

Организация "УК Лия" _____

Фрунзе 9.2
 Номер договора _____

Адрес ул. Фрунзе д.9/2 _____

Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____

Версия 02.30 _____

Номер теплосчетчика 369390

Дата последней поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 16.09.2022 по 16.10.2022

16.09.2022 10:00 ч до с 17.09.22

Дата Нераб. ошибок	Q Работы Гкал	M1 Классиф	V1	M2	V2	Vi	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	Температура, °C			Давление		ТН	Тр	Время, час
									t1	t2	t1-t2	p1	p2			
16.09.22	3.553	438.3281	446.4531	440.6563	446.9531	0.00	-	2.3281	63.28	55.18	8.10	4.9	4.4	0.00	0.00	24.00
17.09.22	3.475	433.5781	441.7031	435.8906	442.1875	0.00	-	2.3125	63.57	55.56	8.01	4.9	4.4	0.00	0.00	24.00
18.09.22	3.585	423.5000	431.1094	425.7344	431.5781	0.00	-	2.2344	62.02	53.56	8.46	4.9	4.4	0.00	0.00	24.00
19.09.22	3.375	393.4531	400.1250	395.5313	400.5625	0.00	-	2.0781	60.40	51.82	8.58	4.8	4.4	0.00	0.00	24.00
20.09.22	3.434	381.1094	388.1875	383.0000	388.4375	0.00	-	1.8906	63.64	54.64	9.01	4.8	4.4	0.00	0.00	24.00
21.09.22	3.539	387.8438	395.4219	389.7500	395.5469	0.00	-	1.9063	65.20	56.07	9.12	4.8	4.4	0.00	0.00	24.00
22.09.22	3.459	608.9688	620.3594	611.7344	621.2969	0.00	-	2.7656	63.70	57.87	5.83	5.6	4.4	1.15	1.15	
22.09.22	4.587	568.6563	578.9688	564.7188	572.5781	0.00	3.9375	-	62.56	54.39	8.18	5.3	4.5	1.18	1.18	
22.09.22	6.954	597.2031	608.3125	599.8125	607.5000	0.00	-	2.6094	63.68	52.04	11.64	5.2	4.5	0.00	0.00	24.00
25.09.22	6.926	585.5000	596.5156	588.1406	595.7188	0.00	-	2.6406	63.99	52.16	11.83	5.3	4.6	0.00	0.00	24.00

26.09.22	6.947	588.6406	599.7813	591.2969	598.9531	0.00	-	2.6563	64.11	52.31	11.80	5.2	4.5	0.00	24.00
27.09.22	6.845	574.5313	585.1875	577.0625	584.3125	0.00	-	2.5313	63.42	51.50	11.91	5.1	4.5	0.00	24.00
28.09.22	6.727	552.3125	562.7969	554.7500	561.8438	0.00	-	2.4375	64.22	52.04	12.18	5.1	4.5	0.00	24.00
29.09.22	6.584	556.7344	567.1563	557.4688	564.6406	0.00	-	0.7344	63.86	52.04	11.83	5.1	4.5	0.00	24.00
30.09.22	6.326	547.2188	557.5000	549.7031	556.8125	0.00	-	2.4844	63.80	52.24	11.56	5.1	4.5	0.00	24.00
01.10.22	5.881	573.2188	583.9688	575.9063	583.6406	0.00	-	2.6875	63.66	53.40	10.25	5.3	4.5	0.00	24.00
02.10.22	6.430	558.0781	568.6406	560.7500	568.0781	0.00	-	2.6719	64.06	52.54	11.52	5.2	4.6	0.00	24.00
03.10.22	6.464	566.7500	577.4688	569.3906	576.8438	0.00	-	2.6406	63.88	52.48	11.40	5.2	4.5	0.00	24.00
04.10.22	6.729	573.6406	584.3906	576.2969	583.7656	0.00	-	2.6563	64.05	52.32	11.73	5.2	4.6	0.00	24.00
05.10.22	7.484	605.3594	616.5625	608.2500	615.8750	0.00	-	2.8906	63.54	51.18	12.36	5.2	4.6	0.00	24.00
06.10.22	7.575	709.4375	722.7344	712.9063	722.5000	0.00	-	3.4688	63.86	53.19	10.67	5.9	4.9	0.00	24.00
07.10.22	7.184	748.0000	761.9063	751.8438	762.2188	0.00	-	3.8438	63.71	54.12	9.59	6.1	5.0	0.00	24.00
08.10.22	7.189	746.7031	760.4531	750.5156	760.6563	0.00	-	3.8125	63.34	53.73	9.61	6.1	5.0	0.00	24.00
09.10.22	7.122	751.5469	765.4844	755.2500	765.5938	0.00	-	3.7031	63.51	54.05	9.46	6.2	5.0	0.00	24.00
10.10.22	7.804	787.8750	802.7031	791.8906	802.7188	0.00	-	4.0156	63.84	53.95	9.89	6.2	5.0	0.00	24.00
11.10.22	8.527	810.7344	825.8594	814.8438	825.7031	0.00	-	4.1094	63.66	53.15	10.51	6.1	5.0	0.00	24.00
23.5610	8.374	783.5938	797.6406	787.4375	797.3750	0.00	-	3.8438	62.40	51.73	10.68	6.0	5.0	0.00	24.00
12.10.22	8.485	802.2031	817.1563	806.1875	816.8750	0.00	-	3.9844	63.64	53.07	10.56	6.1	5.0	0.00	24.00
13.10.22	8.826	823.6875	839.4688	827.7656	839.0156	0.00	-	4.0781	64.50	53.79	10.70	6.1	5.0	0.02	24.00
14.10.22	7.956	806.0781	821.2813	810.0625	821.2188	0.00	-	3.9844	64.06	54.20	9.86	6.1	5.0	0.00	24.00
15.10.22	8.237	802.1094	817.1406	805.8281	816.7656	0.00	-	3.7188	63.85	53.60	10.26	6.1	5.0	0.00	24.00
16.10.22	8.237	802.1094	817.1406	805.8281	816.7656	0.00	-	3.7188	63.85	53.60	10.26	6.1	5.0	0.00	24.00
Итого	196.582	19086.5938	19442.4375	19170.3750	19427.7656	0.00	3.9375	87.7191	63.62	53.32	10.30	5.5	4.7		
2.79	741.21	2.79													

Показания интеграторов КМ-5

5762
 $Q = 192,162 / 57486 \times 5762 = 179,653 \text{ Квас}$

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	V1	V2	Tr
16.10.22	24:00	1806.001	203057.50	204016.69	0.00	206909.73	206947.98	6326.31
16.09.22	00:00	1609.419	183970.91	184846.31	0.00	187467.30	187520.22	5585.11
Итого		196.582	19086.59	19170.38	0.00	19442.44	19427.77	741.21

→ 29 = 717,21-Тр.

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 741.21_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.463_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 2.329_час. Период G>min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

*Фрунзе = 193929 Ткан
 29000 = 172,653 в расклет.*

