

Организация "ООО "УК Лия"
 Адрес ул. Ворошилова 111
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 435815
 Версия 02.33

Гпод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 1000_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.10.2022 по 16.11.2022

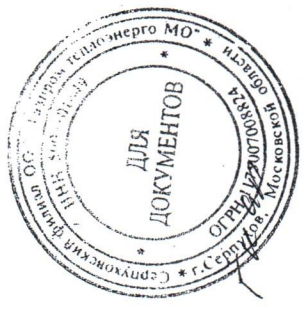
Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
17.10.22	2.435	84.5566	86.0918	-	1.5352	67.52	38.79	28.73	0.00	24.00	
18.10.22	2.048	66.4043	67.4805	-	1.0762	67.77	36.98	30.79	0.00	24.00	
19.10.22	2.114	69.5879	70.7578	-	1.1699	67.39	37.07	30.32	0.00	24.00	
20.10.22	2.434	85.0879	86.6484	-	1.5605	67.20	38.65	28.55	0.00	24.00	
21.10.22	2.817	106.0273	108.1484	-	2.1211	67.45	40.96	26.50	0.00	24.00	
22.10.22	2.443	85.9121	87.4648	-	1.5527	67.06	38.69	28.37	0.00	24.00	
23.10.22	2.533	88.9941	90.6504	-	1.6563	67.44	39.04	28.40	0.00	24.00	
24.10.22	2.685	96.3496	98.2148	-	1.8652	67.29	39.49	27.80	0.00	24.00	
25.10.22	2.972	114.6152	116.8789	-	2.2637	68.01	42.14	25.86	0.00	24.00	
26.10.22	2.595	90.0039	91.6934	-	1.6895	67.89	39.13	28.76	0.00	24.00	
27.10.22	2.521	85.7656	87.3691	-	1.6035	67.86	38.54	29.33	0.00	24.00	
28.10.22	2.089	65.4551	66.5664	-	1.1113	67.62	35.75	31.86	0.00	24.00	E
29.10.22	1.861	57.0039	57.8770	-	0.8730	67.32	34.73	32.59	0.00	24.00	
30.10.22	2.334	78.9043	80.3320	-	1.4277	67.41	37.89	29.52	0.00	24.00	
31.10.22	2.803	100.7773	102.7578	-	1.9805	68.03	40.28	27.75	0.00	24.00	
01.11.22	2.766	94.1094	95.7852	-	1.6758	68.33	39.00	29.33	0.00	24.00	
02.11.22	2.614	86.6406	88.1289	-	1.4883	68.20	38.09	30.11	0.00	24.00	
03.11.22	3.276	117.5840	119.7480	-	2.1641	68.99	41.19	27.79	0.00	24.00	
04.11.22	3.149	110.4766	112.6074	-	2.1309	69.67	41.24	28.44	0.82	23.18	U
05.11.22	2.981	101.8984	103.7676	-	1.8691	68.81	39.62	29.19	0.00	24.00	
06.11.22	3.081	107.5469	109.5742	-	2.0273	68.53	39.95	28.58	0.00	24.00	
07.11.22	2.826	96.4395	98.1504	-	1.7109	67.95	38.71	29.24	0.00	24.00	
08.11.22	2.770	92.8848	94.7891	-	1.9043	68.34	38.58	29.76	0.00	24.00	
09.11.22	2.646	91.3496	93.2383	-	1.8887	67.45	38.55	28.90	0.00	24.00	
10.11.22	2.602	91.3281	93.1895	-	1.8613	66.96	38.54	28.42	0.00	24.00	
11.11.22	2.623	91.4180	93.2813	-	1.8633	67.62	38.99	28.63	0.00	24.00	
12.11.22	2.494	84.5996	86.2676	-	1.6680	68.07	38.65	29.42	0.00	24.00	
13.11.22	3.080	115.6406	118.1523	-	2.5117	68.14	41.57	26.57	0.00	24.00	
14.11.22	4.473	212.9297	218.4512	-	5.5215	69.47	48.55	20.93	0.00	24.00	
15.11.22	4.693	226.7637	232.7207	-	5.9570	70.53	49.91	20.61	0.00	24.00	
16.11.22	5.166	258.6758	265.6367	-	6.9609	71.75	51.87	19.88	0.00	24.00	
ИТОГО	87.924	3255.7305	3322.4199	0.0000	66.6894	68.51	41.57	26.94	0.83	743.17	0.82

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Tr
16.11.22	24:00	566.026	20454.75	20952.71	0.00	4984.20
17.10.22	00:00	478.102	17199.02	17630.29	0.00	4241.02
Итого		87.924	3255.73	3322.42	0.00	743.17

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.17_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.818_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.001_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Расс. = 88,022
отгн