

Уд. организация _____ ул. _____ д. _____ № _____
 Адрес ул. Ивана Болотникова д. 32 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 371959
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годор.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.11.2024 по 11.12.2024

по 17.12.24

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	3.878	650.21	662.6797	654.24	664.7500	-4.03	64.6	58.7	5.9	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00	
19.11.24	3.866	648.62	661.0391	652.62	663.1016	-4.00	64.6	58.7	5.9	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00	
20.11.24	3.862	652.17	664.6953	656.26	666.8047	-4.09	64.6	58.7	5.9	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00	
21.11.24	3.771	647.01	659.3203	650.99	661.4219	-3.98	64.4	58.5	5.8	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
22.11.24	3.821	635.63	647.5234	639.52	649.5234	-3.89	63.8	57.8	6.0	0.0	5.6	4.2	0.08	23.92	D
23.11.24	3.927	638.19	650.4297	642.20	652.4531	-4.01	64.6	58.5	6.1	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
24.11.24	4.040	634.35	646.5234	638.27	648.3828	-3.92	64.6	58.2	6.3	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
25.11.24	4.050	633.16	645.3359	637.12	647.2109	-3.95	64.6	58.2	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
26.11.24	4.044	632.38	644.4297	636.27	646.2422	-3.89	64.3	57.9	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
27.11.24	4.092	629.33	641.3984	633.13	643.1406	-3.80	64.7	58.3	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
28.11.24	4.059	627.52	639.5938	631.26	641.2656	-3.74	64.7	58.3	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
29.11.24	4.010	623.83	635.8203	627.49	637.4375	-3.66	64.7	58.3	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
30.11.24	4.034	623.38	635.3438	627.09	637.0156	-3.71	64.7	58.2	6.4	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
01.12.24	4.043	623.21	635.2031	626.96	636.8828	-3.75	64.7	58.2	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
02.12.24	4.061	622.13	634.0859	625.89	635.8125	-3.76	64.7	58.2	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
03.12.24	4.023	621.58	633.5078	625.38	635.2891	-3.80	64.7	58.2	6.4	0.0	5.6	4.2	0.01	23.99	U
04.12.24	4.064	620.95	632.8828	624.82	634.6641	-3.88	64.6	58.1	6.5	0.0	5.6	4.2	0.00	24.00	
05.12.24	4.139	617.19	629.0469	621.03	630.7734	-3.84	64.6	57.9	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
06.12.24	4.178	615.64	627.4531	619.41	629.1172	-3.77	64.6	57.9	6.8	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
07.12.24	4.165	617.37	629.2188	621.20	630.9141	-3.83	64.6	57.9	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
08.12.24	4.154	618.72	630.5781	622.42	632.1875	-3.70	64.6	57.9	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
09.12.24	4.108	620.88	632.7734	624.51	634.2969	-3.63	64.6	58.0	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
10.12.24	4.088	619.66	631.5000	623.34	633.1094	-3.68	64.6	58.0	6.6	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
11.12.24	4.129	618.45	630.2891	622.13	631.8984	-3.69	64.6	57.9	6.7	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
Итого	96.604	15091.5	15380.6719	15183.5	15423.6953	-92.01	64.6	58.2	6.4	0.0	5.6	4.2	0.10	575.90	0.10

Показания интеграторов КМ-5

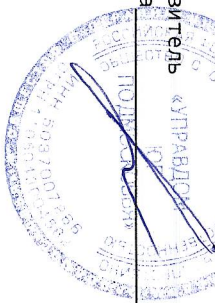
Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24 24:00	781.713	120020.55	120773.68	122418.48	122766.70	5680.25
18.11.24 00:00	685.109	104929.02	105590.14	107037.80	107343.00	5104.35
Итого	96.604	15091.53	15183.54	15380.67	15423.70	575.90

Отчетный период _____ 576,00 час. Период норм. работы _____ 575,90 час.

С. Денисенко 19.52

Период отключения питания (У) _____ 0,013 час. Период функц. отказа (Е) _____ 0,000 час.
Период t2-t1 < t1n (D) _____ 0,084 час. Период G<t1n (B) _____ 0,000 час.
Период G>t1n (G) _____ 0,000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



[Signature]

Q = 120,776 т/час

