

органizations "ООО "Паритет"
 адрес ул. Борисовское шоссе д.9
 тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 356363
 дата последней проверки теплосчетчика 16.11.2025

Борисовское шоссе у
 Номер договора _____
 Телефон _____
 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 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, Тонн			Vi	Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка		M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН		
17.12.22	12.076	751.7656	747.4844	4.2813	0.00	63.58	47.39	16.19	0.00	24.00		
18.12.22	12.348	751.5938	748.0313	3.5625	0.00	64.44	47.88	16.56	0.00	24.00		
19.12.22	13.499	751.6094	747.6719	3.9375	0.00	67.90	49.82	18.08	0.00	24.00		
20.12.22	13.030	750.8438	747.8438	3.0000	0.00	66.39	48.91	17.48	0.00	24.00		
21.12.22	12.010	750.7344	746.9531	3.7813	0.00	63.40	47.27	16.13	0.06	23.94	U	
22.12.22	9.413	750.7188	746.6719	4.0469	0.00	54.60	41.93	12.67	0.00	24.00		
23.12.22	9.263	748.8750	745.2656	3.6094	0.00	53.84	41.34	12.50	0.00	24.00		
24.12.22	9.347	748.3906	745.1719	3.2188	0.00	54.26	41.65	12.62	0.00	24.00		
25.12.22	10.672	747.8594	744.5156	3.3438	0.00	58.54	44.14	14.40	0.00	24.00		
26.12.22	10.576	747.5625	743.8394	3.7031	0.00	58.16	43.88	14.28	0.00	24.00		
27.12.22	10.931	749.0625	745.5781	3.4844	0.00	59.16	44.44	14.72	0.00	24.00		
28.12.22	10.118	755.6563	752.2031	3.4531	0.00	56.70	43.18	13.52	0.00	24.00		
29.12.22	9.912	759.6719	756.3750	3.2969	0.00	55.62	42.44	13.18	0.00	24.00		
30.12.22	11.090	772.4844	769.2813	3.2031	0.00	59.94	45.46	14.48	0.00	24.00		
31.12.22	10.844	783.0156	779.5938	3.4219	0.00	59.38	45.40	13.98	0.00	24.00		
01.01.23	10.529	808.1168	804.6629	3.4539	0.00	58.04	44.89	13.16	0.00	24.00		
02.01.23	10.200	779.6350	776.2779	3.3571	0.00	57.33	44.12	13.21	0.00	24.00		
03.01.23	10.622	785.6740	782.1437	3.5303	0.00	58.99	45.34	13.65	0.00	24.00		
04.01.23	10.499	761.4790	757.9067	3.5723	0.00	58.40	44.49	13.92	0.00	24.00		
05.01.23	12.027	758.5305	754.9006	3.6299	0.00	63.27	47.29	15.98	0.00	24.00		
06.01.23	14.999	757.7542	754.2493	3.5049	0.00	71.66	51.75	19.91	0.00	24.00		
07.01.23	15.586	756.9663	753.6514	3.3149	0.00	72.30	51.59	20.71	0.00	24.00		
08.01.23	15.334	756.6187	753.1812	3.4375	0.00	71.02	50.63	20.39	0.00	24.00		
09.01.23	15.061	757.4478	753.8994	3.5483	0.00	70.25	50.24	20.01	0.00	24.00		
10.01.23	15.096	757.3975	753.7393	3.6582	0.00	70.23	50.17	20.06	0.00	24.00		
11.01.23	15.155	750.3647	745.5986	4.7661	0.00	70.73	50.41	20.32	0.00	24.00		
12.01.23	15.296	749.7373	746.1035	3.6338	0.00	71.97	51.44	20.52	0.00	24.00		
13.01.23	13.433	750.0889	745.9922	4.0967	0.00	66.80	48.77	18.04	0.00	24.00		
14.01.23	12.356	750.3936	746.5264	3.8672	0.00	63.45	46.85	16.60	0.00	24.00		
15.01.23	11.693	752.2920	748.1533	4.1387	0.00	61.49	45.82	15.67	0.00	24.00		
16.01.23	11.529	756.6768	752.6172	4.0596	0.00	60.53	45.16	15.37	0.00	24.00		
Итого	374.542	23509.0156	23396.1035	112.9134	0.00	62.64	46.58	16.06	0.06	743.94	0.06	

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	TP
16.01.23	24:00	209.412	12189.17	12129.60	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	2337.578	188462.34	187434.27	0.00	8717.09
17.12.22	00:00	2172.449	177142.50	176167.77	0.00	8357.16
Итого		374.542	23509.02	23396.10	0.00	743.94



Учетный период — 744.00_час. период норм. работы — 743.94_час.
 период отключения питания (U) — 0.063_час. период функц.отказа (E) — 0.000_час.
 период t1-t2 < min (D) — 0.000_час. период G<min (G) — 0.000_час.
 период G>max (G) — 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



*Ргер. = 374,572 Гкач
ДАН*