

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 _____

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 20.03.2024 по 18.04.2024

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		
20.03.24	4.829	168.91	172.6777	168.59	169.9355	0.32	69.3	40.6	28.7	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
21.03.24	5.024	178.71	182.7539	178.35	179.8457	0.36	69.8	41.5	28.2	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
22.03.24	5.276	191.63	195.9551	191.31	192.9473	0.32	69.8	42.1	27.7	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
23.03.24	4.242	140.16	143.3145	139.85	140.8926	0.31	69.6	39.2	30.4	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
24.03.24	3.845	117.88	120.5684	117.61	118.4102	0.27	70.1	37.4	32.7	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
25.03.24	4.023	130.02	132.8906	129.72	130.6250	0.29	69.0	37.9	31.1	0.0	0.3	4.9	0.00	24.00	
26.03.24	3.600	109.35	111.8516	109.07	109.8027	0.28	70.2	37.1	33.1	0.0	0.3	4.9	0.00	24.00	
27.03.24	4.095	131.98	134.9414	131.71	132.6563	0.27	69.7	38.5	31.2	0.0	0.3	4.9	0.00	24.00	
28.03.24	4.096	135.65	138.6875	135.38	136.3906	0.27	69.5	39.2	30.3	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
29.03.24	3.366	101.93	104.2070	101.65	102.3008	0.28	69.5	36.3	33.2	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
30.03.24	2.935	84.31	86.2305	84.06	84.5645	0.26	70.1	35.2	34.9	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
31.03.24	2.669	75.89	77.6133	75.61	76.0547	0.28	70.1	34.7	35.3	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
01.04.24	2.309	66.79	68.2539	66.51	66.8906	0.27	68.7	34.0	34.7	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
02.04.24	2.037	58.01	59.3047	57.76	58.0723	0.26	68.9	33.7	35.2	0.0	0.4	4.7	0.00	24.00	
03.04.24	2.485	71.84	73.4473	71.59	72.0078	0.25	69.3	34.6	34.7	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00	
04.04.24	3.561	108.07	110.5801	107.90	108.6406	0.17	70.8	37.7	33.1	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00	
05.04.24	4.655	155.86	159.4707	155.62	156.8711	0.24	70.7	40.7	30.0	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
06.04.24	3.868	120.66	123.4590	120.35	121.2227	0.31	70.8	38.7	32.2	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00	
07.04.24	3.036	91.29	93.3398	90.97	91.5410	0.33	69.4	36.0	33.4	0.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
08.04.24	2.395	66.51	68.0156	66.21	66.5703	0.30	70.0	33.8	36.1	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00	
09.04.24	2.020	55.70	56.9531	55.41	55.7109	0.29	69.6	33.2	36.4	0.0	0.4	4.5	0.00	24.00	
10.04.24	1.890	51.45	52.6348	51.18	51.4590	0.27	70.3	33.4	36.9	0.0	0.4	4.6	0.00	24.00	
11.04.24	1.894	50.42	51.6016	50.11	50.3848	0.31	71.2	33.5	37.7	0.0	0.4	4.6	0.00	24.00	
12.04.24	2.273	64.92	66.3789	64.57	64.9453	0.34	69.6	34.5	35.1	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00	
13.04.24	2.411	68.18	69.7383	67.82	68.2227	0.36	70.2	34.7	35.5	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00	
14.04.24	2.334	65.51	67.0039	65.16	65.5430	0.35	70.1	34.4	35.8	0.0	0.4	4.5	0.00	24.00	
15.04.24	2.781	83.59	85.4180	83.24	83.7461	0.35	68.7	35.3	33.4	0.0	0.3	4.5	0.00	24.00	
16.04.24	2.704	81.68	83.4648	81.32	81.8164	0.36	68.6	35.4	33.2	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00	
17.04.24	2.698	81.47	83.2324	81.12	81.5977	0.35	68.2	35.0	33.3	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00	
18.04.24	2.855	88.34	90.2148	88.01	88.5371	0.33	67.5	35.1	32.5	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00	
Итого	96.205	2996.71	3064.2031	2987.76	3008.2051	8.95	69.7	37.4	32.2	0.0	0.4	4.7	0.00	720.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	663.862	22209.01	22140.25	22788.94	22360.38	2616.00
20.03.24	00:00	567.657	19212.30	19152.49	19724.74	19352.18	1896.00
Итого		96.205	2996.71	2987.76	3064.20	3008.21	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

