

Организация ООО "Паритет" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова д.151 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 369177
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр			ошибок		
22.01.24	9.104	402.58	411.9258	403.80	408.4150	-1.22	71.6	49.0	22.6	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
23.01.24	8.186	360.24	368.1777	360.88	364.6777	-0.64	69.6	46.9	22.7	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
24.01.24	6.640	255.94	261.5820	237.52	239.6953	18.42	69.6	43.7	25.9	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
25.01.24	6.438	237.79	242.9980	236.73	238.7813	1.06	69.4	42.3	27.1	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00	
26.01.24	6.695	258.93	264.5225	258.22	260.5264	0.71	68.9	43.0	25.8	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00	
27.01.24	7.251	290.75	297.1279	290.49	293.2578	0.26	69.5	44.5	24.9	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00	
28.01.24	7.317	296.36	302.8594	296.16	299.0137	0.20	69.5	44.8	24.7	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00	
29.01.24	7.115	283.74	289.9365	283.45	286.1221	0.29	69.3	44.2	25.1	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00	
30.01.24	6.310	240.24	245.3984	239.33	241.4033	0.92	68.6	42.4	26.2	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
31.01.24	6.112	238.86	243.8018	237.93	239.9307	0.93	67.3	41.7	25.6	0.0	6.1	3.9	0.00	24.00	
01.02.24	5.676	216.54	220.9795	215.25	216.9766	1.30	66.9	40.7	26.2	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
02.02.24	6.288	248.27	253.4648	247.54	249.6953	0.73	67.7	42.4	25.3	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
03.02.24	6.888	293.19	299.3408	293.08	295.8506	0.11	67.8	44.3	23.5	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
04.02.24	5.968	229.96	234.7715	228.94	230.8672	1.02	67.7	41.8	25.9	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
05.02.24	6.490	261.21	266.7129	260.71	263.0527	0.50	68.0	43.1	24.8	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
06.02.24	7.033	299.47	305.7822	299.54	302.3984	-0.07	68.0	44.5	23.5	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
07.02.24	7.405	325.33	332.1768	325.74	328.9307	-0.41	67.9	45.2	22.7	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
08.02.24	9.701	593.20	605.9043	597.78	605.4941	-4.57	68.5	52.2	16.3	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
09.02.24	9.600	503.30	514.7764	506.40	512.8643	-3.10	70.9	51.8	19.0	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
10.02.24	10.308	447.16	458.7813	449.25	455.2402	-2.09	76.0	53.0	23.0	0.0	6.1	3.9	0.00	24.00	
11.02.24	8.659	360.54	368.9238	361.35	365.2793	-0.81	71.6	47.6	24.0	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
12.02.24	7.019	278.83	284.8047	278.55	281.0840	0.28	68.6	43.4	25.2	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00	
13.02.24	7.505	316.49	323.2148	316.83	319.8516	-0.33	68.3	44.6	23.7	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
14.02.24	9.138	475.52	485.5391	478.20	483.6172	-2.67	67.9	48.7	19.2	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
15.02.24	9.630	502.77	513.7207	505.79	511.7930	-3.01	69.1	50.0	19.1	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
16.02.24	8.759	430.76	439.8906	432.65	437.3887	-1.90	68.2	47.9	20.3	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
17.02.24	7.685	331.25	338.2813	331.72	334.9531	-0.47	68.2	45.1	23.2	0.0	6.0	3.9	0.00	24.00	
18.02.24	6.862	275.56	281.4063	275.35	277.8379	0.21	68.2	43.4	24.9	0.0	6.1	3.9	0.00	24.00	
Итого	211.785	9254.80	9456.8018	9249.16	9344.9980	5.64	69.2	46.4	22.9	0.0	6.0	3.9	0.00	672.00	

Показания интеграторов КМ-5

- 4755

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	441.583	19802.94	19723.21	20281.63	19966.45	1176.00
22.01.24	00:00	229.798	10548.14	10474.04	10824.83	10621.46	504.00
Итого		211.785	9254.80	9249.16	9456.80	9345.00	672.00

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

Период отключения питания (U) 0.000 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 _____

