

Год.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Годб.: 0.04 - 40.0 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	Масса, тонн, Объем, м3			Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тп	Работы Тр	
19.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.7	31.1	-11.4	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D
20.08.24	0.769	27.56	28.0283	14.49	14.6875	13.07	59.7	52.9	6.8	8.0	0.1	0.1	14.88	9.13	D
21.08.24	0.966	58.77	59.7969	47.39	48.0342	11.38	61.0	53.4	7.7	8.0	1.9	0.1	0.00	24.00	
22.08.24	1.050	64.04	65.1260	51.36	52.0410	12.68	60.2	52.7	7.5	8.0	3.2	0.1	0.00	24.00	
23.08.24	0.912	61.59	62.6270	51.62	52.3057	9.97	60.2	52.7	7.5	8.0	4.7	0.1	0.00	24.00	
24.08.24	0.851	60.75	61.7764	51.93	52.6240	8.82	60.2	52.7	7.5	8.0	4.1	0.1	0.00	24.00	
25.08.24	0.894	61.48	62.5352	51.91	52.6104	9.57	60.5	53.0	7.5	8.0	1.9	0.1	0.00	24.00	
26.08.24	0.981	66.66	67.8184	55.97	56.7334	10.69	60.8	53.3	7.5	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00	
27.08.24	1.144	73.34	74.6172	59.94	60.7607	13.40	60.8	53.5	7.3	8.0	0.6	0.2	0.00	24.00	
28.08.24	0.818	67.40	68.5576	60.02	60.8359	7.37	60.4	53.2	7.2	8.0	0.7	0.2	0.00	24.00	
29.08.24	0.987	70.65	71.8594	59.92	60.7383	10.72	60.4	53.2	7.1	8.0	0.6	0.2	0.00	24.00	
30.08.24	0.867	68.67	69.8340	60.13	60.9385	8.54	60.1	53.0	7.1	8.0	0.4	0.2	0.00	24.00	
31.08.24	0.866	68.28	69.4502	59.92	60.7256	8.36	60.2	53.0	7.2	8.0	0.7	0.2	0.00	24.00	
01.09.24	1.032	71.34	72.5771	59.80	60.6172	11.54	60.6	53.5	7.1	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00	
02.09.24	0.883	69.02	70.2012	60.21	61.0234	8.81	60.2	53.2	7.0	8.0	0.7	0.2	0.00	24.00	
03.09.24	0.936	70.13	71.3193	60.12	60.9238	10.01	59.9	52.9	7.0	8.0	0.6	0.2	0.28	23.72	D
04.09.24	0.974	70.57	71.7637	59.96	60.7588	10.61	59.9	52.8	7.1	8.0	0.6	0.2	0.00	24.00	
05.09.24	0.887	68.93	70.0811	59.97	60.7520	8.96	59.5	52.3	7.1	8.0	0.6	0.2	0.00	24.00	
06.09.24	0.881	68.54	69.6982	59.84	60.6289	8.70	59.8	52.5	7.3	8.0	0.5	0.2	0.08	23.92	D
07.09.24	0.922	69.16	70.3320	59.95	60.7383	9.21	59.9	52.5	7.4	8.0	0.6	0.2	0.00	24.00	
08.09.24	0.988	70.31	71.5098	59.79	60.5928	10.52	60.2	52.8	7.4	8.0	0.4	0.2	0.00	24.00	
09.09.24	0.907	69.05	70.2080	59.58	60.3594	9.47	59.4	52.3	7.1	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
10.09.24	0.928	69.27	70.4482	59.67	60.4688	9.60	60.0	52.7	7.2	8.0	0.3	0.2	0.00	24.00	
11.09.24	0.886	68.48	69.6445	59.71	60.5068	8.77	59.8	52.5	7.3	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
12.09.24	0.919	68.89	70.0615	59.55	60.3438	9.34	60.1	52.8	7.3	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
13.09.24	0.860	67.98	69.1367	59.64	60.4326	8.34	59.9	52.7	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
14.09.24	0.973	70.11	71.3018	59.51	60.3047	10.60	59.9	52.7	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
15.09.24	1.040	71.22	72.4473	59.63	60.4268	11.59	60.3	52.9	7.3	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
16.09.24	0.900	68.71	69.8828	59.56	60.3594	9.15	60.1	52.9	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
17.09.24	0.971	69.76	70.9531	59.24	60.0361	10.52	60.1	52.9	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00	
18.09.24	0.945	65.18	66.2959	54.34	55.0713	10.84	60.0	53.0	7.1	8.0	0.0	0.1	0.92	23.08	D
Итого	27.935	1995.84	2029.8887	1694.67	1717.3799	301.17	60.1	52.9	7.3	8.0	0.8	0.2	40.15	703.85	40.15

Дата-время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.24 24:00	241.548	15388.84	12749.70	15654.43	12917.47	5946.88
19.08.24 00:00	213.613	13393.01	11055.03	13624.55	11200.09	5243.03
Итого	27.935	1995.84	1694.67	2029.89	1717.38	703.85

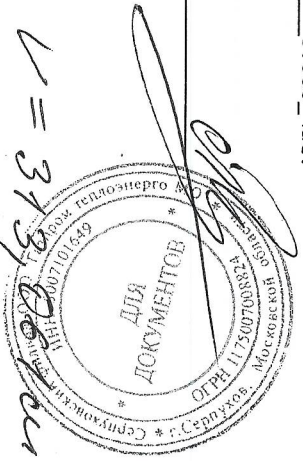
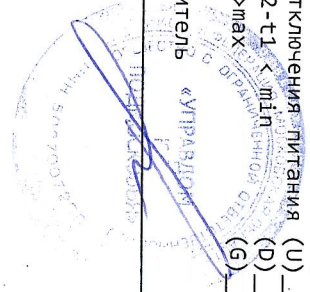
Учетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 703.85_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_час.

Период t2-t1 < min (D) _____ 40.151_час. Период Gклп (G) _____ 0.000_час.

Период Gмакс (G) _____ 0.000_час.

Представитель _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 313,061 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{отж}} = 19,535 \text{ Гкал}$

$V = (312,54 + 13,3408) / 1,69472 = 696,67$
 $Q_{\text{отж}} = 19,3408 = 313,061 \text{ м}^3$

$Tr = 696,67$
 $Tr = (703,85 \cdot 9,13) = 6947,22$