

Организация ООО "УК Паритет"
 Адрес ул. Ворошилова д. 165
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 дата последней поверки теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 369169

Гнод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/ммп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.11.2022 по 11.12.2022

10.16.12.22

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	txb	P1 атм	P2 атм	нераб. Тн		Работы Тр
17.11.22	9.837	668.33	683.8633	663.32	673.3867	5.01	71.6	56.9	14.7	0.0	5.6	4.3	0.00	24.00	
18.11.22	9.986	706.30	722.6250	700.95	711.7148	5.36	71.4	57.2	14.1	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
19.11.22	10.102	667.42	683.2031	661.99	672.1445	5.43	72.3	57.2	15.1	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
20.11.22	8.818	400.09	410.2891	396.27	401.5742	3.81	75.3	53.3	22.0	0.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
21.11.22	10.302	615.28	630.9180	610.26	620.0273	5.02	75.2	58.5	16.7	0.0	6.1	4.2	0.00	24.00	
22.11.22	9.646	600.55	614.8906	595.17	604.1328	5.38	72.7	56.6	16.0	0.0	6.2	4.2	0.00	24.00	
23.11.22	8.568	506.93	518.5820	502.16	509.1641	4.77	71.2	54.4	16.9	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00	
24.11.22	9.702	668.04	683.4961	662.20	672.2969	5.84	71.5	57.0	14.5	0.0	6.0	4.1	0.00	24.00	
25.11.22	10.383	765.34	783.0703	758.68	770.6289	6.66	71.6	58.0	13.5	0.0	6.0	4.1	0.00	24.00	
26.11.22	10.514	790.69	808.9180	783.62	795.9805	7.07	71.3	58.1	13.3	0.0	6.2	4.3	0.00	24.00	
27.11.22	10.269	753.83	771.1445	746.79	758.3750	7.04	71.2	57.6	13.6	0.0	6.2	4.3	0.00	24.00	
28.11.22	10.235	723.36	740.0586	715.29	726.2773	8.07	71.4	57.3	14.1	0.0	6.2	4.2	0.00	24.00	
29.11.22	10.582	783.01	801.1953	773.46	787.7070	7.54	71.6	58.2	13.5	0.0	6.2	4.4	0.00	24.00	
30.11.22	11.504	783.38	805.1797	777.68	790.7969	7.70	74.8	60.2	14.6	0.0	6.3	4.4	0.00	24.00	
01.12.22	12.339	804.75	826.6172	797.04	811.5234	7.71	77.9	62.6	15.3	0.0	6.3	4.4	0.00	24.00	
02.12.22	11.897	807.84	828.8516	800.08	814.1094	7.76	76.2	61.5	14.7	0.0	6.4	4.4	0.00	24.00	
03.12.22	11.866	803.59	826.3359	797.28	811.0781	8.30	75.7	61.0	14.7	0.0	6.3	3.9	0.00	24.00	
04.12.22	11.598	675.92	694.1875	668.48	679.9141	7.44	77.7	60.6	17.1	0.0	6.4	4.3	0.00	24.00	
05.12.22	12.406	694.67	714.8203	687.25	699.8359	7.42	80.8	63.0	17.8	0.0	6.4	4.4	0.00	24.00	
06.12.22	11.681	594.88	612.1172	588.16	598.3516	6.73	80.7	61.2	19.6	0.0	6.5	4.2	0.00	24.00	
07.12.22	12.215	670.52	689.9375	663.21	675.2344	7.30	80.7	62.6	18.2	0.0	6.5	3.8	0.00	24.00	
08.12.22	11.808	631.60	650.0000	624.27	635.5156	7.33	80.9	62.3	18.6	0.0	6.5	4.1	0.00	24.00	
09.12.22	10.148	437.52	450.0391	431.20	437.7891	6.33	80.2	57.1	23.1	0.0	6.6	4.2	0.00	24.00	
10.12.22	8.759	401.17	411.3672	399.09	400.3984	6.09	75.1	53.3	21.8	0.0	6.5	4.2	0.00	24.00	
11.12.22	7.938	405.29	414.5313	395.38	404.3672	5.91	70.9	51.3	19.5	0.0	6.4	3.9	0.00	24.00	
Итого	263.104	16364.3	16776.2383	16201.2	16462.3242	163.02	74.7	58.7	16.0	0.0	6.2	4.2	0.00	600.00	0.00

Показания интеграторов км-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.22	24:00	1306.696	72178.59	71764.30	73884.07	72769.14	7217.36
17.11.22	00:00	1043.593	55814.29	55363.02	57107.83	56306.82	6617.36
Итого		263.104	16364.30	16201.28	16776.24	16462.32	600.00

Отчетный период — 600.00_час. период норм. работы — 600.00_час.
Период отключения питания (U) — 0.000_час. Период функц.отказа (E) — 0.000_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 = 315,725/кв.ч

