

Организация ООО УК "Лия" Номер договора _____
 Адрес ул. Химиков, д.57 отп. Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Номер теплосчетчика 386985
 Дата последней поверки теплосчетчика версия 02.30
 Гпод.: 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 17.10.2022 по 16.11.2022

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		М1	М2	М1-М2 утечка	ВИ	М2-М1 подмес	t1	t2	t1-t2			Нераб. ТН
17.10.22	1.790	238.0742	237.3672	0.7070	0.00	-	50.13	42.61	7.52	0.00	24.00	
18.10.22	1.440	235.0273	234.4922	0.5352	0.00	-	45.97	39.83	6.13	0.00	24.00	
19.10.22	1.090	233.1992	232.5859	0.6133	0.00	-	40.92	36.24	4.68	0.00	24.00	
20.10.22	1.197	233.2734	232.6250	0.6484	0.00	-	41.57	36.43	5.14	0.00	24.00	
21.10.22	1.660	233.0234	232.3086	0.7148	0.00	-	47.74	40.61	7.13	0.00	24.00	
22.10.22	1.884	232.8555	232.1445	0.7109	0.00	-	51.61	43.52	8.09	0.00	24.00	
23.10.22	1.458	230.2930	229.6758	0.6172	0.00	-	46.28	39.94	6.34	0.28	23.72	E
24.10.22	0.999	230.0430	229.6445	0.3984	0.00	-	38.67	34.33	4.34	0.36	23.64	E
25.10.22	1.644	233.1445	232.3203	0.8242	0.00	-	46.70	39.64	7.06	0.00	24.00	
26.10.22	1.768	232.2578	231.5039	0.7539	0.00	-	49.27	41.66	7.62	0.00	24.00	
27.10.22	1.580	223.5156	222.8750	0.6406	0.00	-	47.19	40.11	7.08	0.32	23.68	E
28.10.22	1.513	223.4766	222.7383	0.7383	0.00	-	46.01	39.23	6.78	0.00	24.00	
29.10.22	1.506	223.6758	223.0313	0.6445	0.00	-	46.50	39.76	6.74	0.00	24.00	
30.10.22	1.519	223.6367	222.9648	0.6719	0.00	-	46.67	39.87	6.80	0.00	24.00	
31.10.22	2.071	223.2500	222.5508	0.6992	0.00	-	53.88	44.60	9.28	0.00	24.00	
01.11.22	2.035	223.2617	222.5703	0.6914	0.00	-	53.25	44.13	9.12	0.00	24.00	
02.11.22	2.084	223.2383	222.5352	0.7031	0.00	-	54.08	44.73	9.34	0.00	24.00	
03.11.22	2.045	223.3164	222.6523	0.6641	0.00	-	53.16	44.00	9.16	0.00	24.00	
04.11.22	1.967	223.4063	222.7031	0.7031	0.00	-	51.68	42.87	8.81	0.00	24.00	
05.11.22	2.065	222.1016	221.4414	0.6602	0.00	-	53.39	44.08	9.30	0.13	23.87	E
06.11.22	2.119	223.5781	222.8633	0.7148	0.00	-	54.01	44.53	9.48	0.00	24.00	
07.11.22	1.972	223.3789	222.6875	0.6914	0.00	-	52.03	43.19	8.83	0.00	24.00	
08.11.22	1.599	223.6563	222.9336	0.7227	0.00	-	46.87	39.72	7.16	0.00	24.00	
09.11.22	1.322	223.6484	222.9570	0.6914	0.00	-	43.16	37.24	5.92	0.00	24.00	
10.11.22	1.493	223.7344	223.0859	0.6484	0.00	-	45.48	38.80	6.68	0.00	24.00	
11.11.22	1.433	224.9844	224.2891	0.6953	0.00	-	45.34	38.96	6.38	0.00	24.00	
12.11.22	1.230	223.3828	222.7578	0.6250	0.00	-	42.36	36.84	5.52	0.00	24.00	
13.11.22	1.339	222.8281	222.8281	0.0000	0.00	-	43.61	37.61	6.00	0.00	24.00	E
14.11.22	1.951	223.2656	222.5391	0.7266	0.00	-	51.86	43.11	8.75	0.00	24.00	
15.11.22	1.822	223.1680	222.4375	0.7305	0.00	-	50.32	42.15	8.17	0.00	24.00	
16.11.22	2.193	223.5078	222.7813	0.7266	0.00	-	54.59	44.77	9.82	0.00	24.00	
ИТОГО	51.790	7023.7773	7002.8906	20.8866	0.00	0.0000	48.17	40.79	7.38	1.10	742.90	1.10

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Tr
16.11.22	24:00	349.438	41113.16	41329.95	0.00	4930.73
17.10.22	00:00	297.648	34089.39	34327.06	0.00	4187.83
Итого		51.790	7023.78	7002.89	0.00	742.90

Отчетный период — 744.00_час. Период норм. работы — 742.90_час.

Период отключения питания (U) — 0.000_час. Период функц. отказа (E) — 1.101_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 _____



*Ротр. = 51,867 Деан
 год.*