

Организация _000 УК "Лия"
 Адрес _ул. Глазовская, д.32
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.33_ Номер теплосчетчика _450490
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 л/Имп

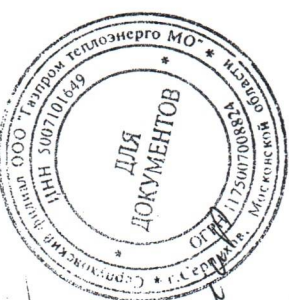
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с _17.10.2022_ по _16.11.2022_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок		
		M1	M2	M1-M2 Утечка	VI	M2-M1 подмес	t1	t2			t1-t2	Нераб. ТН
17.10.22	1.664	311.1680	310.4023	0.7656	0.00	-	44.09	38.74	5.35	0.00	24.00	
18.10.22	1.581	317.9727	316.5391	1.4336	0.00	-	43.29	38.32	4.97	0.00	24.00	
19.10.22	1.553	319.0547	317.5469	1.5078	0.00	-	43.25	38.38	4.87	0.00	24.00	
20.10.22	1.683	311.5117	310.7734	0.7383	0.00	-	44.41	39.01	5.40	0.02	23.98	U
21.10.22	1.834	313.6641	313.0117	0.6523	0.00	-	45.96	40.11	5.84	0.00	24.00	
22.10.22	1.683	311.2422	310.6523	0.5898	0.00	-	44.22	38.81	5.41	0.00	24.00	
23.10.22	1.712	313.6406	313.0703	0.5703	0.00	-	44.55	39.10	5.46	0.00	24.00	
24.10.22	1.746	311.8867	311.1914	0.6953	0.00	-	44.57	38.97	5.60	0.00	24.00	
25.10.22	2.022	313.6719	312.8672	0.8047	0.00	-	47.53	41.09	6.44	0.00	24.00	
26.10.22	2.226	315.3164	314.4805	0.8359	0.00	-	49.65	42.59	7.05	0.00	24.00	
27.10.22	2.257	316.6211	315.6758	0.9453	0.00	-	50.12	43.00	7.12	0.00	24.00	
28.10.22	2.254	319.4883	318.5859	0.9023	0.00	-	50.49	43.45	7.05	0.00	24.00	
29.10.22	2.257	359.2813	358.5156	0.7656	0.00	-	50.51	44.25	6.27	0.00	24.00	
30.10.22	2.263	391.1836	390.9844	0.1992	0.00	-	50.06	44.29	5.77	0.00	24.00	
31.10.22	2.396	385.1289	384.8555	0.2734	0.00	-	50.64	44.44	6.21	0.00	24.00	
01.11.22	2.401	385.8086	385.6328	0.1758	0.00	-	50.43	44.22	6.21	0.00	24.00	
02.11.22	2.339	386.3984	386.1133	0.2852	0.00	-	49.70	43.67	6.04	0.00	24.00	
03.11.22	2.773	389.5000	389.2109	0.2891	0.00	-	54.07	46.96	7.10	0.00	24.00	
04.11.22	2.616	393.9883	393.8008	0.1875	0.00	-	52.43	45.80	6.62	0.00	24.00	
05.11.22	2.564	397.8711	397.4258	0.4453	0.00	-	51.74	45.31	6.43	0.00	24.00	
06.11.22	2.413	398.4180	397.9922	0.4258	0.00	-	52.81	46.10	6.71	0.00	24.00	
07.11.22	2.413	394.8477	394.3906	0.4570	0.00	-	50.22	44.13	6.09	0.01	23.99	U
08.11.22	2.264	394.6055	393.7734	0.8320	0.00	-	48.74	43.02	5.72	0.00	24.00	
09.11.22	2.301	401.5391	400.7266	0.8125	0.00	-	49.59	43.88	5.71	0.00	24.00	
10.11.22	2.299	403.0820	402.2656	0.8164	0.00	-	49.92	44.24	5.68	0.00	24.00	
11.11.22	2.308	397.1172	396.3789	0.7383	0.00	-	50.39	44.60	5.79	0.00	24.00	
12.11.22	2.234	374.0781	373.6172	0.4609	0.00	-	50.09	44.14	5.96	0.00	24.00	
13.11.22	2.235	371.8047	371.3945	0.4102	0.00	-	50.05	44.05	6.00	0.00	24.00	
14.11.22	2.485	366.0469	365.3281	0.7188	0.00	-	52.01	45.24	6.78	0.00	24.00	
15.11.22	2.382	364.5391	363.8242	0.7148	0.00	-	50.84	44.18	6.66	1.17	22.83	D
16.11.22	3.037	368.6172	367.9219	0.6953	0.00	-	56.83	48.60	8.23	0.00	24.00	
Итого	68.466	11099.0938	11078.9492	20.1443	0.00	0.0000	49.37	43.21	6.16	1.20	742.80	1.20

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Tr
16.11.22	24:00	470.829	57284.40	57163.89	0.00	4215.36
17.10.22	00:00	402.363	46185.31	46084.94	0.00	3472.56
Итого		68.466	11099.09	11078.95	0.00	742.80

Отчетный период — 744.00_час. Период норм. работы — 742.80_час.

Период отключения питания (U) — 0.026_час. Период функц.отказа (E) — 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) — 1.170_час. Период G<min (g) — 0.000_час.
 Период G>max (G) — 0.000_час.



Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____
Подпись = 68,577