

Организация "ООО "Паритет"
 адрес ул. Борисовское шоссе д.9
 ип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 дата последующей поверки теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 363778

Год. : 0.1 - 100.0м3/ч Ду = мм
 Год.р. : 0.06 - 60.0_м3/ч Ду = мм
 Гп : 10_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.09.2023 по 18.10.2023
 по 22.10.23

Дата	Q Гкал	M1	M2	Масса, тонн		Vi	Температура, °С		Время, час		Классиф ошибок
				M1-M2 утечка	M2-M1 подмес		t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН	
19.09.23	3.371	289.1641	256.7227	32.4414	0.00	62.38	56.01	6.38	0.00	24.00	
20.09.23	3.233	285.6250	256.9336	28.6914	0.00	62.77	56.22	6.54	0.00	24.00	
21.09.23	3.094	284.5000	256.1133	28.3867	0.00	61.49	55.28	6.20	0.00	24.00	
22.09.23	3.087	289.5938	258.9023	30.6914	0.00	60.17	54.35	5.82	0.00	24.00	
23.09.23	3.218	282.6641	252.3281	30.3359	0.00	62.14	55.83	6.31	0.00	24.00	
24.09.23	3.249	293.5234	259.8594	33.6641	0.00	60.24	54.44	5.80	0.00	24.00	
25.09.23	3.174	285.9609	255.9805	29.9805	0.00	61.71	55.55	6.16	0.00	24.00	
26.09.23	3.296	288.2266	256.6211	31.6055	0.00	62.16	55.93	6.22	0.00	24.00	
27.09.23	3.163	267.7344	239.1445	28.5898	0.00	63.86	57.23	6.63	1.45	22.55	U
28.09.23	3.310	284.3594	256.0313	28.3281	0.00	64.13	57.37	6.77	0.00	24.00	
29.09.23	3.272	280.3281	252.4844	27.8438	0.00	64.01	57.16	6.84	0.00	24.00	
30.09.23	3.250	286.4688	257.1172	29.3516	0.00	63.29	56.84	6.44	0.00	24.00	
01.10.23	3.727	296.3906	258.4492	37.9414	0.00	63.69	57.36	6.33	0.00	24.00	
02.10.23	3.405	285.9531	255.1563	30.7969	0.00	63.65	56.94	6.71	0.00	24.00	
03.10.23	3.497	288.0547	256.1406	31.9141	0.00	63.66	56.87	6.79	0.00	24.00	
04.10.23	3.518	286.8438	253.6563	33.1875	0.00	63.22	56.48	6.74	0.00	24.00	
05.10.23	3.464	287.8281	256.2344	31.5938	0.00	62.92	56.10	6.82	0.00	24.00	
06.10.23	3.331	283.2813	254.3203	28.9609	0.00	63.02	55.79	6.92	0.00	24.00	
07.10.23	3.699	290.9922	254.0547	36.9375	0.00	62.51	55.79	6.72	0.00	24.00	
08.10.23	3.942	301.3125	257.2500	44.0625	0.00	60.84	54.46	6.38	0.00	24.00	
09.10.23	3.562	285.2500	247.4688	37.7813	0.00	60.08	53.51	6.57	0.00	24.00	
10.10.23	3.424	295.1094	256.8594	38.2500	0.00	58.10	52.14	5.96	0.00	24.00	
11.10.23	3.362	293.2734	255.6016	37.6719	0.00	57.25	51.25	6.00	0.00	24.00	
12.10.23	3.396	290.6094	254.2969	36.3125	0.00	58.77	52.56	6.21	0.00	24.00	
13.10.23	3.378	290.6172	255.8281	34.7891	0.00	60.08	53.86	6.22	0.00	24.00	
14.10.23	3.242	282.7969	250.1172	32.6797	0.00	59.61	53.33	6.28	0.00	24.00	
15.10.23	3.633	295.8750	253.8672	42.0078	0.00	59.66	53.82	5.85	0.00	24.00	
16.10.23	3.191	288.9844	254.4800	34.9844	0.00	58.44	52.67	5.77	0.19	23.81	D
17.10.23	3.276	285.3438	251.4844	33.8594	0.00	59.61	53.48	6.13	0.00	24.00	
18.10.23	3.340	288.8828	253.1719	35.7109	0.00	59.01	52.95	6.07	0.00	24.00	E
Итого	101.104	8635.5469	7636.1953	999.3518	0.00	61.40	55.06	6.34	1.64	718.36	1.64

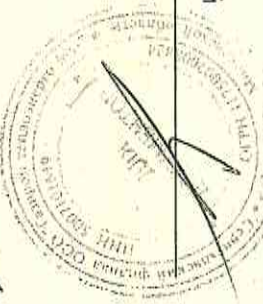
Показания интеграторов КМ-5
 Дата Время Q M1 M2 Vi t1 t2 t1-t2 Нераб. ТН Работы Тр Классиф

период	отключения питания	период t1-t2 < min	период G>max	представитель абонента	представитель организации	представитель теплоснабжающей организации	период	норм. работы	период	функци. отказа	период	функци. отказа	период	функци. отказа	период	функци. отказа
18.10.23	24:00															
19.09.23	00:00															
Итого																

всего 1 в.с

Учетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 718.36_час.

Период отключения питания (U) _____ 1.450_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.001_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.187_час. Период G>max (G) _____ 0.000_час.



$V = 1153,64 \text{ м}^3$
 $Q_{Tmc} = 71,987 \text{ Ткач}$

$V = 929,5 / 0,81 = 1147,65$
 $Q_{Tmc} = 71,987 \text{ Ткач}$