

Организация ООО "Паритет" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Подольская д. 109 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.33 _____ Номер теплосчетчика 450734
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		
					разбор		атм	атм	Тн	Тр			ошибок			
19.02.24	3.016	183.35	186.8438	180.92	182.8984		2.43	64.3	47.9	16.4	0.0	7.5	5.0	0.00	24.00	
20.02.24	3.469	183.20	187.3867	180.72	182.9775		2.49	70.3	51.3	19.0	0.0	2.2	5.0	0.00	24.00	
21.02.24	2.989	185.70	189.3574	183.30	185.3613		2.40	64.8	48.6	16.2	0.0	-0.0	4.9	0.00	24.00	
22.02.24	2.725	180.84	184.1064	178.54	180.3955		2.30	61.9	46.7	15.2	0.0	-0.0	5.0	0.11	23.89	D
23.02.24	2.421	183.96	186.8896	181.60	183.3369		2.35	57.9	44.6	13.3	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
24.02.24	2.346	189.06	191.9551	186.58	188.3291		2.48	56.7	44.1	12.5	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
25.02.24	2.446	189.01	191.9746	186.53	188.2949		2.48	57.5	44.5	13.0	0.0	0.7	5.0	0.00	24.00	
26.02.24	2.724	184.06	187.2305	181.59	183.4355		2.48	61.0	46.2	14.8	0.0	7.9	5.0	0.00	24.00	
27.02.24	2.577	183.96	187.0400	181.59	183.3926		2.38	59.6	45.5	14.1	0.0	3.0	5.0	0.00	24.00	
28.02.24	2.362	182.69	185.5186	180.36	182.0527		2.33	57.1	44.1	13.0	0.0	2.2	5.0	0.00	24.00	
29.02.24	2.113	182.01	184.5791	179.71	181.2822		2.30	54.2	42.5	11.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
01.03.24	1.982	180.80	183.1846	178.51	179.9795		2.29	52.4	41.3	11.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
02.03.24	2.184	185.52	188.1152	183.20	184.7930		2.32	54.3	42.5	11.8	0.0	3.7	5.0	0.00	24.00	
03.03.24	2.328	186.49	189.2861	184.06	185.7646		2.43	56.2	43.7	12.5	0.0	5.0	5.0	0.00	24.00	
04.03.24	2.368	182.84	185.6709	180.46	182.1455		2.39	57.1	44.1	13.0	0.0	2.8	5.0	0.00	24.00	
05.03.24	2.476	180.74	183.6260	178.44	180.1396		2.30	58.2	44.5	13.7	0.0	3.1	4.7	0.00	24.00	
06.03.24	2.635	181.72	184.7568	179.36	181.1387		2.36	59.9	45.4	14.5	0.0	6.8	4.8	0.00	24.00	
07.03.24	2.578	183.08	186.1172	180.71	182.4785		2.38	59.2	45.1	14.1	0.0	4.4	5.0	0.00	24.00	
08.03.24	2.809	181.44	184.7734	179.12	180.9980		2.32	62.5	46.9	15.6	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
09.03.24	2.736	185.59	188.8750	183.27	185.1514		2.32	61.1	46.3	14.9	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
10.03.24	3.027	185.49	189.0430	183.07	185.0654		2.42	64.2	47.9	16.4	0.0	4.0	4.8	0.00	24.00	
11.03.24	2.681	181.14	184.3271	178.84	180.6650		2.30	61.0	46.2	14.9	0.0	2.1	5.0	0.00	24.00	
12.03.24	2.308	182.07	184.8047	179.83	181.4463		2.24	56.0	43.2	12.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
13.03.24	2.464	183.27	186.2334	181.01	182.7441		2.25	58.1	44.5	13.6	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
14.03.24	2.350	182.83	185.6611	180.60	182.2773		2.23	56.8	43.8	13.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
15.03.24	1.994	180.63	183.0371	178.44	179.9238		2.19	52.6	41.5	11.2	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00	
16.03.24	1.781	183.93	186.1162	181.74	183.1211		2.20	49.3	39.5	9.8	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00	
17.03.24	2.041	185.84	188.3438	183.54	185.0830		2.30	52.9	41.8	11.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
18.03.24	1.935	180.81	183.1270	178.61	180.0498		2.20	51.7	40.8	10.8	0.0	-0.2	5.0	0.00	24.00	
19.03.24	1.968	181.05	183.4033	178.84	180.2969		2.21	51.9	40.9	11.0	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00	
Итого	73.834	5503.13	5591.3838	5433.08	5485.0186		70.05	58.0	44.5	13.5	0.0	1.8	5.0	0.11	719.89	0.11

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	244.708	14714.35	14508.19	15008.89	14672.51	1892.38
19.02.24	00:00	170.874	9211.23	9075.11	9417.51	9187.50	1172.49
Итого		73.834	5503.13	5433.08	5591.38	5485.02	719.89

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.89 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) 0.112 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$Q = 43,845 \text{ Гкал}$