

Организация "ООО "Паритет"  
 Адрес ул. Ворошилова д.121  
 Тип теплосчетчика КИ-5-2  
 Дата последней проверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 362278

Глод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.03.2023 по 17.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
17.03.23	6.660	322.29	329.5879	320.38	324.0645	1.91	69.9	49.1	20.8	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
18.03.23	5.894	288.22	233.5313	226.34	228.5391	1.88	70.9	45.0	25.9	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
19.03.23	5.991	237.46	242.9277	235.55	237.8516	1.91	70.5	45.1	25.3	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
20.03.23	5.331	198.80	203.3809	196.93	198.7285	1.88	70.5	43.5	26.9	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
21.03.23	4.316	151.91	155.2852	150.00	151.2109	1.90	69.3	40.7	28.5	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
22.03.23	4.761	142.18	145.2969	140.31	141.3691	1.87	68.8	39.6	29.2	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
23.03.23	3.134	125.88	128.6719	123.99	124.9063	1.88	69.1	39.1	30.0	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
24.03.23	3.606	116.66	119.2344	114.77	115.5723	1.89	68.9	37.9	31.0	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
25.03.23	3.504	115.86	118.4102	113.98	114.8047	1.88	68.8	38.4	30.4	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
26.03.23	3.696	118.94	121.5801	117.05	117.8535	1.90	69.0	37.8	31.2	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
27.03.23	4.058	140.35	143.4141	138.46	139.5195	1.88	68.5	39.5	29.0	0.0	0.3	5.1	0.00	24.00	
28.03.23	4.132	143.61	146.7734	141.71	142.8125	1.90	68.9	40.0	28.9	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
29.03.23	3.972	129.85	132.7266	127.90	128.8047	1.95	69.0	38.3	30.7	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
30.03.23	4.870	175.99	179.8613	174.13	175.5410	1.86	68.8	41.0	27.8	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
31.03.23	5.732	230.37	235.3926	228.48	230.5684	1.88	68.5	43.5	25.0	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
01.04.23	4.744	175.32	179.1680	173.41	174.8438	1.91	68.7	41.5	27.2	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
02.04.23	3.615	116.61	119.1563	114.70	115.4883	1.91	69.1	35.9	33.2	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
03.04.23	3.079	93.21	95.2734	91.30	91.8789	1.91	69.1	35.9	33.2	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
04.04.23	3.130	93.94	96.0586	91.98	92.5762	1.96	69.8	36.3	33.5	0.0	0.3	5.2	0.00	24.00	
05.04.23	3.088	96.59	98.7222	94.66	95.2852	1.92	68.8	36.7	32.1	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
06.04.23	3.312	107.44	109.7852	103.54	106.2695	1.91	68.4	37.4	31.0	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
07.04.23	3.763	126.70	129.4883	124.84	125.7578	1.86	68.8	39.0	29.8	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
08.04.23	3.630	123.54	126.2695	121.66	122.5859	1.88	68.8	39.3	29.5	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
09.04.23	3.145	99.44	101.6172	97.51	98.1719	1.93	68.7	37.0	31.8	0.0	0.4	5.1	0.00	24.00	
10.04.23	3.203	104.83	107.0898	102.93	103.6289	1.90	68.0	37.3	30.7	0.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
11.04.23	2.788	85.55	87.4219	83.63	84.1484	1.92	68.4	35.7	32.7	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.04.23	2.911	94.43	96.4609	92.53	93.1523	1.90	67.8	36.9	31.0	0.0	0.3	4.8	0.00	24.00	
13.04.23	2.630	79.11	80.8359	77.17	77.6445	1.94	68.6	35.3	33.4	0.0	0.3	4.9	0.00	24.00	
14.04.23	4.028	144.00	147.0508	142.12	143.1953	1.88	67.5	39.4	28.1	0.0	0.3	4.8	0.00	24.00	
15.04.23	4.385	160.09	163.6094	158.23	159.5234	1.86	68.7	41.2	27.5	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00	
16.04.23	3.567	119.04	121.6641	117.18	118.0430	1.86	69.2	39.1	30.1	0.0	0.4	4.6	0.00	24.00	
17.04.23	2.962	91.37	93.3789	89.50	90.0664	1.88	68.6	36.1	32.5	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00	
Итого	127.636	4489.58	4589.1250	4428.88	4464.4063	60.70	69.1	40.5	28.6	0.0	0.4	5.0	0.00	768.00	0.00

время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23 24:00	779.545	33898.42	33699.28	34742.10	34107.39	2567.02
17.03.23 00:00	651.909	29408.84	29270.40	30152.98	29642.98	1799.02
Итого	127.636	4489.58	4428.88	4589.13	4464.41	768.00

тчетный период \_\_\_\_\_768.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_768.00\_час.

ериод отключения питания (U) \_\_\_\_\_0.000\_час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_0.000\_час.  
 ериод t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_0.000\_час. период G<min (g) \_\_\_\_\_0.000\_час.  
 ериод G>max (G) \_\_\_\_\_0.000\_час.

редставитель \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей  
 бонента \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_



Страница 2

Страница 2