

Адрес Ул. Володарского, Д.33 Номер д/л учета \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 387198

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

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.11.2024 по 11.12.2024 *по 17.12.24*

Дата	Q	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	4.394	409.98	417.9609	410.88	416.5938	-0.90	65.1	54.4	10.7	0.0	4.6	4.2	0.00	24.00	
19.11.24	4.451	410.41	418.5078	411.28	417.0469	-0.88	65.5	54.6	10.8	0.0	4.6	4.2	0.00	24.00	
20.11.24	3.997	379.76	386.6094	380.69	385.5391	-0.93	62.4	51.9	10.5	0.0	4.4	4.1	0.01	23.99	E
21.11.24	3.868	378.14	384.7500	379.04	383.7422	-0.90	61.4	51.2	10.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
22.11.24	3.876	378.16	384.6172	379.09	383.6641	-0.93	60.6	50.4	10.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
23.11.24	3.879	377.20	383.6094	378.14	382.6641	-0.94	60.5	50.2	10.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
24.11.24	3.974	368.66	375.0078	369.54	373.9297	-0.88	60.8	50.0	10.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
25.11.24	4.415	373.78	380.8125	374.24	379.0703	-0.46	63.9	52.1	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
26.11.24	4.516	378.42	385.7578	379.11	384.0938	-0.69	64.8	52.9	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
27.11.24	4.514	379.75	387.0781	380.46	385.4766	-0.71	64.7	52.8	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
28.11.24	4.504	381.09	388.4453	381.75	386.8281	-0.66	64.9	53.1	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
29.11.24	4.466	382.84	390.2734	383.60	388.7109	-0.77	64.9	53.2	11.7	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
30.11.24	4.419	382.76	390.1484	383.44	388.5625	-0.76	64.7	53.2	11.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
01.12.24	4.418	382.64	390.0313	383.40	388.5391	-0.68	64.9	53.2	11.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
02.12.24	4.368	372.55	379.7031	373.38	378.3047	-0.83	64.6	52.8	11.7	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
03.12.24	4.450	366.27	373.4219	367.09	371.9531	-0.78	65.3	53.1	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
04.12.24	4.416	366.28	373.3750	367.05	371.9219	-0.81	64.8	52.8	12.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
05.12.24	4.482	366.06	373.1719	366.90	371.6953	-0.84	64.9	52.6	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
06.12.24	4.463	365.95	372.9063	366.75	371.4609	-0.80	64.3	52.1	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
07.12.24	4.595	365.77	372.9844	366.52	371.3672	-0.75	65.5	52.9	12.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
08.12.24	4.425	365.66	372.6953	366.48	371.2266	-0.82	64.5	52.4	12.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
09.12.24	4.432	365.32	372.3906	366.20	370.9922	-0.88	64.7	52.6	12.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
10.12.24	4.461	365.70	372.7891	366.55	371.3594	-0.85	65.0	52.8	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
11.12.24	4.457	365.88	373.0078	366.70	371.5156	-0.82	65.0	52.8	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
Итого	104.240	9029.02	9200.0547	9048.27	9166.2578	-19.26	64.1	52.5	11.6	0.0	4.4	4.2	0.01	575.99	0.01

показаны интеграторы КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24	24:00	825.159	74935.05	74739.23	76428.56	75795.20	8300.00
18.11.24	00:00	720.920	65906.04	65690.95	67228.51	66628.95	7724.01
Итого		104.240	9029.02	9048.27	9200.05	9166.26	575.99

Отчетный период \_\_\_\_\_ 576.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 575.99\_час.

*13.09.2014*

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.010\_час.  
Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период G<min (B) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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

