

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 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Vi	M1-M2	M2-M1	Температура, °С		Давление		Время, час		Классиф
									t1	t2	P1	P2	Нераб.	Работы	
						утечка	подмес		атм	атм	Тн	Тр	ошибок		
20.03.24	9.145	790.6250	801.6172	787.7109	794.4414	0.00	2.9141	-	53.84	42.14	11.70	-0.2	5.6	0.00	24.00
21.03.24	9.285	814.8203	826.2148	811.6523	818.6992	0.00	3.1680	-	53.99	42.46	11.53	-0.2	5.6	0.00	24.00
22.03.24	9.330	817.8750	829.3867	814.9023	822.0391	0.00	2.9727	-	54.17	42.63	11.54	-0.2	5.6	0.00	24.00
23.03.24	8.375	791.3359	801.4922	788.0391	794.4023	0.00	3.2969	-	51.58	40.86	10.72	-0.2	5.6	0.00	24.00
24.03.24	7.173	760.6758	768.8555	757.4883	762.6797	0.00	3.1875	-	47.18	37.61	9.57	-0.2	5.6	0.00	24.00
25.03.24	7.159	760.3047	768.4844	757.3086	762.4883	0.00	2.9961	-	47.12	37.56	9.55	-0.2	5.6	0.00	24.00
26.03.24	7.741	760.6172	769.6016	757.6289	763.2656	0.00	2.9883	-	49.46	39.14	10.31	-0.2	5.6	0.00	24.00
27.03.24	7.892	773.3281	782.5703	770.4609	776.2891	0.00	2.8672	-	49.85	39.51	10.34	-0.2	5.5	0.00	24.00
28.03.24	7.729	767.3125	776.4688	764.2500	770.0313	0.00	3.0625	-	49.73	39.53	10.21	-0.2	5.4	0.00	24.00
29.03.24	7.069	772.1953	780.5000	769.2500	774.5938	0.00	2.9453	-	47.21	37.92	9.29	-0.2	5.5	0.00	24.00
30.03.24	7.296	796.2813	805.1328	793.4297	799.1719	0.00	2.8516	-	48.01	38.71	9.30	-0.2	5.5	0.00	24.00
31.03.24	7.512	814.4922	824.0313	811.3672	817.6172	0.00	3.1250	-	49.28	39.93	9.35	-0.2	5.5	0.00	24.00
01.04.24	7.596	853.5703	863.7891	850.3125	857.1563	0.00	3.2578	-	49.82	40.79	9.03	-0.2	5.5	0.00	24.00
02.04.24	7.973	875.7891	887.0938	872.6406	880.2500	0.00	3.1484	-	51.85	42.62	9.23	-0.2	5.5	0.00	24.00
03.04.24	7.870	865.8203	876.6250	862.2266	869.4922	0.00	3.5938	-	51.00	41.78	9.22	-0.2	5.4	0.00	24.00
04.04.24	7.535	822.9453	832.4609	819.4609	825.6953	0.00	3.4844	-	48.90	39.61	9.29	-0.2	5.4	0.00	24.00
05.04.24	8.058	812.1875	821.9688	809.0000	815.2266	0.00	3.1875	-	50.03	39.98	10.05	-0.2	5.4	0.00	24.00
06.04.24	8.156	819.9375	829.8594	816.8672	823.2031	0.00	3.0703	-	50.10	40.03	10.08	-0.2	5.4	0.00	24.00
07.04.24	8.021	849.3438	859.5078	846.2266	852.8672	0.00	3.1172	-	49.83	40.26	9.57	-0.2	5.5	0.00	24.00
08.04.24	8.297	901.4688	912.6719	898.1484	905.6094	0.00	3.3203	-	50.82	41.49	9.33	-0.2	5.5	0.00	24.00
09.04.24	6.736	919.5938	929.2344	916.2734	922.9375	0.00	3.3203	-	45.85	38.40	7.46	-0.2	5.5	0.00	24.00
10.04.24	6.030	975.8828	985.1016	972.2344	978.8438	0.00	3.6484	-	43.35	37.04	6.31	-0.2	5.5	0.00	24.00
11.04.24	6.013	1029.1484	1038.5000	1025.2031	1032.0078	0.00	3.9453	-	42.67	36.70	5.97	-0.2	5.5	0.00	24.00
12.04.24	5.046	937.7891	945.0391	934.5078	939.7813	0.00	3.2813	-	39.21	33.70	5.51	-0.2	5.5	0.00	24.00
13.04.24	5.065	916.1719	922.9922	912.6484	917.6250	0.00	3.5234	-	39.07	33.41	5.66	-0.2	5.5	0.00	24.00
14.04.24	5.098	914.9453	921.6641	911.6719	916.5156	0.00	3.2734	-	38.78	33.08	5.70	-0.2	5.5	0.00	24.00
15.04.24	5.638	912.1094	919.1953	908.8281	913.8594	0.00	3.2813	-	39.96	33.65	6.31	-0.2	5.4	0.00	24.00
16.04.24	6.364	910.9219	919.1406	907.4531	913.1328	0.00	3.4688	-	42.99	35.87	7.12	-0.2	5.4	0.00	24.00
17.04.24	6.546	926.0156	934.5547	922.3359	928.2734	0.00	3.6797	-	43.56	36.37	7.20	-0.2	5.4	0.00	24.00
18.04.24	7.214	924.7969	934.1797	921.0703	927.4531	0.00	3.7266	-	45.77	37.83	7.93	-0.2	5.4	0.00	24.00
Итого	218.960	25588.3008	25867.9336	25490.5977	25675.6484	0.00	97.7034	0.0000	47.26	38.58	8.69	-0.2	5.5	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	1216.434	86053.45	85712.27	0.00	87543.55	86572.16	2615.96
20.03.24	00:00	997.475	60465.14	60221.68	0.00	61675.62	60896.51	1895.96
Итого		218.960	25588.30	25490.60	0.00	25867.93	25675.65	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 $t1-t2 < \min$ (D) _____ 0.000_ час. Период $G < \min$ (g) _____ 0.000_ час.

Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

