

Год: : 0.036 - 60.0 М3/ч Ду= мм  
 Год: : 0.036 - 60.0 М3/ч Ду= мм  
 Гп : 10 л/Мп

Послущная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.02.25	2.724	167.25	170.7637	162.98	164.9551	4.28	66.9	50.5	16.4	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
19.02.25	2.539	167.39	170.6201	163.08	164.9341	4.31	64.1	48.8	15.3	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
20.02.25	2.922	167.06	170.7930	162.78	164.8398	4.28	69.3	51.7	17.6	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
21.02.25	2.597	167.14	170.4414	162.85	164.7314	4.28	64.8	49.2	15.6	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
22.02.25	2.537	167.21	170.4326	162.94	164.7793	4.27	63.9	48.6	15.3	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
23.02.25	2.686	166.92	170.3154	162.67	164.5752	4.25	65.8	49.6	16.2	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
24.02.25	2.698	166.67	170.0986	162.41	164.3301	4.26	66.1	49.8	16.3	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
25.02.25	2.540	166.64	169.8789	162.42	164.2773	4.21	64.2	48.8	15.3	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
26.02.25	2.432	166.56	169.6416	162.34	164.1152	4.23	62.5	47.8	14.7	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
27.02.25	2.402	166.63	169.6914	162.45	164.2168	4.18	62.2	47.7	14.5	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
28.02.25	2.243	166.63	169.5195	162.40	164.0986	4.23	60.1	46.5	13.6	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
01.03.25	1.944	166.97	169.4609	162.78	164.2998	4.20	55.8	44.1	11.7	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
02.03.25	2.016	167.02	169.5830	162.82	164.3711	4.20	56.8	44.6	12.2	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
03.03.25	1.885	166.86	169.3057	162.65	164.1719	4.20	55.4	44.0	11.4	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00	
04.03.25	1.682	166.97	169.1592	162.82	164.2080	4.16	52.2	42.1	10.2	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00	
05.03.25	1.767	166.99	169.2715	162.79	164.2168	4.20	53.4	42.7	10.7	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00	
06.03.25	1.408	167.18	169.0527	162.97	164.2129	4.21	48.2	39.7	8.5	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00	
07.03.25	1.205	167.35	168.9775	163.13	164.2422	4.22	44.7	37.4	7.3	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
08.03.25	1.466	167.78	169.7471	163.55	164.8477	4.22	49.2	40.4	8.8	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
09.03.25	1.299	169.13	170.9150	165.00	166.2061	4.13	46.6	38.8	7.8	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
10.03.25	1.292	169.11	170.8838	164.98	166.1777	4.13	46.4	38.7	7.7	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
11.03.25	1.240	169.18	170.8838	165.04	166.2012	4.15	45.6	38.2	7.4	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
12.03.25	1.148	169.19	170.7969	165.06	166.1807	4.13	44.2	37.3	6.9	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
13.03.25	1.142	169.13	170.7432	165.03	166.1611	4.09	44.3	37.5	6.9	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
14.03.25	1.135	169.16	170.7471	165.03	166.1338	4.13	43.9	37.1	6.8	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	
15.03.25	1.955	168.67	171.1797	164.57	166.1074	4.10	55.7	44.0	11.7	0.0	0.0	4.2	0.00	24.00	

16.03.25	2.099	168.54	171.2666	164.44	166.0928	4.10	58.3	45.7	12.6	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00
17.03.25	2.254	168.63	171.5244	164.51	166.2275	4.12	60.2	46.7	13.5	0.0	0.1	4.2	0.00	24.00
Итого	55.259	4693.95	4765.6943	4576.48	4619.9116	117.47	56.1	44.2	11.9	0.0	0.0	4.2	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	162.368	12796.04	12466.05	13007.27	12592.38	1823.08
18.02.25	00:00	107.110	8102.09	7889.57	8241.58	7972.47	1151.08
Итого		55.259	4693.95	4576.48	4765.69	4619.91	672.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 672.00\_ час.      Период норм. работы \_\_\_\_\_ 672.00\_ час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.      Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.      Период G<min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

