

Год.: : 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Годр.: : 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 ГП : 10_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _19.08.2024_ по _18.09.2024_

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.08.24	1.064	324.07	330.2656	320.82	326.3906	3.25	64.5	61.2	3.3	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
20.08.24	1.050	324.24	330.4141	320.95	326.5156	3.29	64.5	61.2	3.3	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
21.08.24	1.068	321.60	327.7656	318.41	323.8906	3.20	64.5	61.1	3.4	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
22.08.24	1.096	332.37	338.7031	329.05	334.7266	3.32	64.5	61.2	3.3	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
23.08.24	1.052	332.37	338.7031	329.06	334.7656	3.30	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
24.08.24	1.012	332.08	338.4531	328.77	334.5078	3.30	64.5	61.4	3.1	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
25.08.24	1.058	330.37	336.6875	327.12	332.8125	3.25	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
26.08.24	1.060	331.13	337.4688	327.80	333.5156	3.34	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
27.08.24	1.040	332.50	338.8438	329.18	334.9063	3.32	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
28.08.24	1.070	332.73	339.1250	329.48	335.1641	3.26	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
29.08.24	1.029	333.00	339.3594	329.68	335.3984	3.32	64.5	61.4	3.1	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
30.08.24	1.148	332.76	339.1094	329.46	335.1250	3.30	64.5	61.0	3.5	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
31.08.24	1.039	332.51	338.8828	329.22	334.9297	3.29	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
01.09.24	1.204	333.38	339.7734	330.05	335.7031	3.34	64.5	60.9	3.6	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
02.09.24	1.045	332.06	338.4063	328.77	334.4922	3.29	64.5	61.3	3.2	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
03.09.24	1.013	332.91	339.2422	329.61	335.3359	3.30	64.4	61.4	3.1	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
04.09.24	1.086	328.98	335.2734	325.73	331.3438	3.25	64.5	61.1	3.3	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
05.09.24	1.096	327.84	334.1250	324.59	330.1641	3.26	64.5	61.1	3.4	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
06.09.24	1.109	328.53	334.8125	325.19	330.8047	3.34	64.5	61.1	3.4	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
07.09.24	1.049	325.23	331.4609	321.99	327.5547	3.23	64.5	61.2	3.3	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
08.09.24	1.107	328.73	335.0000	325.40	331.0313	3.33	64.5	61.1	3.4	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
09.09.24	1.069	329.17	335.4531	325.84	331.4844	3.33	64.5	61.2	3.3	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
10.09.24	1.113	328.02	334.2891	324.72	330.2891	3.30	64.5	61.0	3.4	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
11.09.24	1.072	327.80	334.0859	324.50	330.0859	3.30	64.5	61.2	3.3	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
12.09.24	1.019	328.10	334.3750	324.83	330.4609	3.27	64.5	61.4	3.1	0.0	5.1	6.6	0.00	24.00	
13.09.24	1.075	327.88	334.1641	324.63	330.2500	3.26	64.5	61.2	3.3	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
14.09.24	0.992	327.27	333.5078	324.02	329.6328	3.25	64.5	61.4	3.1	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
15.09.24	1.087	328.40	334.6875	325.09	330.6953	3.30	64.5	61.1	3.3	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
16.09.24	0.966	306.40	312.2734	303.27	308.5391	3.13	64.5	61.3	3.2	0.0	5.0	6.6	1.57	22.43	У
17.09.24	1.085	326.71	332.9531	323.23	328.8203	3.48	64.5	61.1	3.4	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
18.09.24	1.059	327.57	333.8359	324.17	329.7891	3.40	64.5	61.2	3.3	0.0	5.0	6.6	0.00	24.00	
Итого	33.030	10186.7	10381.5000	10084.6	10259.1250	102.10	64.5	61.2	3.3	0.0	5.1	6.6	1.57	742.43	1.57

Дата-Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.24 24:00	523.349	89204.75	88242.30	90978.69	89707.71	6116.79
19.08.24 00:00	490.319	79018.04	78157.69	80597.19	79448.59	5374.37
Итого	33.030	10186.71	10084.61	10381.50	10259.13	742.43

Тчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 742.43_час.

Период отключения питания (U) _____ 1.571_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < т1п (D) _____ 0.000_час. Период гкм1п (B) _____ 0.000_час.
 Период гкм2ах (G) _____ 0.000_час.

Представитель «УПРАВИЛ» _____ Представитель теплоснабжающей
 абонента _____ организации _____



Отказ = 35, 9 Терам

