

Организация _ООО "Паритет"_____ Номер договора _____

Адрес _Пушино микрорайон 13Д_____ Телефон _____

Тип теплосчетчика _КМ-5-2__ Версия _02.33__ Номер теплосчетчика _430583

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 _ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм

Собр.: 0.06 _ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм

Спн : 180 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с _25.04.2023_ по _21.05.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °С			Давление		Время, час		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2/tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
							атм	атм	Tн	Tr	ошибок			
25.04.23	0.928	36.94	37.7910	37.09	37.4707	-0.14	71.0	45.9	25.1	0.0	4.3	3.1	0.00	24.00
26.04.23	0.938	38.84	39.7207	38.98	39.3867	-0.13	70.6	46.5	24.1	0.0	4.3	3.1	0.00	24.00
27.04.23	0.941	39.23	40.1172	39.36	39.7813	-0.13	70.5	46.5	24.0	0.0	4.3	3.1	0.00	24.00
28.04.23	0.945	39.37	40.2559	39.50	39.9082	-0.13	70.4	46.4	24.0	0.0	4.3	3.1	0.00	24.00
29.04.23	0.989	44.04	45.0195	44.17	44.6504	-0.13	69.5	47.1	22.4	0.0	4.2	3.1	0.01	23.99
30.04.23	0.994	40.88	41.8105	41.02	41.4473	-0.14	70.4	46.1	24.3	0.0	4.3	3.1	0.00	24.00
01.05.23	1.208	44.89	45.8965	45.04	45.4629	-0.15	70.1	43.2	26.9	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00
02.05.23	0.968	45.59	46.5918	45.72	46.2363	-0.13	69.4	48.2	21.2	0.0	4.2	3.1	0.00	24.00
03.05.23	1.033	42.07	43.0117	42.20	42.6328	-0.13	70.2	45.6	24.6	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00
04.05.23	1.013	41.91	42.8398	42.01	42.4434	-0.10	69.9	45.7	24.2	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00
05.05.23	3.081	124.56	127.4043	124.47	125.7324	0.10	70.6	45.9	24.7	0.0	4.1	3.3	0.00	24.00
06.05.23	4.036	165.49	169.2363	165.26	166.9258	0.23	70.4	46.0	24.4	0.0	3.9	3.3	0.00	24.00
07.05.23	4.015	166.73	170.5098	166.46	168.1719	0.27	70.4	46.3	24.1	0.0	3.8	3.3	0.00	24.00
08.05.23	3.821	154.92	158.4688	154.70	156.2773	0.22	70.8	46.1	24.7	0.0	3.8	3.4	0.00	24.00
09.05.23	3.779	151.86	155.3711	151.67	153.2324	0.19	71.2	46.3	24.9	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00
10.05.23	3.551	144.64	147.9785	144.49	146.0020	0.15	71.1	46.6	24.6	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00
11.05.23	3.440	150.83	154.1777	150.68	152.2676	0.14	69.7	46.9	22.8	0.0	3.9	3.4	0.00	24.00
12.05.23	2.038	94.23	96.2500	94.24	95.2363	-0.01	68.3	46.7	21.6	0.0	4.0	3.3	0.00	24.00
13.05.23	0.986	42.99	43.9141	43.11	43.5508	-0.12	68.8	45.8	22.9	0.0	4.2	3.3	0.00	24.00
14.05.23	1.055	47.19	48.1914	47.33	47.8105	-0.14	68.1	45.8	22.4	0.0	4.1	3.3	0.00	24.00
15.05.23	0.946	43.68	44.6250	43.80	44.2773	-0.12	68.6	47.0	21.7	0.0	4.1	3.3	0.00	24.00
16.05.23	0.933	43.16	44.0898	43.28	43.7559	-0.12	68.8	47.2	21.6	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00
17.05.23	0.920	39.73	40.6074	39.85	40.2734	-0.12	69.6	46.4	23.2	0.0	4.1	3.2	0.00	24.00
18.05.23	0.851	57.18	58.4473	57.25	58.0645	-0.07	69.6	54.8	14.9	0.0	4.1	3.2	0.01	23.99
19.05.23	0.922	52.13	53.4297	52.15	52.9336	-0.02	74.1	56.4	17.7	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00
20.05.23	0.995	53.37	54.7207	53.38	54.1777	-0.01	74.8	56.1	18.6	0.0	4.2	3.2	0.00	24.00
21.05.23	1.147	65.95	67.5703	65.95	66.9238	0.00	73.7	56.3	17.4	0.0	4.2	3.3	0.00	24.00

Итого | 46.472|2012.44| 2058.0469|2013.17| 2035.0332| -0.72| 70.5| 47.4| 23.1| 0.0| 4.1| 3.2|
 0.02|647.98|0.02 |

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.05.23	24:00	583.766	22437.43	22387.80	22990.54	22632.95	3383.12
25.04.23	00:00	537.294	20424.99	20374.63	20932.50	20597.92	2735.14
Итого		46.472	2012.44	2013.17	2058.05	2035.03	647.98

Отчетный период _____ 648.00_ час. Период норм.работы _____ 647.98_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.023_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) _____ 0.000_ час. Период $G < \min$ (g) _____ 0.000_ час.
 Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

