

Адрес: Московское шоссе, Д.41 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 387092

490

Гпод.: 0.036 - 60.0 м³/ч Ду= мм
 Годр.: 0.036 - 60.0 м³/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 *по 18.12.24*

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн	Работы Тр
18.11.24	3.915	455.66	462.1250	455.02	459.7969	0.63	55.1	46.6	8.5	0.0	6.0	0.3	0.00	24.00	
19.11.24	3.980	455.77	462.3047	455.11	459.8984	0.66	55.4	46.8	8.6	0.0	6.0	0.4	0.00	24.00	
20.11.24	3.795	455.77	462.0859	455.16	459.8125	0.61	54.3	46.0	8.2	0.0	6.1	0.4	0.00	24.00	
21.11.24	3.217	456.03	461.4688	455.46	459.5703	0.57	50.1	43.2	7.0	0.0	6.1	0.5	0.00	24.00	
22.11.24	4.032	455.87	462.4141	455.25	460.0156	0.62	55.4	46.6	8.7	0.0	6.1	0.6	0.00	24.00	
23.11.24	3.978	455.99	462.5313	455.36	460.2031	0.63	55.4	46.8	8.6	0.0	6.1	0.7	0.00	24.00	
24.11.24	4.331	455.73	462.6953	455.09	460.1016	0.65	57.3	47.9	9.4	0.0	6.1	0.8	0.00	24.00	
25.11.24	4.599	455.53	462.9609	454.80	460.1328	0.73	59.4	49.4	10.0	0.0	6.0	0.9	0.00	24.00	
26.11.24	4.563	455.41	462.7734	454.77	460.0234	0.64	59.1	49.1	9.9	0.0	6.1	1.0	0.00	24.00	
27.11.24	4.811	455.53	463.3125	454.88	460.3984	0.66	60.7	50.3	10.5	0.0	6.1	1.1	0.00	24.00	
28.11.24	4.895	455.61	463.5469	454.85	460.4766	0.76	61.4	50.8	10.7	0.0	6.0	1.2	0.00	24.00	
29.11.24	4.652	455.59	462.2031	454.85	460.2813	0.73	60.0	49.9	10.1	0.0	6.0	1.3	0.00	24.00	
30.11.24	4.193	455.96	462.7891	455.28	460.1953	0.68	56.7	47.6	9.1	0.0	6.1	1.4	0.00	24.00	
01.12.24	4.250	455.88	462.7500	455.19	460.1563	0.69	56.9	47.7	9.2	0.0	6.1	1.5	0.00	24.00	
02.12.24	4.222	455.68	462.5625	455.00	459.9688	0.68	56.8	47.6	9.2	0.0	6.1	1.6	0.00	24.00	
03.12.24	4.202	455.51	462.3203	454.87	459.7656	0.64	56.6	47.4	9.1	0.0	6.1	1.7	0.00	24.00	
04.12.24	4.576	454.98	462.3047	454.36	459.5313	0.62	58.9	48.9	10.0	0.0	6.1	1.8	0.00	24.00	
05.12.24	4.936	454.53	462.4375	453.87	459.4219	0.66	61.3	50.5	10.8	0.0	6.0	1.9	0.00	24.00	
06.12.24	5.335	454.33	462.8750	453.62	459.5313	0.71	64.0	52.3	11.7	0.0	6.0	2.0	0.00	24.00	
07.12.24	5.178	453.65	461.9609	452.85	458.6094	0.80	63.1	51.8	11.3	0.0	6.0	2.1	0.00	24.00	
08.12.24	4.993	453.30	461.4063	452.55	458.2266	0.76	62.3	51.3	10.9	0.0	6.0	2.2	0.00	24.00	
09.12.24	4.479	453.27	460.5547	452.53	457.7344	0.73	58.9	49.1	9.8	0.0	6.1	2.6	0.00	24.00	
10.12.24	4.221	453.28	460.1641	452.64	457.5469	0.64	57.0	47.7	9.3	0.0	6.1	4.3	0.00	24.00	
11.12.24	4.385	448.42	455.3906	447.73	452.6328	0.70	57.7	48.0	9.8	0.0	6.0	4.4	0.00	24.00	
12.12.24	3.752	399.19	404.9844	398.57	402.7188	0.62	54.9	45.5	9.4	0.0	5.6	4.1	0.80	23.20	ED
Итого	109.487	11316.4	11493.9219	11299.6	11426.7500	16.80	58.0	48.4	9.6	0.0	6.0	1.6	0.80	599.20	0.80

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	783.902	84497.73	84521.09	85826.75	85475.94	5310.69
18.11.24	00:00	674.415	73181.28	73221.45	74332.83	74049.19	4711.49

Итого | 107.487 | 11310.42 | 11297.02 | 11493.74 | 11420.72 | 297.40

7449202

четный период | 600.00_час. | Период норм. работы | 599.20_час.

Период отключения питания (У) | 0.000_час. | Период функц.отказа (Е) | 0.008_час.
Период t2-t1 < min (D) | 0.794_час. | Период G<min (B) | 0.000_час.
Период G>max (G) | 0.000_час.

Представитель теплоснабжающей организации _____



Документ - 131,559

