

Организация ООО "Паритет" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Звездная д.7 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 356359
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1__ - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.1__ - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10__ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр	ошибок				
19.02.24	2.819	151.34	154.6699	152.15	154.0020	-0.80	69.3	50.6	18.6	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
20.02.24	3.412	206.33	211.2363	207.62	210.6533	-1.29	72.2	55.6	16.6	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
21.02.24	2.854	155.98	159.3799	154.63	156.5098	1.35	69.0	50.6	18.3	0.0	3.5	4.0	0.00	24.00	
22.02.24	2.616	127.34	130.1016	125.45	126.8457	1.89	68.8	48.3	20.6	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
23.02.24	2.193	92.45	94.4453	90.29	91.1709	2.16	68.7	44.9	23.8	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
24.02.24	2.104	85.08	86.9102	82.95	83.7109	2.13	68.4	43.7	24.8	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
25.02.24	2.173	88.50	90.3965	86.37	87.1758	2.12	68.5	43.9	24.6	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
26.02.24	2.536	117.92	120.4678	116.11	117.3457	1.81	68.7	47.1	21.5	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
27.02.24	2.392	109.78	112.1582	107.91	109.0508	1.87	68.7	46.9	21.8	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
28.02.24	2.193	95.79	97.8564	93.74	94.6855	2.04	68.7	45.7	22.9	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
29.02.24	1.955	78.38	80.0693	76.23	76.9355	2.15	68.6	43.6	25.0	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
01.03.24	1.854	70.35	71.8662	68.16	68.7451	2.19	68.5	42.1	26.4	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
02.03.24	1.965	79.69	81.4004	77.59	78.3174	2.10	68.5	43.8	24.7	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
03.03.24	2.070	89.99	91.9365	88.06	88.9375	1.94	68.6	45.5	23.0	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
04.03.24	2.143	93.04	95.0566	91.15	92.0684	1.89	68.8	45.7	23.1	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
05.03.24	2.224	95.99	98.0625	94.13	95.0645	1.86	68.7	45.5	23.2	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
06.03.24	2.415	113.81	116.2686	112.03	113.2373	1.78	68.6	47.4	21.2	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
07.03.24	2.368	115.36	117.8916	113.30	114.5908	2.06	69.2	48.6	20.6	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
08.03.24	2.560	128.88	131.6602	127.17	128.6094	1.71	68.5	48.7	19.9	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
09.03.24	2.573	132.94	135.7461	131.35	132.8213	1.59	67.8	48.5	19.4	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
10.03.24	2.823	156.16	159.5391	154.62	156.5010	1.54	68.7	50.6	18.1	0.0	3.6	4.0	0.00	24.00	
11.03.24	2.387	112.80	115.3271	111.03	112.3057	1.77	70.0	48.8	21.2	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00	
12.03.24	1.999	79.81	81.5479	77.88	78.6113	1.92	69.0	43.9	25.1	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
13.03.24	2.242	102.19	104.4199	100.47	101.5361	1.72	69.0	47.0	22.0	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
14.03.24	2.114	92.74	94.7705	90.95	91.8945	1.79	69.1	46.3	22.8	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00	
15.03.24	1.783	66.63	68.0771	64.64	65.1963	1.99	69.1	42.3	26.8	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00	
16.03.24	1.643	59.20	60.4912	57.18	57.6553	2.02	69.2	41.4	27.8	0.0	4.0	4.0	0.00	24.00	
17.03.24	1.841	70.70	72.2461	68.80	69.4160	1.90	69.1	43.0	26.1	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00	
18.03.24	1.722	62.67	64.0283	60.74	61.2451	1.92	68.9	41.4	27.5	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00	
19.03.24	1.671	60.34	61.6533	58.40	58.8799	1.94	69.0	41.2	27.7	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00	
Итого	67.645	3092.17	3159.6807	3041.11	3073.7188	51.07	69.0	47.1	21.9	0.0	3.7	4.0	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	230.030	13709.16	13738.05	14044.90	13948.46	1895.80
19.02.24	00:00	162.385	10616.99	10696.95	10885.22	10874.74	1175.80
Итого		67.645	3092.17	3041.11	3159.68	3073.72	720.00

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

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

Период $t_2-t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

