

Организация ООО УК "Лия" Номер договора _____
 Адрес ул. Химиков, д.26 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 445286
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Глод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп: 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.01.2021 по 18.02.2021

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vн	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	нераб. Тн		
18.01.21	5.200	372.3501	373.3462	-	0.00	0.9961	77.16	63.22	13.94	0.00	24.00	
19.01.21	5.102	379.0835	380.0718	-	0.00	0.9883	76.25	62.82	13.43	0.00	24.00	
20.01.21	4.579	380.6147	381.6948	-	0.00	1.0801	71.97	59.97	12.00	0.00	24.00	
21.01.21	4.610	380.0674	381.3154	-	0.00	1.2480	72.43	60.32	12.11	0.00	24.00	
22.01.21	3.389	382.6284	384.1401	-	0.00	1.5117	61.00	52.16	8.84	0.00	24.00	
23.01.21	2.817	384.8828	386.5801	-	0.00	1.6973	55.47	48.18	7.30	0.00	24.00	
24.01.21	2.708	386.0322	387.7764	-	0.00	1.7441	54.62	47.63	6.99	0.00	24.00	
25.01.21	2.739	386.6455	388.4268	-	0.00	1.7813	54.65	47.59	7.06	0.00	24.00	
26.01.21	2.827	384.6367	386.3877	-	0.00	1.7510	55.84	48.51	7.33	0.00	24.00	
27.01.21	2.798	400.3135	401.9902	-	0.00	1.6768	55.00	48.03	6.97	0.00	24.00	
28.01.21	2.953	401.0781	402.6670	-	0.00	1.5889	57.05	49.71	7.34	0.00	24.00	
29.01.21	2.913	400.1641	401.7344	-	0.00	1.5703	56.50	49.24	7.26	0.00	24.00	
30.01.21	3.265	397.8857	399.4990	-	0.00	1.6133	59.79	51.61	8.18	0.00	24.00	
31.01.21	3.271	396.8096	398.4541	-	0.00	1.6445	60.07	51.85	8.22	0.00	24.00	
01.02.21	3.319	387.4463	388.3281	-	0.00	0.8818	60.38	51.83	8.55	0.00	24.00	
02.02.21	4.085	385.6406	386.6270	-	0.00	0.9863	67.69	57.11	10.57	0.00	24.00	
03.02.21	3.817	385.3467	385.9170	-	0.00	0.5703	65.87	55.98	9.88	0.00	24.00	
04.02.21	3.060	387.2461	388.5488	-	0.00	1.3027	58.24	50.36	7.88	0.00	24.00	
05.02.21	4.158	382.8945	383.6826	-	0.00	0.7881	68.22	57.38	10.84	0.00	24.00	
06.02.21	4.719	377.2734	378.1816	-	0.00	0.9082	73.56	61.07	12.48	0.00	24.00	
07.02.21	4.909	377.9307	378.4854	-	0.00	0.5547	75.25	62.28	12.96	0.00	24.00	
08.02.21	4.801	381.3574	381.9629	-	0.00	0.6055	74.07	61.51	12.56	0.00	24.00	
09.02.21	4.929	382.0625	382.5498	-	0.00	0.4873	75.15	62.28	12.87	0.00	24.00	
10.02.21	4.639	378.9443	379.9277	-	0.00	0.9834	72.49	60.27	12.22	0.00	24.00	
11.02.21	4.670	381.2168	382.3145	-	0.00	1.0977	73.09	60.87	12.22	0.00	24.00	
12.02.21	4.736	378.5273	379.7217	-	0.00	1.1943	73.37	60.88	12.49	0.00	24.00	
13.02.21	4.734	379.7236	380.9063	-	0.00	1.1826	73.68	61.24	12.44	0.00	24.00	
14.02.21	4.770	378.9102	380.0977	-	0.00	1.1875	73.94	61.38	12.56	0.00	24.00	
15.02.21	5.023	378.2559	379.4668	-	0.00	1.2109	76.06	62.81	13.25	0.00	24.00	
16.02.21	4.907	372.8984	374.0352	-	0.00	1.1367	74.90	61.76	13.13	0.00	24.00	
17.02.21	4.406	380.0742	381.1621	-	0.00	1.0879	70.48	58.91	11.57	0.00	24.00	
18.02.21	4.712	378.7441	379.9219	-	0.00	1.1777	73.15	60.73	12.42	0.00	24.00	
Итого	129.564	12287.6855	12325.9209	0.0000	0.00	38.2353	66.98	56.46	10.52	0.00	768.00	0.00

показания интегратора км-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vн	Тр
18.02.21	24:00	192.436	18434.23	18489.93	0.00	1176.00
18.01.21	00:00	62.872	6146.55	6164.01	0.00	408.00
Итого		129.564	12287.69	12325.92	0.00	768.00

отчетный период _____ 768.00_час. Период норм. работы _____ 768.00_час.
 Период отключения питания (u) _____ 0.000_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000_час. Период G=win (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

