

Организация \_ООО "УК Лия" (ГБС)  
 Адрес \_ул. Войкова д.34 (ГБС)  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_370111  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.03\_ - 30.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.03\_ - 30.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_мм  
 Гп : 10\_л/имп

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_17.12.2022\_ по \_16.01.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 Утечка	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
17.12.22	1.416	67.6758	52.0039	15.6719	63.82	53.27	10.56	0.00	24.00	
18.12.22	1.666	69.6875	48.7402	20.9473	63.27	52.59	10.69	0.00	24.00	
19.12.22	1.409	65.1406	49.3301	15.8105	63.33	52.33	11.00	0.00	24.00	
20.12.22	1.520	66.9492	48.9063	18.0430	63.57	52.77	10.80	0.00	24.00	
21.12.22	1.427	83.9297	68.7070	15.2227	63.23	54.63	8.60	0.00	24.00	
22.12.22	1.498	89.4414	73.8770	15.5645	64.73	56.36	8.37	0.00	24.00	
23.12.22	1.415	90.4219	76.3516	14.0703	64.61	56.49	8.12	0.00	24.00	
24.12.22	1.450	92.1250	77.0625	15.0625	64.01	56.11	7.90	0.00	24.00	
25.12.22	1.617	95.4453	77.1914	18.2539	63.83	56.00	7.83	0.00	24.00	
26.12.22	1.463	92.7461	77.3691	15.3770	63.64	55.74	7.89	0.00	24.00	
27.12.22	1.491	93.2188	77.3770	15.8418	63.80	55.90	7.90	0.00	24.00	
28.12.22	1.444	76.1875	59.8359	16.3516	63.31	54.17	9.14	0.00	24.00	
29.12.22	1.430	65.8945	49.7949	16.0996	64.36	53.69	10.67	0.00	24.00	
30.12.22	1.559	67.9844	49.2715	18.7129	64.39	53.92	10.47	0.00	24.00	
31.12.22	1.641	70.2305	49.6777	20.5527	63.88	53.70	10.18	0.00	24.00	
01.01.23	1.347	64.3886	49.7027	14.6860	64.16	53.51	10.65	0.00	24.00	
02.01.23	1.592	68.3390	48.7858	19.5532	63.94	53.47	10.47	0.00	24.00	
03.01.23	1.445	66.1195	49.5744	16.5451	64.12	53.51	10.61	0.00	24.00	
04.01.23	1.466	82.2638	66.3149	15.9489	63.79	55.02	8.78	0.00	24.00	
05.01.23	1.504	93.3351	77.5297	15.8055	63.81	55.74	8.07	0.00	24.00	
06.01.23	1.628	93.6996	77.2879	16.4117	66.18	57.41	8.77	0.00	24.00	
07.01.23	1.855	95.4904	77.0789	18.4115	69.50	60.04	9.46	0.00	24.00	
08.01.23	1.778	95.8914	77.9979	17.8935	68.08	58.99	9.08	0.00	24.00	
09.01.23	1.729	96.4814	76.7888	19.6926	63.75	55.43	8.32	0.00	24.00	
10.01.23	1.681	95.3972	77.0197	18.3774	63.86	55.28	8.59	0.00	24.00	
11.01.23	1.570	81.8574	63.4647	18.3926	63.64	54.04	9.60	0.00	24.00	
12.01.23	1.524	68.1865	49.6505	18.5361	63.64	52.56	11.08	0.00	24.00	
13.01.23	1.553	67.9949	49.6113	18.3836	63.52	52.57	10.96	0.00	24.00	
14.01.23	1.629	69.0818	49.2509	19.8309	63.73	52.83	10.90	0.00	24.00	
15.01.23	1.761	71.5402	49.0963	22.4438	63.78	53.10	10.68	0.00	24.00	
16.01.23	1.588	68.4110	49.2631	19.1479	63.69	52.86	10.83	0.00	24.00	
Итого	48.195	2465.5559	1923.9136	541.6425	64.31	54.98	9.33	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

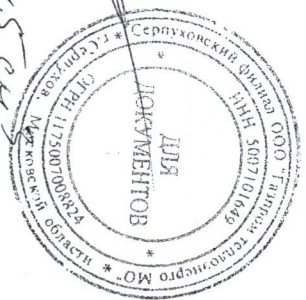
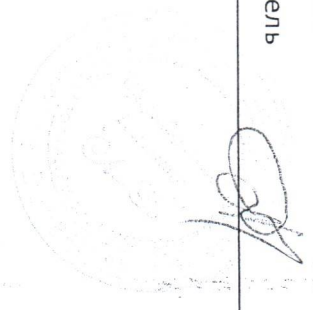
*Handwritten notes:*  
 L<sub>оп</sub> = 559645  
 P = 983, 2544  
 V = 541,6425 / 0,983  
 = 559450

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	TP
16.01.23	24:00	25.750	1278.48	988.42	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	394.443	34187.23	30900.38	0.00	7888.63
17.12.22	00:00	371.998	33000.16	29964.89	0.00	7528.63
Итого		48.195	2465.56	1923.91	0.00	744.00

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

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t1-t2 < m1n (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период G<m1n (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*V = 550,45 кв м*  
*Отказ = 34,348 Гкал*