

Организация ООО "Паритет" Номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова д.165 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369169
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Собр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2	Нераб.	
20.03.24	5.258	182.70	186.8672	179.76	181.3125	2.93	71.1	42.3	28.8	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
21.03.24	5.320	188.84	193.1680	185.90	187.5703	2.94	71.2	43.0	28.2	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00
22.03.24	5.549	198.56	203.1523	195.61	197.4063	2.95	71.5	43.6	27.9	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00
23.03.24	4.949	164.84	168.6641	162.07	163.4297	2.78	71.6	41.6	30.0	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
24.03.24	4.561	146.10	149.4844	143.37	144.5000	2.73	71.3	40.1	31.2	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
25.03.24	4.619	149.21	152.6289	146.49	147.6289	2.72	71.2	40.2	31.0	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
26.03.24	4.421	140.30	143.5391	137.56	138.6094	2.74	71.3	39.8	31.5	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
27.03.24	4.257	134.09	137.1602	131.38	132.3555	2.71	71.2	39.5	31.8	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00
28.03.24	4.289	137.11	140.2695	134.35	135.3945	2.76	71.3	40.0	31.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
29.03.24	3.902	120.20	122.9023	117.27	118.1016	2.93	70.6	38.2	32.5	0.0	6.2	5.0	0.01	23.99
30.03.24	3.208	92.62	94.7383	89.54	90.1250	3.08	70.8	36.1	34.7	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00
31.03.24	2.867	81.12	82.9570	78.11	78.5977	3.01	70.8	35.5	35.4	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00
01.04.24	2.357	65.50	66.9531	62.50	62.8359	3.01	70.2	34.2	36.0	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
02.04.24	2.145	59.53	60.8594	56.46	56.7695	3.07	70.0	33.9	36.0	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00
03.04.24	2.775	79.72	81.5273	76.63	77.0977	3.10	70.7	35.9	34.8	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
04.04.24	4.112	130.00	133.0313	126.83	127.8203	3.17	71.6	40.0	31.6	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00
05.04.24	5.357	186.60	190.9727	183.12	184.7500	3.48	71.9	43.2	28.7	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
06.04.24	4.610	150.78	154.3125	147.19	148.4063	3.59	71.9	41.3	30.6	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00
07.04.24	3.442	103.37	105.7656	99.43	100.1563	3.93	71.6	38.3	33.3	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
08.04.24	2.582	71.37	72.9961	67.33	67.7148	4.04	70.7	34.6	36.2	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
09.04.24	2.261	62.27	63.6563	57.66	57.9844	4.61	70.4	34.1	36.3	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00
10.04.24	2.093	58.18	59.4648	52.09	52.3828	6.09	70.0	34.0	36.0	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00
11.04.24	2.060	58.36	59.6367	51.69	51.9648	6.68	69.3	33.9	35.3	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00
12.04.24	2.479	71.19	72.7617	64.40	64.7969	6.79	69.8	34.9	34.8	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00
13.04.24	2.462	70.27	71.8281	63.59	63.9766	6.68	69.9	34.9	35.1	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
14.04.24	2.586	74.14	75.7813	67.48	67.8945	6.66	70.0	35.1	34.9	0.0	6.5	5.0	0.00	24.00
15.04.24	3.069	89.98	92.0117	83.36	83.8945	6.62	70.4	36.3	34.1	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
16.04.24	2.870	83.87	85.7422	77.32	77.8008	6.55	70.1	35.9	34.2	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
17.04.24	3.002	90.34	92.3320	83.39	83.9375	6.95	69.7	36.4	33.2	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
18.04.24	3.723	118.96	121.5859	112.16	112.9688	6.80	69.8	38.5	31.3	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00
Итого	107.183	3360.11	3436.7500	3234.02	3258.1836	126.08	70.9	39.0	31.9	0.0	6.4	5.0	0.01	719.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	766.703	37767.38	37306.47	38655.55	37785.59	2615.68
20.03.24	00:00	659.520	34407.27	34072.45	35218.80	34527.41	1895.69
Итого		107.183	3360.11	3234.02	3436.75	3258.18	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 $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.
Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

