

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

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

Посуточная ведомость учета параметров Теплопотребления
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		М1	М2	М1-М2 утечка	М2-М1 подмес	т1	т2	т1-т2	Нераб. Тн		
17.12.22	2.679	206.5000	203.0781	3.4219	0.00	59.21	46.23	12.98	0.00	24.00	
18.12.22	3.876	205.8906	202.4453	3.4453	0.00	61.09	47.12	13.97	0.00	24.00	
19.12.22	3.128	202.3164	198.8594	3.4570	0.00	64.67	49.21	15.47	0.00	24.00	
20.12.22	3.242	206.8164	203.3281	3.4883	0.00	65.50	49.82	15.68	0.00	24.00	
21.12.22	2.680	203.5664	200.1484	3.4180	0.00	59.81	46.64	13.17	0.00	24.00	
22.12.22	2.148	201.9805	198.5898	3.3906	0.00	53.36	42.73	10.64	0.00	24.00	
23.12.22	2.058	201.4375	198.0352	3.4023	0.00	52.24	42.02	10.22	0.00	24.00	
24.12.22	2.113	207.2500	203.7734	3.4766	0.00	52.60	42.40	10.20	0.00	24.00	
25.12.22	2.620	206.5820	203.0508	3.5313	0.00	58.56	45.87	12.69	0.00	24.00	
26.12.22	2.887	202.7617	199.2813	3.4805	0.00	61.96	47.72	14.25	0.00	24.00	
27.12.22	2.629	198.8984	195.5117	3.3867	0.00	59.02	45.79	13.23	0.00	24.00	
28.12.22	2.318	198.5156	195.2188	3.2969	0.00	55.34	43.66	11.68	0.00	24.00	
29.12.22	2.334	198.7227	195.3828	3.3398	0.00	55.53	43.79	11.75	0.00	24.00	
30.12.22	2.183	200.0664	196.7070	3.3594	0.00	53.80	42.88	10.92	0.00	24.00	
31.12.22	1.989	190.5469	187.4258	3.1211	0.00	51.79	41.37	10.42	0.98	23.02	D
01.01.23	1.945	206.5417	202.9943	3.5474	0.00	50.57	41.15	9.42	0.00	24.00	
02.01.23	2.185	202.6279	199.1840	3.4439	0.00	52.65	41.86	10.79	0.00	24.00	
03.01.23	2.199	203.8196	200.3150	3.5046	0.00	54.06	43.26	10.80	0.00	24.00	
04.01.23	2.487	200.2738	196.8135	3.4603	0.00	56.77	44.35	12.42	0.00	24.00	
05.01.23	2.850	202.7151	199.0346	3.6805	0.00	63.14	47.08	14.06	0.00	24.00	
06.01.23	3.929	195.4398	193.0610	3.3788	0.00	72.92	52.48	20.44	0.00	24.00	
07.01.23	3.986	195.0278	191.7737	3.2542	0.00	73.20	53.52	20.00	0.00	24.00	
08.01.23	4.053	196.5374	193.3038	3.2335	0.00	73.45	52.56	20.90	0.00	24.00	
09.01.23	4.082	195.3717	192.1525	3.2192	0.00	72.75	52.66	20.09	0.00	24.00	
10.01.23	4.008	199.5231	196.2485	3.2745	0.00	72.75	52.66	20.09	0.00	24.00	
11.01.23	3.060	201.1819	197.8724	3.3094	0.00	61.16	45.94	15.22	0.00	24.00	
12.01.23	3.511	204.3115	200.8616	3.4500	0.00	67.40	50.20	17.19	0.00	24.00	
13.01.23	3.004	203.2024	199.6714	3.5310	0.00	62.35	47.56	14.79	0.00	24.00	
14.01.23	2.669	205.3425	201.6719	3.6707	0.00	58.51	45.51	13.00	0.00	24.00	
15.01.23	2.688	207.4456	203.6963	3.7493	0.00	58.89	45.93	12.96	0.00	24.00	
16.01.23	2.848	203.3625	199.7212	3.6414	0.00	61.09	47.08	14.01	0.00	24.00	
Итого	87.390	6255.5762	6149.2119	106.3644	0.00	60.44	46.46	13.97	0.98	743.02	0.98

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	TP
16.01.23	24:00	49.505	3223.72	3168.38	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	503.775	51255.49	50427.97	0.00	5455.62
17.12.22	00:00	465.890	48223.64	47447.14	0.00	5096.60
Итого		87.390	6255.58	6149.21	0.00	743.02

Итого: 87,390 кв.ч. — 743,02 кв.ч.

Период отключения питания (U) — 0.000_час. Период норм. работы — 743.02_час.
 Период t1-t2 < min (D) — 0.980_час. Период функц.отказа (E) — 0.000_час.
 Период G>max (G) — 0.000_час. Период G<min (g) — 0.000_час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Сгор. = 87,505 кв.ч