

Год.: : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Годб.: : 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = _____ мм
 ГП : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.08.2024 по 18.09.2024

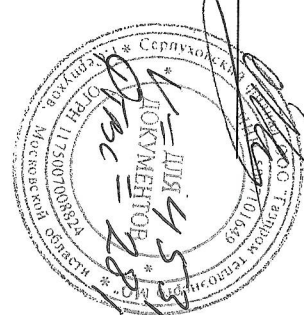
Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
19.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.6	20.4	-0.8	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D	
20.08.24	0.821	47.85	48.5469	33.43	33.7988	14.42	52.8	46.8	6.0	8.0	-0.1	0.3	11.04	12.96	ED	
21.08.24	1.390	79.41	80.8926	63.67	64.5762	15.75	62.8	54.4	8.4	8.0	0.0	0.4	0.00	24.00		
22.08.24	1.430	82.33	83.8457	67.44	68.3535	14.89	62.4	53.2	9.3	8.0	0.0	0.4	0.00	24.00		
23.08.24	1.359	78.17	79.6074	63.58	64.4414	14.60	62.4	53.4	9.0	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
24.08.24	1.425	83.78	85.3223	70.09	71.0234	13.70	62.5	52.8	9.7	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	ED	
25.08.24	1.458	85.12	86.6914	70.85	71.8047	14.27	62.8	53.2	9.6	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
26.08.24	1.442	84.73	86.3105	70.85	71.8047	13.89	62.9	53.2	9.7	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
27.08.24	1.318	82.88	84.4238	71.09	72.0645	11.79	62.8	53.3	9.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
28.08.24	1.447	85.00	86.5820	70.71	71.6699	14.30	62.8	53.3	9.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
29.08.24	1.364	83.49	85.0391	70.87	71.8320	12.62	62.8	53.3	9.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
30.08.24	1.313	82.78	84.3027	70.82	71.7695	11.96	62.4	53.0	9.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
31.08.24	1.474	85.39	86.9766	70.59	71.5410	14.79	62.7	53.3	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
01.09.24	1.529	86.57	88.1914	70.75	71.7246	15.82	62.9	53.5	9.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
02.09.24	1.432	84.74	86.3184	70.71	71.6758	14.03	62.7	53.3	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
03.09.24	1.456	86.06	87.6387	70.75	71.7129	15.30	62.4	53.2	9.2	8.0	0.0	0.2	0.45	23.55	D	
04.09.24	1.432	85.01	86.5742	70.92	71.8730	14.09	62.5	53.1	9.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
05.09.24	1.460	85.24	86.8047	70.82	71.7715	14.42	62.4	52.8	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
06.09.24	1.435	84.66	86.2168	70.78	71.7266	13.88	62.5	52.8	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
07.09.24	1.473	85.35	86.9180	70.78	71.7344	14.56	62.6	53.0	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
08.09.24	1.618	87.96	89.5918	70.59	71.5527	17.37	62.7	53.2	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
09.09.24	1.488	86.26	87.8203	70.78	71.7207	15.48	61.9	52.6	9.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
10.09.24	1.474	85.44	87.0234	70.80	71.7520	14.64	62.7	53.1	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
11.09.24	1.517	86.35	87.9375	70.83	71.7852	15.52	62.6	53.1	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
12.09.24	1.410	84.29	85.8438	70.92	71.8672	13.37	62.7	53.0	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
13.09.24	1.434	84.69	86.2500	70.88	71.8281	13.80	62.6	52.9	9.7	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
14.09.24	1.427	84.58	86.1445	70.89	71.8457	13.69	62.5	52.9	9.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
15.09.24	1.674	89.15	90.7949	70.65	71.6152	18.50	62.7	52.9	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
16.09.24	1.478	84.91	86.4766	70.11	71.0566	14.80	62.5	52.9	9.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
17.09.24	1.470	85.73	87.3047	71.12	72.0684	14.61	62.5	53.0	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
18.09.24	1.438	85.21	86.7910	71.24	72.1992	13.97	62.7	53.2	9.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00		
Итого	42.887	2503.15	2549.1816	2068.31	2096.1895	434.85	62.4	53.0	9.4	8.0	0.0	0.3	36.08	707.92	36.08	

Дата время	0	M1	M2	V1	V2	TP
18.09.24 24:00	399.082	23234.47	19215.62	23671.28	19480.77	5932.06
19.08.24 00:00	356.195	20731.32	17147.31	21122.10	17384.58	5224.13
Итого	42.887	2503.15	2068.31	2549.18	2096.19	707.92

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 707.92_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.030_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 36.047_ час. Период бкм/лн (B) _____ 0.000_ час.
 Период б>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



646.43
308.72 мп

$V = (4521.99 - 1417481) : 694966.6 + 1417481 = 153,696 \text{ м}^3$

$TP = 69496 \text{ ч.}$