

Организация "ООО "УК Лия" Советская 48  
 Адрес ул. Советская д.48 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 357039  
 Версия 02.33 Год: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 16.09.2022 по 16.10.2022

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн		Работы тр
16.09.22	2.214	312.41	318.9531	0.01	0.0080	312.41	67.8	60.7	7.0	0.0	6.1	4.0	0.00	24.00	
17.09.22	2.234	324.49	331.5391	0.01	0.0099	324.48	69.1	62.3	6.8	0.0	6.3	4.0	0.00	24.00	
18.09.22	2.370	319.08	325.8594	0.01	0.0106	319.07	68.3	60.9	7.4	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
19.09.22	2.158	289.52	295.5391	0.00	0.0000	289.52	67.6	60.2	7.4	0.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
20.09.22	2.253	296.40	302.6641	0.01	0.0151	296.38	67.9	60.4	7.6	0.0	6.4	4.4	0.00	24.00	
21.09.22	4.266	498.17	508.9063	3.22	3.2703	494.95	68.8	60.3	8.5	0.0	6.6	4.7	0.00	24.00	
22.09.22	6.038	638.38	651.8438	6.01	6.1018	632.37	68.0	58.6	9.4	0.0	6.2	4.8	0.00	24.00	
23.09.22	5.930	613.31	626.6250	6.04	6.1440	607.27	69.1	59.4	9.6	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00	
24.09.22	5.703	600.71	613.3672	5.75	5.8397	594.96	68.0	58.5	9.5	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00	
25.09.22	5.981	595.05	608.0156	5.48	5.5677	589.57	69.2	59.2	10.0	0.0	6.0	4.8	0.00	24.00	
26.09.22	6.154	577.83	590.2813	5.30	5.3867	572.53	68.8	58.1	10.6	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
27.09.22	6.852	601.88	614.8516	5.61	5.6935	596.28	68.8	57.4	11.4	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
28.09.22	7.106	626.27	639.7500	6.05	6.1446	620.22	68.7	57.4	11.3	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
29.09.22	7.042	621.09	634.5625	5.98	6.0693	615.11	69.1	57.7	11.3	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
30.09.22	6.861	623.87	637.3281	5.87	5.9633	618.00	68.9	57.9	11.0	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
01.10.22	6.734	627.44	641.1328	6.36	6.4604	621.08	69.2	58.5	10.7	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
02.10.22	6.714	623.70	636.8750	6.25	6.3454	617.45	68.1	57.3	10.8	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
03.10.22	6.828	618.40	631.7031	6.24	6.3363	612.16	68.8	57.8	11.0	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
04.10.22	6.945	626.63	639.9766	6.20	6.2991	620.43	68.3	57.3	11.1	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
05.10.22	7.254	659.83	674.1328	6.47	6.5703	653.36	69.1	58.1	11.0	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
06.10.22	7.150	697.13	711.9688	7.02	7.1330	690.11	68.4	58.1	10.2	0.0	6.4	5.1	0.00	24.00	
07.10.22	7.291	724.83	740.5547	7.16	7.2772	717.67	69.9	59.0	10.0	0.0	6.5	5.1	0.00	24.00	
08.10.22	7.280	728.58	744.0516	7.45	7.5704	721.13	68.9	59.0	10.0	0.0	6.5	5.1	0.00	24.00	
09.10.22	7.271	724.38	740.0781	7.39	7.5067	717.00	69.1	59.1	10.0	0.0	6.5	5.1	0.00	24.00	
10.10.22	6.743	634.63	648.2344	6.73	6.8329	627.91	68.6	58.0	10.6	0.0	6.5	5.1	0.00	24.00	
11.10.22	6.615	561.02	573.1641	5.72	5.8106	555.29	69.0	57.2	11.8	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
12.10.22	6.616	547.67	559.3359	5.23	5.3032	542.45	68.4	56.3	12.1	0.0	6.6	5.1	0.11	23.89	U
13.10.22	6.643	554.71	566.6172	5.20	5.2817	549.51	68.8	56.6	12.0	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
14.10.22	6.681	552.67	564.5078	5.24	5.3217	547.43	68.7	56.6	12.1	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
15.10.22	6.786	553.95	565.9063	5.23	5.3085	548.72	68.9	56.7	12.2	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
16.10.22	6.920	556.27	568.2813	5.07	5.1415	551.21	68.9	56.5	12.4	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00	
Итого	183.631	17530.3	17906.9063	154.30	156.7234	17376.0	68.7	58.3	10.5	0.0	6.3	4.8	0.12	743.88	0.11

$Q = 172,402 \text{ Гкал}$

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Советская 48
						Тр	
16.10.22	24:00	1419.054	120760.78	902.36	123460.88	917.30	6582.31
16.09.22	00:00	1235.423	103230.47	748.05	105553.97	760.58	5838.43
Итого		183.631	17530.31	154.30	17906.91	156.72	743.88

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.88\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.110\_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 \_\_\_\_\_



Серпуховский филиал  
 ООО "Газпром теплоснабжения МО"  
*Дрос = 183,631 Гкал*