

Организация ООО "Паритет" ГВС Номер договора _____
 Адрес ул. Борисовское шоссе д.9 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363778
 Дата последующей поверки теплосчетчика 15.12.2024

Гпод.: 0.1 - 100.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Масса, тонн. Объем, м ³				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2 разбор	V2	M1-M2	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2		Нераб.
22.01.24	3.547	277.69	282.5586	242.77	246.1978	34.92	61.8	54.8	6.9	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
23.01.24	3.518	281.32	286.0098	245.60	248.8906	35.72	60.1	53.3	6.8	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
24.01.24	3.353	285.28	290.0371	252.15	255.5596	33.14	60.1	53.6	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
25.01.24	3.377	281.90	286.6475	248.37	251.7627	33.53	60.4	53.8	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
26.01.24	3.299	277.81	282.4873	245.83	249.1758	31.98	60.4	53.8	6.7	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
27.01.24	3.534	285.30	290.0938	248.23	251.6211	37.07	60.3	53.9	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
28.01.24	3.725	293.93	298.7778	251.30	254.7144	42.62	59.8	53.7	6.1	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
29.01.24	3.367	284.89	289.6436	251.79	255.1914	33.11	60.1	53.6	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
30.01.24	3.408	281.04	285.9053	248.45	251.9336	32.59	61.3	54.6	6.8	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
31.01.24	3.410	280.72	285.4824	246.23	249.6323	34.49	60.7	54.2	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
01.02.24	3.331	280.01	284.7500	246.42	249.8257	33.59	60.6	54.1	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
02.02.24	3.488	278.36	283.1299	242.68	246.0596	35.68	61.0	54.4	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
03.02.24	3.367	278.50	283.2148	244.83	248.1953	33.67	60.6	54.0	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
04.02.24	3.786	287.69	292.5811	245.05	248.4600	42.64	60.8	54.4	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
05.02.24	3.346	281.42	286.1016	247.08	250.4404	34.34	60.0	53.7	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
06.02.24	3.399	277.18	281.9707	243.62	247.0381	33.56	61.3	54.6	6.7	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
07.02.24	3.235	275.52	280.1572	244.33	247.6699	31.19	60.4	53.8	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
08.02.24	3.388	279.12	283.7549	244.30	247.5840	34.82	60.0	53.4	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
09.02.24	3.524	278.90	283.9199	246.07	249.6377	32.82	62.6	55.5	7.1	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
10.02.24	3.886	278.12	283.7686	245.00	248.9561	33.12	66.8	58.9	8.0	9.0	9.0	4.5	0.05	23.95
11.02.24	3.930	290.25	295.2832	245.64	249.1201	44.61	61.3	54.9	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
12.02.24	3.321	277.11	281.7676	244.09	247.4199	33.02	60.4	53.8	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
13.02.24	3.397	280.40	285.0820	245.15	248.4795	35.26	60.1	53.7	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
14.02.24	3.338	279.49	284.0977	245.11	248.3994	34.38	59.7	53.3	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
15.02.24	3.416	278.10	282.6475	242.74	245.9375	35.36	59.5	52.8	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
16.02.24	3.276	277.51	282.0400	244.61	247.8457	32.90	59.4	52.9	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
17.02.24	3.441	282.23	286.8770	246.57	249.8633	35.66	59.7	53.2	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
18.02.24	3.782	288.08	292.9063	245.40	248.7490	42.68	60.2	53.8	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
Итого	97.191	7877.89	8011.6929	6889.42	6984.3604	988.47	60.7	54.1	6.6	9.0	9.0	4.6	0.06	671.94

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	174.227	13752.18	12034.40	13991.90	12203.33	1175.51
22.01.24	00:00	77.036	5874.29	5144.98	5980.21	5218.97	503.57
Итого		97.191	7877.89	6889.42	8011.69	6984.36	671.94

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.94 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.004 час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) 0.055 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель
абонента



Представитель теплоснабжающей
организации



$$V = 1027,38 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{гор}} = 1024,42 \text{ м}^3$$

$$Q = 64,111 \text{ Гкал}$$