

Организация "ООО "УК Лия"  
 Адрес -Ул. Войкова д.34А (ГВС)  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30  
 дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 333319  
 Свод.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гп : 10\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн	Работы Тр
17.12.22	5.639	311.66	317.5313	248.94	252.4531	62.72	64.1	55.1	9.0	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
18.12.22	5.683	285.11	290.5156	219.33	222.3125	65.78	63.9	54.1	9.8	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
19.12.22	5.519	282.52	287.8438	221.03	224.0469	61.48	63.8	53.8	10.0	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
20.12.22	5.505	281.56	286.8438	220.80	223.8281	60.77	64.1	54.0	10.1	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
21.12.22	5.479	312.00	317.8438	252.11	255.6406	59.89	63.5	54.5	9.0	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
22.12.22	5.479	386.17	393.5156	330.48	335.4688	55.69	64.2	56.7	7.5	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
23.12.22	5.443	390.22	397.6875	335.73	340.9219	54.48	64.6	57.3	7.3	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
24.12.22	5.525	399.33	406.9375	343.33	348.6094	56.00	64.6	57.5	7.2	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
25.12.22	5.872	407.02	414.7188	342.48	347.6875	64.53	64.0	57.0	7.0	10.0	6.0	5.3	0.00	24.00	
26.12.22	5.464	401.56	409.0781	345.05	350.2969	56.52	63.8	56.8	7.0	10.0	6.0	5.3	0.00	24.00	
27.12.22	5.244	400.00	407.5000	348.64	353.8906	51.36	63.8	56.7	7.1	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
28.12.22	5.362	383.98	391.1406	328.13	333.0625	55.86	63.7	56.5	7.2	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
29.12.22	5.464	284.91	290.3281	224.91	228.1094	60.00	64.4	54.6	9.8	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
30.12.22	5.561	284.69	290.1406	222.59	225.7031	62.09	64.4	54.6	9.8	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
31.12.22	6.635	301.16	306.8750	216.86	219.9688	84.30	64.3	54.8	9.5	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
01.01.23	5.226	278.78	284.1166	223.76	226.8976	55.01	64.6	54.7	9.9	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
02.01.23	5.218	279.36	284.6766	223.68	226.8079	55.68	64.4	54.6	9.8	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
03.01.23	5.249	279.50	284.8538	224.02	227.1601	55.48	64.6	54.6	9.9	10.0	6.1	5.8	0.00	24.00	
04.01.23	5.144	291.73	297.2444	237.82	241.1633	53.91	64.1	54.8	9.4	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
05.01.23	5.583	402.25	409.7523	343.03	348.1803	59.22	63.7	56.7	7.0	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
06.01.23	5.572	402.50	410.1433	345.98	351.2417	56.52	64.3	57.1	7.2	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
07.01.23	5.934	394.84	403.4762	343.86	349.7634	50.98	69.3	60.8	8.5	10.0	6.0	5.3	0.31	23.69	U
08.01.23	6.829	410.63	419.7043	344.00	349.9940	66.63	69.6	61.3	8.3	10.0	6.0	5.3	0.03	23.97	D
09.01.23	6.268	410.56	418.6997	345.41	350.8462	65.15	65.7	58.0	7.6	10.0	6.0	5.3	0.00	24.00	
10.01.23	6.097	408.80	416.4871	344.37	349.4756	64.44	63.9	56.3	7.6	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
11.01.23	5.948	403.38	410.9731	342.51	347.5757	60.87	64.0	56.2	7.8	10.0	6.0	5.4	0.00	24.00	
12.01.23	6.095	294.11	299.6514	224.65	227.6819	69.46	64.0	53.6	10.5	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
13.01.23	5.808	288.64	293.9746	222.54	225.4890	66.11	63.4	53.1	10.3	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
14.01.23	5.932	289.87	295.3159	221.74	224.7495	68.13	63.9	53.7	10.2	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
15.01.23	6.178	293.15	298.7148	220.73	223.7571	72.42	64.3	54.1	10.2	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
16.01.23	5.864	288.84	294.2593	221.73	224.7432	67.11	63.9	53.7	10.2	10.0	6.1	5.7	0.00	24.00	
Итого	176.818	10528.8	10730.5430	8630.25	8757.5264	1898.58	64.6	56.1	8.5	10.0	6.1	5.6	0.34	743.66	0.34

Дата времени	Q	ML	MZ	V1	V2	Tr
16.01.23 24:00	92.944	5416.95	4429.84	5522.04	4495.53	383.66
01.01.23 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22 24:00	2012.110	159544.06	144130.86	162481.00	146176.67	8234.05
17.12.22 00:00	1928.236	154432.19	139930.45	157272.50	141914.67	7874.05
Итого	176.818	10528.83	8630.25	10730.54	8757.53	743.66



Отчетный период — 744.00\_час. период норм. работы — 743.66\_час.  
 Период отключения питания (U) — 0.310\_час. период функц.отказа (E) — 0.000\_час.  
 период t2-t1 < min (D) — 0.032\_час. период G<min (g) — 0.000\_час.  
 период G>max (G) — 0.000\_час.

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

*V<sub>гор.</sub> = 1973,912 м³*  
*Q<sub>ТВС</sub> = 123,172 Ткал*  
*гор.*