

Организация ООО "Паритет" Номер договора _____
 Адрес ул. Борисовское шоссе д.9 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 356363
 Дата последующей поверки теплосчетчика 16.11.2025

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 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр	ошибок				
22.01.24	14.321	751.27	768.7070	748.76	758.1484	2.51	70.7	51.5	19.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
23.01.24	13.493	752.16	768.2910	749.62	758.3965	2.54	67.8	49.7	18.1	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
24.01.24	11.667	754.72	768.4609	752.01	759.7676	2.72	62.1	46.5	15.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
25.01.24	11.040	756.62	769.6465	753.90	761.3848	2.71	60.3	45.6	14.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
26.01.24	11.370	754.66	768.0938	752.11	759.7656	2.55	61.4	46.2	15.2	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
27.01.24	11.348	755.06	768.4063	752.08	759.6035	2.98	60.7	45.5	15.2	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
28.01.24	12.732	754.57	769.9395	751.82	760.3613	2.75	65.9	48.9	17.0	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
29.01.24	12.739	756.30	771.6641	753.61	762.1602	2.69	65.9	48.9	17.0	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
30.01.24	11.131	756.15	769.4629	753.41	761.0527	2.74	61.0	46.1	14.9	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
31.01.24	10.606	753.13	765.6035	750.22	757.4609	2.90	59.1	44.9	14.2	0.0	-0.2	5.7	0.00	24.00	
01.02.24	10.528	754.34	766.8008	751.44	758.6992	2.89	59.0	44.9	14.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
02.02.24	11.169	761.36	774.8066	758.60	766.3711	2.76	61.1	46.3	14.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
03.02.24	12.174	760.38	775.4023	757.56	766.1094	2.81	64.9	48.7	16.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
04.02.24	10.374	759.51	772.0176	756.71	764.0742	2.79	58.8	45.0	13.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
05.02.24	11.787	764.90	779.3555	762.20	770.4844	2.71	63.3	47.8	15.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
06.02.24	12.255	761.19	776.2988	757.84	766.4063	3.35	65.0	48.8	16.2	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
07.02.24	13.067	759.79	776.0488	756.16	765.2461	3.63	67.7	50.4	17.3	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
08.02.24	14.444	757.22	775.2793	753.89	763.7012	3.33	71.7	52.5	19.2	0.0	-0.0	5.6	0.00	24.00	
09.02.24	15.267	751.58	770.8242	748.36	758.6777	3.21	74.6	54.2	20.4	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00	
10.02.24	15.633	750.49	770.1328	747.38	757.8066	3.12	75.5	54.5	21.0	0.0	-0.0	5.7	0.00	24.00	
11.02.24	14.091	751.60	769.1367	748.31	757.8730	3.28	70.9	52.0	18.9	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
12.02.24	11.688	754.51	768.6250	751.19	759.2148	3.33	63.0	47.3	15.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
13.02.24	11.717	755.80	769.8164	752.72	760.6758	3.08	62.7	47.1	15.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
14.02.24	14.000	751.79	768.9141	748.81	758.1055	2.98	70.0	51.3	18.8	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
15.02.24	14.791	751.17	769.4297	748.08	757.8438	3.09	72.5	52.7	19.8	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
16.02.24	13.480	752.87	769.2422	749.82	758.7656	3.05	68.2	50.2	18.0	0.0	-0.2	5.6	0.00	24.00	
17.02.24	12.151	753.66	768.1016	750.61	758.6797	3.05	63.8	47.5	16.3	0.0	-0.2	5.7	0.00	24.00	
18.02.24	11.393	754.44	767.9375	751.15	758.8203	3.29	61.5	46.2	15.2	0.0	-0.2	5.7	0.00	24.00	
Итого	350.456	21151.2	21576.4453	21068.3	21305.6563	82.87	65.3	48.6	16.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	672.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	668.941	37395.86	37246.34	38209.32	37690.56	1176.00
22.01.24	00:00	318.485	16244.63	16177.98	16632.88	16384.91	504.00
Итого		350.456	21151.23	21068.37	21576.45	21305.66	672.00

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период норм. работы _____ 672.00_ 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

