

Организация ООО "Паритет"  
 адрес: ул. Ворошилова д.165  
 ИП теплосчетчика КМ-5-2  
 (дата последней поверки теплосчетчика)

Ворошилова 165  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 369169

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

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 txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
17.12.22	9.630	635.86	650.4453	628.13	637.3828	7.73	71.1	56.0	15.1	0.0	5.8	3.5	0.00	24.00	
18.12.22	9.836	682.85	698.4297	675.17	685.3047	7.68	71.0	56.6	14.4	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
19.12.22	10.300	722.48	739.2969	714.30	725.3750	8.17	71.7	57.5	14.2	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00	
20.12.22	10.220	726.07	742.8359	717.98	729.0313	8.09	71.4	57.3	14.0	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00	
21.12.22	10.063	724.83	741.6094	716.48	727.6484	8.34	71.5	57.7	13.8	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00	
22.12.22	8.747	501.90	513.6094	495.05	501.9433	6.85	71.8	54.4	17.4	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
23.12.22	8.581	499.51	511.0313	492.66	499.5391	6.84	71.5	54.3	17.1	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00	
24.12.22	7.535	369.27	377.1709	362.89	367.3281	6.38	71.0	50.7	20.4	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00	
25.12.22	8.695	478.99	490.1797	472.46	478.8906	6.53	71.8	53.7	18.1	0.0	5.8	3.5	0.00	24.00	
26.12.22	9.991	694.59	710.6875	686.65	697.1641	7.95	71.5	57.2	14.3	0.0	5.7	3.4	0.00	24.00	
27.12.22	9.981	690.50	706.4141	682.32	692.6875	8.18	71.3	56.9	14.4	0.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
28.12.22	9.448	619.72	634.1094	612.18	621.3750	7.54	71.6	56.4	15.2	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00	
29.12.22	9.327	621.74	636.0391	614.44	623.6172	7.30	71.3	56.3	15.0	0.0	5.8	3.3	0.00	24.00	
30.12.22	9.077	597.62	611.4375	590.31	599.1016	7.30	71.5	56.3	15.2	0.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
31.12.22	8.120	432.86	442.7969	426.36	431.9219	6.50	71.2	52.5	18.7	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00	
01.01.23	7.290	333.48	361.6288	347.05	351.3080	6.43	71.3	50.7	20.6	0.0	6.1	3.5	0.00	24.00	
02.01.23	8.529	525.98	537.8376	518.73	525.9722	7.24	70.5	54.3	16.2	0.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
03.01.23	8.654	539.04	551.4040	531.53	539.1533	7.51	71.2	55.1	16.0	0.0	6.1	3.6	0.00	24.00	
04.01.23	9.193	616.87	630.9277	609.20	618.2075	7.67	70.9	56.0	14.9	0.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
05.01.23	9.760	679.53	695.2805	671.38	681.6926	8.15	71.5	57.2	14.3	0.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
06.01.23	13.275	722.90	745.0247	714.07	727.8970	8.83	83.0	64.7	18.3	0.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
07.01.23	14.503	731.14	755.2761	722.26	737.0647	8.88	86.5	66.8	19.8	0.0	5.7	3.7	0.00	24.00	
08.01.23	13.977	733.88	756.9927	724.93	739.1987	8.95	84.3	65.3	19.0	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
09.01.23	14.201	739.37	762.5732	729.86	744.1074	9.51	84.2	65.1	19.2	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
10.01.23	12.532	732.82	752.7314	722.98	735.4141	9.73	77.0	60.8	17.1	0.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
11.01.23	11.616	716.31	734.4512	706.59	717.9985	9.73	75.0	58.8	16.2	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00	
12.01.23	10.948	717.63	734.8965	708.14	719.1763	9.50	73.0	57.7	15.2	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00	
13.01.23	10.785	730.60	748.1348	721.22	732.6211	9.38	72.9	58.2	14.7	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00	
14.01.23	10.258	684.81	701.1133	675.88	686.3975	8.92	72.6	57.6	14.9	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
15.01.23	10.065	660.01	675.7256	651.32	661.3623	8.68	72.6	57.4	15.2	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
16.01.23	10.369	739.31	736.8281	729.88	741.5039	9.44	72.4	58.4	14.0	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
Итого	315.507	19622.4	20107.4590	19372.4	19677.3867	250.05	73.9	57.9	16.0	0.0	5.8	3.7	0.00	744.00	0.00

дата время	Q	M1	M2	V1	V2	Ворошилова Ib	Tr
16.01.23 24:00	175.954	10623.67	10485.02	10900.83	10659.08	384.00	384.00
01.01.23 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22 24:00	1493.052	84312.92	83750.89	86297.63	84932.28	7697.33	7697.33
17.12.22 00:00	1353.499	75314.14	74863.50	77091.00	75913.97	7337.33	7337.33
Итого	315.507	19622.45	19372.41	20107.46	19677.39	744.00	744.00

Итого: \_\_\_\_\_

Итого: \_\_\_\_\_

Итого: \_\_\_\_\_

Итого: \_\_\_\_\_

Итого: \_\_\_\_\_

период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. период G=pin (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель  
 абонента \_\_\_\_\_

Представитель  
 теплоснабжающей  
 организации \_\_\_\_\_

