354.43	361.4512	352.48	358.1055	1.95	65.0	58.5	6.6	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
09.04.23	2.276	354.71	361.7422	352.82	358.4590	1.89	65.0	58.5	6.5	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
10.04.23	2.281	357.23	364.3066	355.39	361.0801	1.83	65.0	58.6	6.5	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
11.04.23	2.228	363.56	370.7656	361.75	367.5898	1.81	65.0	58.8	6.2	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
12.04.23	2.173	361.83	369.0039	355.10	360.8574	6.73	65.0	59.0	6.1	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
13.04.23	2.022	351.17	358.1289	343.88	349.4922	7.29	65.0	59.2	5.8	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
14.04.23	2.087	358.85	365.9551	358.68	364.5234	0.17	65.0	59.1	5.9	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
15.04.23	2.233	359.69	366.8047	358.94	364.7109	0.74	65.0	58.7	6.3	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
16.04.23	2.320	360.97	368.1191	360.86	366.6250	0.11	65.0	58.5	6.5	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
17.04.23	2.297	362.15	369.3223	362.06	367.8613	0.09	65.0	58.6	6.4	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
ИТОГО	74.839	11063.9	11282.9414	11015.8	11189.7871	48.14	65.0	58.2	6.9	0.0	0.3	4.3	0.01	767.99	0.01

Иеремьев, 960

время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23 24:00	208.167	27325.70	27202.37	27870.75	27623.93	1972.08
17.03.23 00:00	133.328	16261.74	16186.55	16587.81	16434.14	1204.09
Итого	74.839	11063.96	11015.82	11282.94	11189.79	767.99

отчетный период _____ 768.00_час. период норм. работы _____ 767.99_час.

период отключения питания (U) _____ 0.012_час. период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 период t2-t1 < min (O) _____ 0.000_час. период G<min (G) _____ 0.000_час.
 период G>max (G) _____ 0.000_час.

представитель абонента _____ представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 74,84 Twh