

#101772#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: _Теплосервис,ООО

Адрес: _Киевская,111-119/Фабричная,1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00295995

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА31С

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2024	59,96	44,93	15,03	34,005	33,442	23,951	23,72	9,722	4,9	4,52	0,9397	0,4374	24	0	
24.10.2024	59,1	44,48	14,62	33,805	33,259	23,807	23,585	9,674	4,87	4,5	0,9167	0,4289	24	0	
25.10.2024	58,5	43,96	14,54	34,075	33,533	23,741	23,524	10,009	4,86	4,5	0,9273	0,4392	24	0	
26.10.2024	58,31	43,86	14,45	34,358	33,814	23,657	23,438	10,376	4,85	4,49	0,9436	0,4547	24	0	
27.10.2024	60,09	44,76	15,33	33,77	33,208	23,568	23,345	9,863	4,87	4,51	0,9503	0,4415	24	0	
28.10.2024	59,42	44,49	14,93	33,765	33,214	23,572	23,353	9,861	4,87	4,51	0,9343	0,4379	24	0	
29.10.2024	57,62	43,64	13,98	33,247	32,735	23,453	23,239	9,496	4,87	4,51	0,872	0,4117	24	0	
30.10.2024	58,39	43,91	14,48	32,9	32,379	23,423	23,209	9,17	4,85	4,49	0,8715	0,4004	24	0	
31.10.2024	59,98	44,65	15,33	33,573	33,015	23,493	23,273	9,742	4,92	4,51	0,941	0,4354	24	0	
01.11.2024	59,06	44,16	14,9	33,67	33,127	23,311	23,096	10,031	4,89	4,5	0,9362	0,4412	24	0	
02.11.2024	58,02	43,77	14,25	35,102	34,558	23,261	23,049	11,509	4,85	4,48	0,9963	0,5011	24	0	
03.11.2024	57,61	43,15	14,46	35,338	34,792	23,16	22,955	11,837	4,85	4,47	1,0138	0,5102	24	0	
04.11.2024	59,8	44,37	15,43	33,915	33,356	23,434	23,214	10,142	4,87	4,5	0,9642	0,4489	24	0	
05.11.2024	59,1	43,74	15,36	33,23	32,695	23,486	23,273	9,422	4,87	4,51	0,9143	0,4128	24	0	
06.11.2024	56,55	42,54	14,01	34,752	34,237	23,15	22,95	11,287	4,83	4,48	0,9599	0,4773	24	0	*
07.11.2024	59,67	44,1	15,57	33,938	33,38	23,447	23,23	10,15	4,89	4,51	0,9675	0,4456	24	0	
08.11.2024	58,91	43,5	15,41	34,032	33,49	23,229	23,019	10,471	4,85	4,47	0,9717	0,4566	24	0	
09.11.2024	57,7	41,88	15,82	31,48	30,993	20,809	20,635	10,358	4,84	4,54	0,924	0,4336	24	0	*
10.11.2024	58,01	41,82	16,19	31,568	31,074	20,624	20,451	10,623	4,84	4,54	0,9472	0,4423	24	0	*
11.11.2024	58,71	42,03	16,68	31,145	30,648	20,679	20,505	10,143	4,86	4,54	0,937	0,4257	24	0	*
12.11.2024	56,97	40,9	16,07	30,23	29,774	20,111	19,954	9,82	4,86	4,54	0,88	0,4042	24	0	*
13.11.2024	59,73	42,65	17,08	31,087	30,575	20,317	20,138	10,437	4,88	4,55	0,9673	0,4424	24	0	*
14.11.2024	57,61	41,7	15,91	31,61	31,122	20,218	20,052	11,07	4,84	4,54	0,9565	0,4598	24	0	*
15.11.2024	58,74	42,09	16,65	30,548	30,063	20,278	20,108	9,955	4,88	4,56	0,9189	0,4189	24	0	*
16.11.2024	59,75	42,78	16,97	32,212	31,68	20,159	19,987	11,693	4,89	4,55	1,0379	0,5039	24	0	*
17.11.2024	59,77	42,91	16,86	32,005	31,475	20,063	19,887	11,588	4,87	4,55	1,028	0,4987	24	0	*
18.11.2024	57,48	41,86	15,62	31,685	31,2	20,131	19,963	11,237	4,89	4,58	0,9577	0,4682	24	0	*
19.11.2024	57,65	41,61	16,04	30,838	30,365	20,113	19,95	10,415	4,89	4,57	0,9202	0,4322	24	0	*
20.11.2024	57,45	41,81	15,64	32,465	31,967	19,808	19,642	12,325	4,88	4,57	1,0151	0,5092	24	0	*
21.11.2024	57,15	41,15	16	31,655	31,175	19,881	19,722	11,453	4,87	4,57	0,9697	0,4711	24	0	*
22.11.2024	56,37	40,39	15,98	30,852	30,394	19,917	19,765	10,629	4,9	4,57	0,9149	0,4274	24	0	*
23.11.2024	59,74	42,12	17,62	31,888	31,364	19,854	19,688	11,676	4,88	4,55	1,0442	0,4936	24	0	*
Итого:				1048,7	1032,1	702,1	695,919	336,184			30,4389	14,412	768	0	
Средние:	58,52	42,99	15,53						4,86	4,52					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	923,032	907,815	641,405	635,384	272,431	25,9369	12,1293	628	0
23/11/2424:00	1971,775	1939,918	1343,51	1331,303	608,615	56,3758	26,5413	1396	0
Итого:	1048,743	1032,103	702,105	695,919	336,184	30,4389	14,412	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 148ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

