

Организация \_ООО УК "Лия"  
 Адрес ул. Химиков, д. 57 ГВС \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_385543  
 Дата последующей поверки Теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика \_385543  
 Год.: 0.04 - 40.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 Годр.: 0.03 - 30.0\_м3/ч ДУ= \_\_\_\_\_мм  
 ГП : 10\_л/ммп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с \_17.10.2022\_ по \_16.11.2022\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн		M1-M2 утечка	VI	Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2			M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2		
17.10.22	0.748	86.9336	80.5469	6.3867	0.00	60.31	55.03	5.28	0.00	24.00	
18.10.22	0.750	86.8770	80.7891	6.0879	0.00	61.55	56.16	5.39	0.00	24.00	
19.10.22	0.762	87.2090	81.1699	6.0391	0.00	62.59	57.12	5.47	0.00	24.00	
20.10.22	0.757	87.1270	80.9863	6.1406	0.00	61.92	56.52	5.40	0.00	24.00	
21.10.22	0.774	87.6504	80.7910	6.8594	0.00	58.56	55.30	5.26	0.00	24.00	
22.10.22	0.717	87.1895	80.7441	6.4453	0.00	60.82	53.85	4.97	0.00	24.00	
23.10.22	0.799	87.9043	80.3320	7.5723	0.00	60.05	54.87	5.18	0.00	24.00	
24.10.22	0.800	87.4316	80.3164	7.1152	0.00	61.15	55.76	5.39	0.00	24.00	
25.10.22	0.733	86.4785	80.5078	5.9707	0.00	60.44	55.08	5.36	0.00	23.88	E
26.10.22	0.753	86.5664	79.7559	6.8105	0.00	59.26	54.07	5.19	0.00	24.00	
27.10.22	0.797	87.7129	80.3281	7.3848	0.00	59.95	54.66	5.29	0.00	24.00	
28.10.22	0.765	86.9453	80.6230	6.3223	0.00	61.31	55.85	5.46	0.00	24.00	
29.10.22	0.821	87.8652	80.5371	7.3281	0.00	61.88	56.44	5.44	0.00	24.00	
30.10.22	0.813	87.6797	80.0879	7.5918	0.00	60.64	55.34	5.30	0.00	24.00	
31.10.22	0.826	89.0078	80.4824	8.5254	0.00	58.40	53.33	5.08	0.00	24.00	
01.11.22	0.789	88.1074	80.8730	7.2344	0.00	59.65	54.37	5.27	0.00	24.00	
02.11.22	0.746	87.0195	80.5313	6.4883	0.00	58.92	53.71	5.21	0.00	24.00	
03.11.22	0.689	86.1484	80.6523	5.4961	0.00	57.41	52.41	5.00	0.03	23.97	E
04.11.22	0.705	87.3672	81.0898	6.2773	0.00	57.57	52.59	4.98	0.00	24.00	
05.11.22	0.775	88.1992	80.4297	7.7695	0.00	57.74	52.65	5.09	0.00	24.00	
06.11.22	0.766	87.6973	80.2871	7.4102	0.00	58.05	52.94	5.11	0.00	24.00	
07.11.22	0.768	87.5137	80.1172	7.3965	0.00	60.77	55.28	5.49	0.00	24.00	
08.11.22	0.793	87.7852	80.9668	6.8184	0.00	61.66	56.10	5.56	0.00	24.00	
09.11.22	0.848	88.2402	80.5762	7.6641	0.00	61.85	56.27	5.58	0.00	24.00	
10.11.22	0.797	87.0020	80.3223	6.6797	0.00	62.38	56.79	5.59	0.00	24.00	
11.11.22	0.752	86.3574	80.6211	5.7363	0.00	62.44	56.85	5.59	0.00	24.00	
12.11.22	0.846	88.2422	80.7871	7.4551	0.00	61.50	55.96	5.54	0.00	24.00	
13.11.22	0.852	88.3750	80.5859	7.7891	0.00	59.62	54.39	5.24	0.00	24.00	
14.11.22	0.820	88.0313	80.0547	7.9766	0.00	56.95	52.23	4.71	0.00	24.00	
15.11.22	0.726	88.1582	80.8887	7.2695	0.00	57.34	52.33	5.01	0.00	24.00	
16.11.22	0.718	87.5117	80.9707	6.5410	0.00	57.34	52.33	5.01	0.00	24.00	
Итого	24.005	2712.3340	2497.7520	214.5822	0.00	60.07	54.79	5.28	0.15	743.85	0.15

Показания интеграторов КМ-5

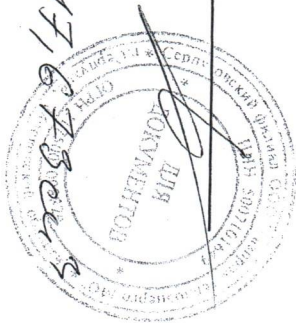
*Воп = 5949300*  
*Р = 985773 л/ч*  
 $V = 214,5822 / 0,98$   
 $= 217,6297$

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	TP
16.11.22	24:00	230.282	22486.79	20162.46	0.00	6210.77
17.10.22	00:00	206.277	19774.46	17664.71	0.00	5466.92
Итого		24.005	2712.33	2497.75	0.00	743.85

\_\_\_\_\_ 744.00\_час.      Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.85\_час.

я (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.      Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.147\_час.  
 (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.      Период Г<тп (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*Утрэс = 217,678 sec  
 год.  
 Фрэс = 13,588 Ткал  
 год.*