

Организация ✓ К УММ Номер договора _____
 Адрес БШ 40 ЦО Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371343
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= мм
 Сп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.11.2023 по 22.12.2023

с 22.11 по 22.12

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	Р1	Р2	Давление	Температура, °С	Время, час	
Нераб.	Работы	Классиф	разбор		атм		атм		Тн		Тр					
ошибок																
22.11.23	4.591	468.02	477.5625	473.59	480.7734	-5.57	66.6	56.8	9.8	0.0	4.6	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
23.11.23	4.571	489.84	499.5078	495.55	502.8828	-5.71	65.4	56.1	9.3	0.0	4.7	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
24.11.23	4.268	500.49	509.9063	506.07	513.3281	-5.58	63.8	55.3	8.5	0.0	4.6	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
25.11.23	3.789	400.85	408.3203	405.62	411.2031	-4.77	63.5	54.1	9.5	0.0	4.7	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
26.11.23	4.002	419.02	426.8281	424.20	430.0313	-5.19	63.6	54.0	9.6	0.0	4.7	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
27.11.23	3.674	390.47	397.7422	395.05	400.5156	-4.59	63.5	54.1	9.4	0.0	4.7	4.2	0.00	4.2	0.00	24.00
28.11.23	3.374	362.65	369.3828	361.69	366.7188	0.96	63.4	54.1	9.3	0.0	4.2	3.7	0.05	23.95	0.05	23.95
29.11.23	4.342	494.70	504.0547	501.33	508.5703	-6.63	64.1	55.3	8.8	0.0	4.7	4.3	0.00	4.3	0.00	24.00
30.11.23	4.330	506.76	516.2266	513.45	520.7969	-6.70	63.7	55.1	8.5	0.0	4.8	4.4	0.00	4.4	0.00	24.00
01.12.23	4.003	440.55	448.7813	446.39	452.6094	-5.84	63.6	54.5	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	4.4	0.00	24.00
02.12.23	4.007	424.05	431.9531	429.70	435.6484	-5.66	63.6	54.2	9.4	0.0	4.9	4.4	0.00	4.4	0.00	24.00
03.12.23	4.527	499.83	509.4297	506.57	513.8984	-6.74	64.5	55.4	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	4.4	0.00	24.00

04.12.23	4.272	444.72	453.4766	450.37	456.9297	-5.65	65.4	55.8	9.6	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
05.12.23	4.506	474.76	484.2813	481.03	488.3047	-6.27	66.2	56.7	9.5	0.0	4.8	4.4	0.01	23.99
06.12.23	4.741	521.42	531.9531	528.37	536.4609	-6.95	66.3	57.2	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
07.12.23	5.166	519.00	530.6406	525.72	534.6016	-6.72	70.1	60.2	9.9	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
08.12.23	5.476	523.22	535.9297	529.94	539.5391	-6.72	73.1	62.7	10.5	0.0	4.8	4.4	0.24	23.76
09.12.23	5.764	549.84	563.5547	557.18	567.6406	-7.34	74.3	63.8	10.5	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
10.12.23	5.279	554.21	566.5313	561.58	571.0625	-7.37	69.8	60.2	9.5	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
11.12.23	4.722	559.68	570.6094	567.02	575.5391	-7.34	65.2	56.8	8.4	0.0	4.8	4.4	0.07	23.93
12.12.23	4.710	571.38	582.3359	578.76	587.3750	-7.38	64.6	56.4	8.2	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00
Итого	94.112	10115.4	10319.0078	10239.1	10394.4297	-123.73	66.1	56.8	9.3	0.0	4.7	4.3		
0.37	503.63	0.37												

Показания интеграторов КМ-5

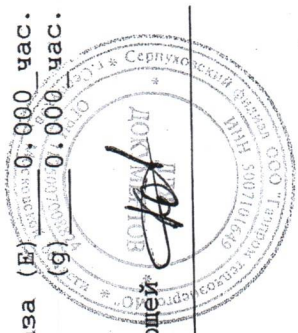
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
12.12.23	24:00	785.148	124746.55	126188.26	127126.26	128179.77	8070.51
12.11.23	00:00	691.036	114631.10	115949.08	116807.25	117785.34	7566.88
Итого		94.112	10115.45	10239.18	10319.01	10394.43	503.63

Q = 139, 03 т/ч

Отчетный период _____ 504.00 час. Период норм. работы _____ 503.63 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.307 час. Период функ. отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.064 час. Период G < min (g) _____ 0.000 час.
 Период G > max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____



Представитель теплоснабжающей организации _____