

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

Визуальные шлицы у 1 яч
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Год: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Год: 0.06 - 60.0м3/ч Ду= мм
 Gp : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.06.2023 по 18.07.2023

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C		Давление		Время, час	Классиф ошибок			
						t1	t2	t1-t2	txv			P1 атм	P2 атм	Нераб. Тп
19.06.23	3.312	281.87	287.1641	251.96	235.8711	29.91	64.0	57.5	6.5	9.0	4.4	0.00	24.00	
20.06.23	3.076	275.14	279.7773	249.81	246.1953	29.02	60.1	54.3	5.8	9.0	4.4	0.15	23.85	UD
21.06.23	3.363	278.87	284.2617	242.85	253.8008	32.33	65.1	58.2	6.9	9.0	4.6	0.00	24.00	
22.06.23	3.385	284.27	289.6230	253.33	277.2773	30.94	64.2	57.7	6.5	9.0	4.3	0.00	24.00	
23.06.23	3.216	273.71	278.8984	246.08	249.9141	27.63	64.5	57.7	6.8	9.0	4.5	0.00	24.00	
24.06.23	3.204	277.35	282.7109	251.56	255.5430	25.79	65.1	58.2	6.9	9.0	4.4	0.00	24.00	
25.06.23	3.318	276.76	281.8672	245.60	249.3359	31.16	63.5	57.0	6.5	9.0	4.4	0.00	24.00	
26.06.23	3.409	281.46	286.6797	248.85	252.6445	32.61	63.7	57.2	6.4	9.0	4.4	0.00	24.00	
27.06.23	3.235	270.58	275.5703	241.36	244.9961	29.22	63.5	56.8	6.7	9.0	4.6	0.00	24.00	
28.06.23	3.299	278.66	283.8828	249.56	252.3945	29.10	64.0	57.3	6.7	9.0	4.4	0.00	24.00	
29.06.23	3.342	278.41	283.6992	248.89	257.7539	29.52	64.4	57.6	6.8	9.0	4.5	0.00	24.00	
30.06.23	3.435	279.83	283.1445	247.94	251.8008	31.89	64.4	57.6	6.7	9.0	4.5	0.00	24.00	
01.07.23	3.373	283.32	288.4531	247.10	250.9844	32.10	63.9	57.2	6.7	9.0	4.4	0.00	24.00	
02.07.23	3.347	284.18	289.2344	254.08	273.7109	30.10	64.7	57.6	7.1	9.0	4.8	0.00	24.00	
03.07.23	3.347	264.18	269.2344	234.08	237.7109	29.37	64.7	58.0	7.1	9.0	4.9	0.00	24.00	
04.07.23	3.326	269.06	274.1367	232.70	236.3398	29.52	62.1	56.3	6.4	9.0	4.7	0.00	24.00	
05.07.23	3.139	269.23	274.0938	229.71	243.2695	29.52	62.7	56.9	6.4	9.0	4.5	0.00	24.00	
06.07.23	3.165	275.78	280.8281	246.29	250.0156	29.49	63.2	57.7	6.6	9.0	4.5	0.00	24.00	
07.07.23	2.962	268.16	273.2266	244.05	241.8477	24.11	64.1	57.6	6.5	9.0	4.5	0.00	24.00	
08.07.23	2.883	270.28	275.3555	247.50	251.3242	22.77	64.3	57.6	6.6	9.0	4.6	0.00	24.00	
09.07.23	3.245	274.44	279.5469	244.11	247.4863	30.33	63.8	57.4	6.3	9.0	4.4	0.00	24.00	
10.07.23	3.098	278.89	283.9883	251.36	255.1484	27.54	63.4	56.8	6.3	9.0	4.4	0.00	24.00	
11.07.23	3.356	278.36	283.4922	246.87	250.6133	31.49	63.4	56.8	6.6	9.0	4.5	0.00	24.00	
12.07.23	3.337	256.14	261.0977	221.20	230.5820	29.09	65.4	57.7	7.2	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.07.23	3.400	265.09	267.0703	229.11	234.7383	30.90	64.2	57.2	6.6	9.0	4.9	0.00	24.00	
14.07.23	4.024	292.06	297.5195	249.11	252.9492	42.95	63.9	57.3	6.6	9.0	4.4	0.00	24.00	
15.07.23	3.090	270.36	271.3906	244.73	246.4688	25.63	63.8	57.0	6.8	9.0	4.6	0.00	24.00	
16.07.23	3.332	276.89	281.8789	245.07	248.7148	31.81	63.4	56.2	6.5	9.0	4.6	0.00	24.00	
17.07.23	3.079	278.85	283.9805	257.94	256.7813	25.91	63.4	56.9	6.5	9.0	4.5	0.00	24.00	
18.07.23	2.987	280.84	285.8789	255.32	259.1172	25.51	62.6	56.3	6.3	9.0	4.5	0.00	24.00	
Итого	98.192	8258.01	8411.8516	7367.20	7479.8789	890.82	63.8	57.2	6.6	9.0	4.5	0.28	719.72	0.28

Показания интеграторов КМ-5

Дата Времени Q M1 M2 V1 V2 Тр

18.07.23 24:00	647.544	53295.28	46515.02	54240.38	47182.79	4676.79
19.06.23 00:00	549.352	45037.27	39147.83	45828.53	39702.91	3957.06
Итого	98.192	8258.01	7367.20	8411.85	7479.88	719.72

Тчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 719.72_час.

ериод отключения питания (U) _____ 0.011_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 ериод t2-t1 < mIn (D) _____ 0.267_час. Период G-mIn (G) _____ 0.000_час.
 ериод G-max (G) _____ 0.000_час.

редставитель _____ Представитель теплоснабжающей
 бонента _____ организации _____



Handwritten signature and calculations:
 V = 932,33
 Фгмс = 58,137