

Год.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 ГП : 10 л/Имп

Пусточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 *по 12.12.24*

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН		Работы Тр
18.11.24	2.770	410.73	418.6172	405.80	412.1484	4.93	64.6	57.8	6.8	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00	
19.11.24	2.816	405.85	413.6641	400.98	407.1953	4.88	64.6	57.6	7.0	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00	
20.11.24	2.837	404.38	412.1563	399.52	405.6484	4.85	64.6	57.5	7.1	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
21.11.24	2.835	420.11	428.1797	415.00	421.4375	5.11	64.6	57.8	6.8	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00	
22.11.24	2.759	386.84	394.2656	382.13	387.9609	4.72	64.6	57.4	7.2	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
23.11.24	2.788	381.51	388.8438	376.80	382.5753	4.71	64.6	57.2	7.4	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
24.11.24	2.911	359.24	366.1797	354.82	360.0859	4.40	64.5	56.4	8.1	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
25.11.24	2.875	357.16	364.0156	352.76	358.0156	4.33	64.5	56.2	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
26.11.24	2.922	350.30	357.0391	345.97	351.0469	4.31	64.5	56.1	8.5	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
27.11.24	2.940	348.27	354.9531	343.95	349.0078	4.43	64.6	56.6	8.0	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
28.11.24	2.860	360.78	367.7188	356.35	361.6719	4.72	64.6	57.0	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
29.11.24	2.891	384.75	392.1641	380.03	385.7969	4.75	64.6	57.0	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
30.11.24	2.938	387.80	395.2656	383.06	388.8672	4.75	64.6	57.1	7.5	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
01.12.24	2.896	388.34	395.8281	383.59	389.4219	4.66	64.6	56.9	7.7	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
02.12.24	2.888	379.47	386.7422	374.81	380.4688	4.66	64.6	57.0	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
03.12.24	2.449	310.57	316.3203	306.69	311.0547	3.88	63.0	55.1	7.9	0.0	4.0	6.6	3.54	20.46	UD
04.12.24	2.905	357.60	364.4531	353.16	358.3984	4.25	64.2	55.5	8.7	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
05.12.24	2.934	339.48	345.9531	335.23	340.0313	4.26	64.5	55.7	8.8	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
06.12.24	2.987	339.54	346.0313	335.28	340.1484	4.40	64.5	55.8	8.8	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
07.12.24	2.991	343.35	349.9375	338.95	343.8750	4.41	64.5	55.3	9.3	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
08.12.24	3.180	345.57	352.1875	341.16	346.0156	4.41	64.5	55.3	9.3	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
09.12.24	2.970	362.19	369.1328	357.64	362.9219	4.55	64.6	56.3	8.2	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
10.12.24	2.970	351.38	358.1094	346.91	351.9922	4.48	64.5	56.0	8.5	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
11.12.24	2.939	347.61	354.2656	343.20	348.2500	4.41	64.5	56.0	8.5	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
12.12.24	2.953	343.99	350.6094	339.64	344.5859	4.35	64.5	55.9	8.6	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
Итого	72.204	9166.80	9342.6328	9053.41	9188.6172	113.38	64.5	56.6	7.9	0.0	4.6	6.6	3.54	596.46	3.54

показаны интеграторов КМ-5

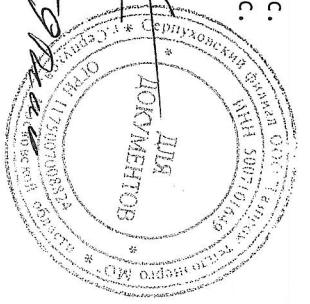
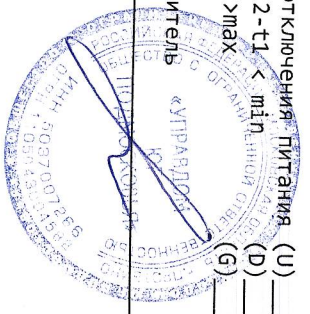
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	730.827	1222035.84	120681.77	124439.50	122658.06	8153.11
18.11.24	00:00	658.623	112869.04	111628.35	115096.87	113469.45	7556.65

Итого	12.204	2100.00	2022.44	2246.00	2100.00	220.00
Отчетный период		600.00 час.	Период норм. работы	596.46 час.		

74 = 7202

Период отключения питания (У) 0.013 час. Период функц.отказа (Е) 0.000 час.  
 Период t2-t1 < min (D) 3.530 час. Период G<min (G) 0.000 час.  
 Период G<max (G) 0.000 час.

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



№ = 87 / 159 / 2022