

Организация \_ООО\_ Паритет \_\_\_\_\_ Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_ул. Ворошилова д.121\_ \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-2\_ \_\_\_\_\_ Версия \_02.30\_ \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика \_362278\_ \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Год: : 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 Годб: : 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 ГП : 10 \_\_\_\_\_л/мин

Посуточная ведомость Учета параметров теплопотребления  
 с \_23.10.2023\_ по \_21.11.2023\_

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		
23.10.23	3.436	102.46	104.7305	100.98	101.5898	1.48	69.0	35.3	33.7	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00		
24.10.23	4.653	161.51	164.9531	160.11	161.2656	1.40	67.6	38.7	28.9	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00		
25.10.23	5.474	198.52	202.8555	197.09	198.6914	1.43	68.5	40.8	27.7	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00		
26.10.23	5.890	207.04	211.7734	205.68	207.3945	1.36	70.2	41.6	28.6	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00		
27.10.23	5.548	190.13	194.4805	188.78	190.3242	1.34	70.3	41.0	29.3	0.0	0.4	4.5	0.00	24.00		
28.10.23	5.176	179.19	183.1719	177.90	179.2852	1.29	69.1	40.1	29.0	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00		
29.10.23	5.421	195.08	199.3359	193.79	195.3398	1.29	68.5	39.0	29.4	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00		
30.10.23	4.399	150.41	153.6719	149.09	150.1953	1.32	68.4	39.0	29.4	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00		
31.10.23	3.050	89.40	91.3477	87.82	88.3008	1.59	68.4	34.1	34.3	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
01.11.23	2.692	74.96	76.6406	73.69	74.0938	1.27	69.7	33.6	36.1	0.0	0.4	4.7	0.00	24.00		
02.11.23	3.410	104.05	106.3398	102.79	103.4297	1.26	68.8	35.9	32.9	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
03.11.23	4.246	139.89	142.9297	138.54	139.5234	1.35	68.5	38.0	30.5	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
04.11.23	4.302	145.62	148.7070	144.32	145.3320	1.30	67.6	37.9	34.9	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
05.11.23	3.054	87.97	89.9063	86.70	87.1836	1.27	68.8	34.0	34.9	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
06.11.23	2.930	85.67	87.5273	84.43	84.9180	1.24	68.3	33.9	34.3	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
07.11.23	2.945	87.76	89.6484	86.52	87.0117	1.24	68.0	34.3	33.7	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
08.11.23	3.148	96.25	98.3125	94.99	95.5547	1.27	67.7	34.9	32.8	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
09.11.23	3.664	118.40	120.9180	117.15	117.9102	1.25	67.5	36.4	31.1	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
10.11.23	3.629	116.19	118.6641	114.08	114.7969	2.11	67.6	36.3	31.4	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
11.11.23	3.937	127.05	129.7734	125.80	126.6523	1.24	68.0	36.9	31.1	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
12.11.23	3.812	122.09	124.6836	120.85	121.6367	1.23	67.7	36.4	31.4	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
13.11.23	4.045	131.33	134.1523	130.13	130.9922	1.20	67.8	36.9	30.9	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
14.11.23	4.075	131.95	134.8008	130.74	131.6133	1.21	68.1	37.1	31.0	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
15.11.23	4.305	144.54	147.6484	143.29	144.2813	1.25	67.9	38.0	29.9	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
16.11.23	4.775	161.44	164.9922	160.18	161.4180	1.22	68.8	39.1	29.7	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
17.11.23	6.001	206.41	211.2734	205.12	206.9531	1.22	71.4	42.2	29.2	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00		
18.11.23	7.112	236.19	242.3398	234.96	237.2422	1.23	75.3	45.1	30.2	0.0	0.4	4.7	0.00	24.00		
19.11.23	7.356	243.28	249.7266	242.07	244.4883	1.21	76.1	45.7	30.3	0.0	0.4	4.6	0.00	24.00		
20.11.23	7.178	232.83	239.0000	231.63	233.8867	1.20	76.0	45.1	30.9	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00		
21.11.23	7.924	271.70	278.8320	270.52	273.3125	1.18	75.7	46.5	29.3	0.0	0.4	4.6	0.00	24.00		
Итого	137.590	4539.29	4643.1367	4499.84	4534.6172	39.45	70.2	39.8	30.4	0.0	0.3	4.6	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
------	-------	---	----	----	----	----	----

23.10.23 00:00	849.664	36152.90	35902.29	37045.58	36325.27	3102.58
Итого	137.590	4539.29	4499.84	4643.14	4534.62	720.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 720.00\_час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < t1n (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период t2-t1 > t1n (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*Q = 137,590 Гкал*

