

Организация ООО "УК Паритет" _____ звездами /
 Адрес ул. Звездная д. 7 _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 356359 _____
 Версия 02.30 _____
 Номер теплосчетчика _____

СПОД.: 0.1 _____ Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.1 _____ Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.11.2022 по 11.12.2022 _____ по 16.12.22

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	tхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тп	Работы Тр
17.11.22	2.444	103.20	105.5361	103.77	104.8535	-0.57	70.5	46.8	23.7	0.0	4.5	3.6	0.00	24.00	
18.11.22	2.538	108.88	111.3564	109.47	110.6445	-0.59	70.6	47.3	23.3	0.0	4.3	3.6	0.00	24.00	
19.11.22	2.385	91.62	93.8076	92.04	92.9766	-0.40	72.5	46.4	26.0	0.0	4.8	3.7	0.00	24.00	
20.11.22	2.255	73.87	75.7646	74.14	74.8525	-0.26	75.3	44.8	30.5	0.0	4.7	3.7	0.00	24.00	
21.11.22	2.277	76.38	78.3164	76.72	77.4658	-0.34	74.8	45.0	29.8	0.0	4.6	3.7	0.00	24.00	
22.11.22	1.942	67.57	69.1240	67.80	68.3848	-0.23	71.1	42.4	28.8	0.0	4.4	3.7	0.00	24.00	
23.11.22	1.958	70.64	72.2324	70.88	71.4922	-0.24	70.3	42.5	27.7	0.0	4.3	3.7	0.00	24.00	
24.11.22	2.285	90.81	92.8682	91.25	92.1543	-0.45	70.5	45.3	25.2	0.0	4.1	3.7	0.00	24.00	
25.11.22	2.382	97.74	99.9521	98.24	99.2412	-0.50	70.4	46.0	24.4	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
26.11.22	2.361	95.92	98.0811	96.41	97.3740	-0.49	70.3	45.7	24.6	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
27.11.22	2.225	85.42	87.3564	85.80	86.6084	-0.37	70.4	44.4	26.1	0.0	3.8	3.7	0.00	24.00	
28.11.22	2.483	102.91	105.2393	103.45	104.5107	-0.54	70.4	46.3	24.1	0.0	3.7	3.7	0.00	24.00	
29.11.22	2.757	126.53	129.4053	127.10	128.5371	-0.57	70.5	48.7	21.8	0.0	3.7	3.7	0.00	24.00	
30.11.22	2.901	170.75	175.0820	172.01	174.7275	-1.26	74.8	57.9	17.0	0.0	3.8	3.7	4.97	19.03	
01.12.22	4.521	353.45	362.9336	356.82	363.6572	-3.37	77.2	64.4	12.8	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
02.12.22	4.261	363.57	372.8916	367.20	374.0811	-3.63	75.3	63.6	11.7	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
03.12.22	4.252	381.73	391.4219	385.42	392.6689	-3.69	74.9	63.8	11.1	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
04.12.22	4.495	383.42	393.7949	387.13	394.8643	-3.72	77.5	65.8	11.7	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
05.12.22	3.671	384.21	395.3125	388.04	396.2773	-3.83	80.3	68.0	12.3	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
06.12.22	3.671	330.36	336.9824	332.48	336.9580	-2.13	80.1	64.2	15.9	0.0	4.1	3.7	0.00	24.00	
07.12.22	3.945	239.87	246.6337	241.01	246.4775	-2.03	80.1	63.6	16.4	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
08.12.22	4.856	443.56	456.3564	448.17	458.0361	-4.61	80.3	69.3	10.9	0.0	4.1	3.7	0.00	24.00	
09.12.22	3.958	328.81	338.1602	332.09	339.1025	-3.28	79.6	67.6	12.0	0.0	4.1	3.7	0.00	24.00	
10.12.22	1.984	64.79	66.4434	65.06	65.6719	-0.27	75.0	44.4	30.6	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
11.12.22	1.786	63.99	65.4229	64.23	64.7832	-0.24	70.0	42.1	27.9	0.0	4.0	3.7	0.00	24.00	
Итого	75.654	4600.01	4720.6055	4637.62	4716.4014	-37.61	76.1	59.7	16.4	0.0	4.1	3.7	4.97	595.03	
														4.97	595.03
															4.97

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.22	24:00	383.514	16032.92	16088.33	16414.18	16274.04	5040.87
17.11.22	00:00	307.860	11432.91	11450.71	11693.58	11557.64	4445.84
Итого		75.654	4600.01	4637.62	4720.61	4716.40	595.03

звездная /

Отчетный период — 600.00_час. Период норм. работы — 595.03_час.
 Период отключения питания (U) 0.000_час. период функц.отказа (E) 4.967_час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.000_час. период G<min (g) 0.000_час.
 Период G>max (G) 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 91,543 Гкал

