

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес БШ 40 ЦО _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 371343
 Дата последующей проверки теплосчетчика _____
 Спод.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Собр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Сп : 10 л/Гмп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.11.2024 по 12.12.2024 по 18.12.24

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	Объем, м3			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2		V1	M2	разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	
19.11.24	3.387	388.51	395.7422	392.87	398.4141	-4.36	63.6	54.8	8.7	0.0	4.9	4.2	0.00	24.00		
20.11.24	3.351	388.53	395.7813	393.05	398.6250	-4.52	63.5	54.9	8.6	0.0	4.9	4.2	0.00	24.00		
21.11.24	3.058	374.71	381.6250	378.84	384.3125	-4.13	63.4	55.3	8.2	0.0	5.0	4.2	0.00	24.00		
22.11.24	3.543	402.41	409.9063	407.07	412.7969	-4.66	63.5	54.7	8.8	0.0	4.9	4.2	0.00	24.00		
23.11.24	3.591	399.00	406.4375	403.73	409.3594	-4.73	63.6	54.6	9.0	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
24.11.24	3.875	410.29	417.9453	415.34	421.0859	-5.05	63.6	54.1	9.4	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
25.11.24	3.853	428.21	436.1563	433.49	439.5625	-5.28	63.6	54.6	9.0	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
26.11.24	4.010	438.39	446.5391	443.62	449.8047	-5.23	63.6	54.4	9.1	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
27.11.24	4.048	452.09	460.5313	457.55	464.0000	-5.45	63.6	54.7	9.0	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
28.11.24	3.940	430.00	438.0234	435.28	441.3516	-5.28	63.6	54.5	9.2	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
29.11.24	3.651	409.72	417.3750	414.74	420.5859	-5.02	63.6	54.7	8.9	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
30.11.24	3.695	405.13	412.7109	410.09	415.7969	-4.95	63.6	54.5	9.1	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
01.12.24	3.674	402.42	409.9219	407.23	412.9141	-4.81	63.6	54.4	9.1	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
02.12.24	3.668	407.98	415.5938	412.87	418.6484	-4.88	63.6	54.6	9.0	0.0	4.8	4.2	0.00	24.00		
03.12.24	3.094	365.64	372.0000	369.93	374.8047	-4.29	60.9	52.5	8.5	0.0	4.2	3.7	0.07	23.93	UD	
04.12.24	3.903	423.17	431.0625	428.42	434.3984	-5.25	63.5	54.3	9.2	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
05.12.24	4.144	463.90	472.4688	469.64	476.1719	-5.74	63.3	54.3	8.9	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
06.12.24	4.238	482.74	491.7656	488.61	495.5313	-5.87	63.6	54.9	8.8	0.0	4.7	4.3	0.00	24.00		
07.12.24	4.106	449.46	457.8281	454.98	461.3125	-5.52	63.5	54.4	9.1	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
08.12.24	4.163	443.93	452.2031	449.36	455.5625	-5.43	63.5	54.1	9.4	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
09.12.24	3.946	427.34	435.3203	432.52	438.5547	-5.18	63.6	54.4	9.2	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
10.12.24	3.885	421.31	429.1797	426.63	432.5781	-5.31	63.6	54.4	9.2	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
11.12.24	3.945	433.67	441.7578	439.02	445.1563	-5.34	63.6	54.5	9.1	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
12.12.24	3.969	436.58	444.6953	441.96	448.1563	-5.38	63.6	54.5	9.1	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00		
Итого	90.737	10085.1	10272.5703	10206.8	10349.4844	-121.67	63.5	54.5	9.0	0.0	4.7	4.2	0.07	575.93	0.07	

Показания интеграторов КМ-5

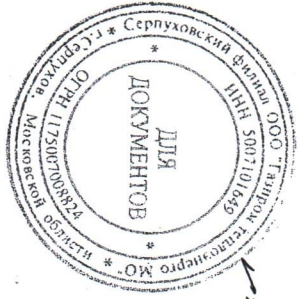
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
12.12.24	24:00	778.296	123997.46	125513.23	126393.75	127522.95	8146.08
19.11.24	00:00	687.559	113912.30	115306.40	116121.18	117173.47	7570.15
Итого		90.737	10085.16	10206.83	10272.57	10349.48	575.93

ТМ = 720

Отчетный период _____ 576.00 час. Период норм. работы _____ 575.93 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.014 час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.052 час. Период G < min (g) _____ 0.000 час.
 Период G > max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 113, 435 МВт