

Адрес Ул. Ворошилова Д.144 Номер Теплосчетчика 372631  
 ГИМ Теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер Теплосчетчика 372631  
 Дата последующей поверки Теплосчетчика

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду =          мм  
 Годобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду =          мм  
 Гп : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 18.11.2024 по 11.12.2024

*10.17.12.24*

*014631*

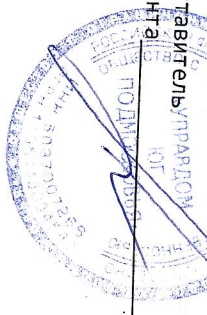
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3						Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
18.11.24	7.760	483.77	494.5625	468.23	474.7188	15.53	70.3	54.3	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
19.11.24	8.070	497.73	508.7500	482.70	489.3281	15.03	70.2	54.1	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
20.11.24	7.964	494.34	505.4063	478.55	485.2188	15.80	70.3	54.3	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
21.11.24	7.090	458.27	468.5156	441.30	447.5781	16.97	70.5	55.1	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
22.11.24	9.212	547.59	559.7344	530.95	538.0938	16.64	70.2	53.4	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
23.11.24	9.111	541.70	553.7969	527.05	534.2031	14.66	70.5	53.8	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
24.11.24	10.056	588.33	601.6250	570.33	578.0625	18.00	70.7	53.7	17.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
25.11.24	10.305	604.28	617.8906	590.80	598.8281	13.48	70.6	53.6	17.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
26.11.24	10.744	645.50	659.8594	631.28	639.7969	14.22	70.1	53.6	16.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
27.11.24	10.603	627.80	641.8594	612.78	621.1563	15.02	70.6	53.8	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
28.11.24	8.770	564.50	579.0313	551.11	560.5000	13.39	75.8	60.3	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
29.11.24	9.055	537.17	549.8750	521.27	528.9219	15.91	72.5	55.7	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
30.11.24	9.189	542.44	554.6719	526.83	534.0313	15.61	70.6	53.7	16.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
01.12.24	9.130	540.63	552.7500	520.14	527.1406	20.48	70.5	53.6	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
02.12.24	9.481	564.64	577.4219	549.69	557.2344	14.95	70.8	54.1	16.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
03.12.24	9.467	566.08	579.0000	549.17	556.7656	16.91	71.1	54.4	16.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
04.12.24	10.014	603.00	616.4844	588.50	596.5625	14.50	70.4	53.9	16.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
05.12.24	11.212	682.59	697.9844	668.73	677.9844	13.86	70.6	54.3	16.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
06.12.24	11.477	722.03	738.1875	705.91	715.8594	16.13	70.5	54.6	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
07.12.24	10.727	667.80	682.7656	653.44	662.5938	14.36	70.5	54.5	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
08.12.24	10.600	663.95	678.7656	640.81	649.7500	23.14	70.3	54.4	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
09.12.24	9.862	623.03	636.8594	607.98	616.4844	15.05	70.1	54.4	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
10.12.24	10.263	643.44	657.8750	627.75	636.5313	15.69	70.4	54.5	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
11.12.24	10.632	666.47	681.3750	650.00	659.0938	16.47	70.5	54.6	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00			
Итого	230.795	14077.0	14395.0469	13695.3	13886.4375	381.78	70.8	54.4	16.3	0.0	9.0	5.0	0.00	576.00	0.00		

оказавшая Интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24	24:00	2035.782	157901.31	152885.00	161440.61	155262.83	7983.55
18.11.24	00:00	1804.987	143824.23	139189.70	147045.56	141376.39	7407.55
Итого		230.795	14077.08	13695.30	14395.05	13886.44	576.00

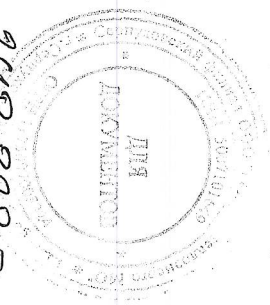
Отчетный период \_\_\_\_\_ 576.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 576.00\_час. *12070000080 / 1119*

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период б>max (Б) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
Период б>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.



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

*[Handwritten signature]*



*Восн = 298,822 Рам  
Отмс = 39,672 Рам  
Утмс = 635,763 счз*