

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 _____

60.0 м3/ч Ду= _____ мм Гпод.: 0.06 -
 60.0 м3/ч Ду= _____ мм Гобр.: 0.06 -
 _____ л/Имп Гп : 10

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 19.10.2021 по 15.11.2021

Температура, °С		Время, час		Масса, тонн			
Дата	Q	M1	M2	M1-M2	Vi		
M2-M1	t1	t2	t1-t2	Нераб.	Работы	Классиф	
подмес	Гкал			Тн	Тр	утечка	ошибок
19.10.21	2.243	356.0625	358.1250	-		0.00	
2.0625	51.07	44.79	6.28	0.00	24.00		
20.10.21	2.416	356.6719	358.8086	-		0.00	
2.1367	52.69	45.93	6.76	0.00	24.00		
21.10.21	1.977	360.1523	362.1484	-		0.00	
1.9961	48.67	43.20	5.47	0.00	24.00		
22.10.21	1.940	363.5820	365.5625	-		0.00	
1.9805	48.87	43.56	5.32	0.00	24.00		
23.10.21	1.988	358.2773	360.3281	-		0.00	
2.0508	48.76	43.23	5.53	0.00	24.00		
24.10.21	2.320	357.8867	359.4570	-		0.00	
1.5703	51.89	45.42	6.47	0.00	24.00		
25.10.21	2.496	354.9922	356.3828	-		0.00	
1.3906	53.57	46.56	7.02	0.00	24.00		
26.10.21	2.315	354.0820	355.9609	-		0.00	
1.8789	51.52	45.00	6.52	0.00	24.00		
27.10.21	2.137	354.5234	356.3047	-		0.00	
1.7813	49.76	43.74	6.01	0.00	24.00		
28.10.21	1.973	356.3750	358.5391	-		0.00	
2.1641	48.10	42.59	5.52	0.00	24.00		
29.10.21	1.943	358.3984	360.7109	-		0.00	
2.3125	48.14	42.74	5.40	0.00	24.00		
30.10.21	1.920	360.5313	362.6484	-		0.00	
2.1172	48.30	42.99	5.31	0.02	23.98	U	

31.10.21	2.008	357.5859	359.5313	-		0.00
1.9453	48.82	43.22	5.60	0.00	24.00	
01.11.21	2.156	357.1250	359.0234	-		0.00
1.8984	50.26	44.23	6.02	0.00	24.00	
02.11.21	2.275	355.3750	357.0625	-		0.00
1.6875	51.80	45.42	6.38	0.00	24.00	
03.11.21	2.033	354.0156	356.0313	-		0.00
2.0156	49.01	43.28	5.72	0.00	24.00	
04.11.21	1.957	358.5703	360.5313	-		0.00
1.9609	48.23	42.79	5.44	0.00	24.00	
05.11.21	1.942	360.0703	362.4844	-		0.00
2.4141	48.27	42.89	5.38	0.00	24.00	
06.11.21	1.956	360.3906	362.9063	-		0.00
2.5156	48.89	43.48	5.41	0.00	24.00	
07.11.21	1.912	356.2109	358.5938	-		0.00
2.3828	48.02	42.67	5.35	0.00	24.00	
08.11.21	1.975	352.8438	355.1797	-		0.00
2.3359	48.25	42.67	5.58	0.00	24.00	
09.11.21	2.500	352.0625	354.0781	-		0.00
2.0156	53.33	46.25	7.09	0.00	24.00	
10.11.21	2.620	352.0469	354.1719	-		0.00
2.1250	54.34	46.91	7.43	0.00	24.00	
11.11.21	2.522	354.4766	356.7891	-		0.00
2.3125	53.16	46.06	7.10	0.00	24.00	
12.11.21	2.431	354.2969	356.3906	-		0.00
2.0938	52.65	45.80	6.85	0.00	24.00	
13.11.21	2.295	354.4219	356.8359	-		0.00
2.4141	50.83	44.37	6.46	0.00	24.00	
14.11.21	2.526	356.7656	359.1563	-		0.00
2.3906	53.36	46.30	7.06	0.00	24.00	
15.11.21	2.591	353.5625	355.8203	-		0.00
2.2578	53.90	46.58	7.31	0.00	24.00	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Итого	61.365	9981.3555	10039.5625	0.0000		0.00
58.2070	50.51	44.38	6.13	0.02	671.98	0.02
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Показания

интеграторов КМ-5

М2	Ви	Тр	Дата	Время	Q	М1
			15.11.21	24:00	519.139	72728.88
73102.72	0.00	4562.67				
			19.10.21	00:00	457.774	62747.53
63063.16	0.00	3890.68				
			Итого		61.365	9981.36

10039.56 | 0.00 | 671.98 |

|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
---|

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период
норм. работы 671.98_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.016_ час. Период
функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

Период $t_1-t_2 < \min$ (D) _____ 0.000_ час. Период $G < \min$
(g) _____ 0.000_ час.

Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_ час.

Представитель Сернуховский филиал
теплоснабжающей
абонента ООО "Газпром теплоэнерго МО"
организации "Тепловая инспекция"

Представитель



Фдос. = 61,367 Гкал