

Организация "УК Лия" _____
 Адрес ул. Комсомольская, д. 4а _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-1 _____
 Дата последующей поверки _____
 Комсомольская 4а
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 347734
 Версия 02.30 _____
 Год: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 СП : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 16.04.2022 по 15.05.2022

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 Утечка	VI	M2-M1 подмес	t1	t2			t1-t2
16.04.22	11.352	1326.4141	0.0000	1326.4141	0.00	63.65	55.19	8.46	0.00	24.00	
17.04.22	11.914	1315.3281	0.0000	1315.3281	0.00	64.02	55.06	8.96	0.00	24.00	
18.04.22	11.404	1312.2031	0.0000	1312.2031	0.00	63.78	55.19	8.59	0.00	24.00	
19.04.22	11.028	1328.0156	0.0000	1328.0156	0.00	63.48	55.27	8.22	0.16	23.84	D
20.04.22	11.069	1319.4297	0.0000	1319.4297	0.00	63.86	55.57	8.29	0.00	24.00	
21.04.22	11.182	1302.6875	0.0000	1312.6875	0.00	63.73	55.31	8.42	0.00	24.00	
22.04.22	11.101	1301.9844	0.0000	1301.9844	0.00	64.14	55.71	8.43	0.00	24.00	
23.04.22	11.151	1342.6016	0.0000	1342.6016	0.00	63.80	55.60	8.20	0.00	24.00	
24.04.22	10.761	1321.5703	0.0000	1321.5703	0.00	63.34	55.30	8.04	0.00	24.00	
25.04.22	10.610	1316.7813	0.0000	1316.7813	0.00	63.64	55.68	7.96	0.00	24.00	
26.04.22	10.412	1312.5859	0.0000	1312.5859	0.00	63.65	55.82	7.83	0.01	23.99	U
27.04.22	10.682	1318.1094	0.0000	1318.1094	0.00	63.70	55.70	8.00	0.00	24.00	
28.04.22	10.711	1313.0391	0.0000	1313.0391	0.00	63.66	55.61	8.06	0.00	24.00	
29.04.22	10.796	1327.2500	0.0000	1327.2500	0.00	63.66	55.62	8.03	0.00	24.00	
30.04.22	11.057	1339.8281	0.0000	1339.8281	0.00	63.58	55.43	8.15	0.00	24.00	
01.05.22	11.152	1330.4609	0.0000	1330.4609	0.00	63.98	55.70	8.28	0.00	24.00	
02.05.22	10.541	1295.2500	0.0000	1295.2500	0.00	63.77	55.73	8.04	0.00	24.00	
03.05.22	10.554	1346.4141	0.0000	1346.4141	0.00	62.94	55.20	7.74	0.00	24.00	
04.05.22	10.561	1350.0781	0.0000	1350.0781	0.00	63.27	55.55	7.72	0.00	24.00	
05.05.22	10.729	1320.8047	0.0000	1320.8047	0.00	63.49	55.47	8.02	0.00	24.00	
06.05.22	10.518	1353.2734	0.0000	1353.2734	0.00	63.34	55.67	7.67	0.00	24.00	
07.05.22	10.532	1414.9766	0.0000	1414.9766	0.00	63.23	55.88	7.35	0.09	23.91	D
08.05.22	10.339	1356.1875	0.0000	1356.1875	0.00	63.76	56.24	7.52	0.00	24.00	
09.05.22	10.680	1370.7813	0.0000	1370.7813	0.00	63.52	55.83	7.69	0.00	24.00	
10.05.22	11.154	1397.5313	0.0000	1397.5313	0.00	63.50	55.62	7.88	0.00	24.00	
11.05.22	6.545	774.4844	0.0000	774.4844	0.00	63.23	54.88	8.35	0.00	24.00	
12.05.22	2.604	222.8750	0.0000	222.8750	0.00	64.20	52.61	11.59	0.67	23.33	U
13.05.22	2.684	251.6406	0.0000	251.6406	0.00	63.93	53.36	10.57	0.00	24.00	
14.05.22	2.753	231.5469	0.0000	231.5469	0.00	64.32	52.53	11.79	0.00	24.00	
15.05.22	3.257	245.4844	0.0000	245.4844	0.00	64.94	51.76	13.17	0.00	24.00	
Итого	289.833	35069.6172	0.0000	35069.617	0.00	63.63	55.46	8.16	0.92	719.08	0.92

48,585

Показания интеграторов КМ-5
 Дата Время Q M1 M2 VI Tr

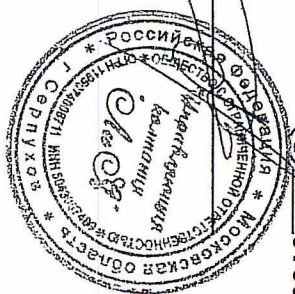
Страница 1

15.05.22 24:00	1230.352	132350.45	0.00	0.00	2593.32
16.04.22 00:00	940.519	97280.84	0.00	0.00	1874.24
Итого	289.833	35069.62	0.00	0.00	719.08

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм.работы _____ 719.08_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.676_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.242_час. Период g<min (G) _____ 0.000_час.
 Период g>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 290,204 Гкал