

Адрес: ул. Московское шоссе д. 38 (ГВС)  
 Тип теплосчетчика: КМ-5-4 Версия: 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика: \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика: 385528

Гпод.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.04 - 40.0 м³/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 л/Имп

*Итого: 6.1*  
*Тот с 05.08.10 по 20.08.2024*

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 19.07.2024 по 18.08.2024

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		
19.07.24	0.889	68.07	69.2520	58.88	59.6982	9.19	60.7	53.9	6.9	8.0	1.3	0.2	0.00	24.00		
20.07.24	1.021	69.98	71.2314	58.98	59.8213	11.00	61.8	54.5	7.3	8.0	1.6	0.2	0.00	24.00		
21.07.24	0.887	67.19	68.3975	58.70	59.5371	8.48	62.0	54.6	7.3	8.0	1.3	0.2	0.00	24.00		
22.07.24	0.818	66.14	67.3291	58.98	59.8232	7.16	61.8	54.5	7.4	8.0	1.0	0.2	0.00	24.00		
23.07.24	0.897	67.17	68.3730	58.61	59.4365	8.56	61.8	54.4	7.5	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
24.07.24	0.862	66.58	67.7852	58.83	59.6680	7.75	62.2	54.6	7.5	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
25.07.24	0.931	67.77	68.9932	58.57	59.3975	9.20	61.9	54.4	7.5	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
26.07.24	0.937	67.36	68.5830	58.26	59.0898	9.10	62.3	54.6	7.6	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
27.07.24	0.953	67.94	69.1807	58.59	59.4258	9.35	62.4	54.8	7.6	8.0	0.9	0.2	0.00	24.00		
28.07.24	0.930	67.96	69.1680	58.52	59.3398	9.44	61.5	54.1	7.3	8.0	0.8	0.2	0.13	23.87	D	
29.07.24	0.888	67.26	68.4424	58.50	59.3076	8.77	61.0	53.8	7.3	8.0	0.9	0.2	0.00	24.00		
30.07.24	1.012	69.14	70.3623	58.21	59.0186	10.93	61.4	54.0	7.4	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
31.07.24	0.835	66.03	67.1865	58.43	59.2295	7.60	61.0	53.5	7.4	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
01.08.24	0.941	67.81	69.0039	58.25	59.0498	9.56	61.1	53.7	7.5	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
02.08.24	0.909	67.19	68.3740	58.35	59.1504	8.84	61.2	53.6	7.6	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
03.08.24	0.952	67.94	69.1445	58.42	59.2217	9.52	61.4	53.8	7.6	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
04.08.24	0.978	68.19	69.4150	58.31	59.1240	9.88	61.8	54.2	7.7	8.0	0.7	0.2	0.00	24.00		
05.08.24	1.078	69.85	71.1172	58.12	58.9404	11.73	62.1	54.4	7.7	8.0	0.8	0.2	0.00	24.00		
06.08.24	0.603	62.51	63.2256	51.39	51.8770	11.12	45.7	41.8	3.9	8.0	-0.1	0.1	8.51	15.49	D	
07.08.24	0.000	20.42	20.4512	17.91	17.9424	2.51	18.2	19.3	-1.1	8.0	-0.3	-0.0	22.20	1.80	D	
08.08.24	0.000	0.01	0.0098	0.00	0.0000	0.01	16.4	29.0	-12.6	8.0	-0.3	0.0	24.00	0.00	D	
09.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	21.3	30.7	-9.4	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
10.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.6	31.4	-10.8	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
11.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.6	31.0	-10.3	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
12.08.24	0.002	0.64	0.6416	0.00	0.0000	0.64	24.6	31.3	-6.7	8.0	-0.2	0.0	23.61	0.39	D	
13.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.4	31.5	-11.1	8.0	-0.3	0.0	24.00	0.00	D	
14.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.0	31.2	-11.1	8.0	-0.3	0.0	24.00	0.00	D	
15.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.8	31.3	-11.5	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
16.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.8	31.3	-11.5	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
17.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.4	31.1	-11.7	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
18.08.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.6	31.0	-11.4	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D	
Итого	17.326	1303.14	1325.6670	1122.80	1138.0986	180.34	60.2	53.1	7.1	8.0	0.4	0.1	294.46	449.54	294.46	

Показания интеграторов КМ-5  
*23.6768 - 60.0 м³/ч*  
*13.8501 м³*

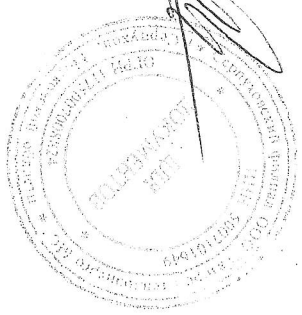
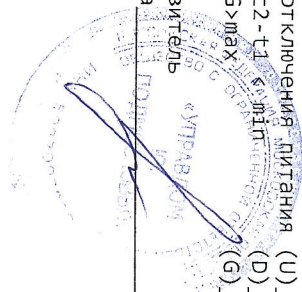
*0.93*

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.08.24	24:00	213.613	13393.01	11055.03	13624.55	11200.09	5243.03
19.07.24	00:00	196.287	12089.86	9932.23	12298.88	10061.99	4793.49
Итого		17.326	1303.14	1122.80	1325.67	1138.10	449.54

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 449.54\_ час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < tmin (D) \_\_\_\_\_ 294.457\_ час. Период G < min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

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



$$V = (187,527 + 13,855) \cdot 1,432 = 187,622 \text{ м}^3$$

$$TP = 431,877 \text{ ч}$$

$$V = 187,622 \text{ м}^3$$

$$Q_{ТКС} = 11,708 \text{ тл} \cdot \text{м}^3$$