

Организация "ООО "УК Паритет" _____ Номер Договора _____
 Адрес ул. Володарского, д.33 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 387198
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Год.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Годр.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10_л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 23.10.2023_ по 21.11.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн	Работы тр		
23.10.23	4.232	385.82	393.3828	384.64	389.9805	1.17	65.3	54.3	11.0	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
24.10.23	4.280	384.06	391.5586	382.98	388.2266	1.08	65.1	53.9	11.1	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
25.10.23	4.287	383.61	390.9805	382.59	387.7148	1.02	64.5	53.3	11.2	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
26.10.23	4.379	384.06	391.4570	382.98	388.1016	1.07	64.7	53.2	11.4	0.0	4.5	4.2	0.01	23.99		
27.10.23	4.290	384.88	392.1445	383.86	388.9102	1.03	64.0	52.9	11.3	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
28.10.23	4.311	382.40	389.7422	381.41	386.4883	1.00	64.5	53.2	11.3	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
29.10.23	4.389	383.23	390.6953	382.21	387.3906	1.02	65.1	53.6	11.5	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
30.10.23	4.252	383.41	390.6992	382.39	387.4883	1.02	64.2	53.1	11.1	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
31.10.23	4.246	398.78	406.5234	397.68	403.2070	1.10	65.0	54.3	10.7	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
01.11.23	4.107	402.57	410.4063	401.42	407.1055	1.15	65.1	54.9	10.2	0.0	4.5	4.3	0.00	24.00		
02.11.23	3.961	395.92	403.3516	394.83	400.1953	1.09	63.8	53.8	10.0	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
03.11.23	4.139	390.41	397.9141	389.32	394.6602	1.09	64.6	53.9	10.6	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
04.11.23	4.223	398.44	406.1172	397.33	402.8008	1.11	64.7	54.1	10.6	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
05.11.23	4.130	403.59	411.3867	402.53	408.1406	1.06	64.7	54.5	10.2	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
06.11.23	4.063	404.20	411.9531	403.09	408.7227	1.11	64.6	54.5	10.1	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
07.11.23	4.094	406.25	414.0781	405.07	410.7383	1.19	64.7	54.6	10.1	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
08.11.23	4.065	406.46	414.1680	405.24	410.8359	1.21	64.2	54.2	10.0	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
09.11.23	4.098	402.47	410.1055	400.43	405.9180	2.04	64.2	54.0	10.2	0.0	4.5	4.3	0.00	24.00		
10.11.23	4.145	396.59	404.1875	395.39	400.8281	1.20	64.5	54.0	10.5	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
11.11.23	4.123	388.35	395.7383	387.30	392.5430	1.05	64.2	53.6	10.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00		
12.11.23	4.108	388.44	395.7578	387.36	392.5703	1.07	63.9	53.4	10.6	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
13.11.23	4.214	389.04	396.5391	387.95	393.2539	1.09	64.7	53.8	10.8	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
14.11.23	4.179	394.62	402.1328	393.54	398.8906	1.08	64.3	53.7	10.6	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
15.11.23	4.203	397.00	404.6133	395.89	401.2891	1.12	64.4	53.8	10.6	0.0	4.5	4.3	0.00	24.00		
16.11.23	4.292	392.24	399.8438	390.86	396.2070	1.39	64.9	53.9	10.9	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
17.11.23	4.367	399.14	406.8086	398.14	403.5352	1.00	64.5	53.6	10.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00		
18.11.23	4.640	389.73	397.5313	388.79	394.1367	0.94	66.0	54.0	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00		
19.11.23	4.872	389.86	398.0469	388.05	393.6094	1.81	67.7	55.2	12.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00		
20.11.23	4.772	386.94	394.8984	386.02	391.4531	0.92	67.0	54.7	12.3	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
21.11.23	4.903	385.14	393.2148	384.21	389.6602	0.93	67.7	54.9	12.7	0.0	4.5	4.2	0.00	24.00		
Итого	128.366	11777.6	12005.9766	11743.5	11904.6016	34.17	64.9	54.0	10.9	0.0	4.5	4.2	0.01	719.99	0.01	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
------	-------	---	----	----	----	----	----

21.11.23 24:00	620.513	56294.90	56154.75	57395.09	56929.64	7345.42
23.10.23 00:00	492.147	44517.23	44411.26	45389.11	45025.04	6625.44
Итого	128.366	11777.67	11743.50	12005.98	11904.60	719.99

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм.работы _____ 719.99_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.013_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < t1п (D) _____ 0.000_час. Период G<t1п (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$Q = 128,368 \text{ Гкал}$