

#98397#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/09/24г.-23/10/24г.

Абонент: _ООО Теплосервис
Адрес: _Киевская,111-119/Фабричная,1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
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 Т3=0 КС=0хА31С ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.09.2024	62,45	47,1	15,35	4,502	4,421	3,067	3,035	1,386	5,31	5,09	0,1332	0,0654	4	0	*
27.09.2024	62,68	47,16	15,52	33,935	33,325	25,125	24,862	8,463	5,08	4,68	0,9163	0,4	24	0	
28.09.2024	62,54	46,8	15,74	34,443	33,825	25,071	24,813	9,012	5,04	4,67	0,954	0,4225	24	0	
29.09.2024	62,66	46,12	16,54	36,005	35,356	25,148	24,894	10,462	4,98	4,63	1,0673	0,484	24	0	
30.09.2024	62,61	45,9	16,71	35,557	34,92	25,274	25,021	9,899	4,97	4,64	1,0379	0,4552	24	0	
01.10.2024	61,73	45,25	16,48	35,993	35,364	25,227	24,983	10,381	4,96	4,63	1,0524	0,4691	24	0	*
02.10.2024	61,54	44,91	16,63	35,42	34,803	25,19	24,951	9,852	4,98	4,64	1,0207	0,444	24	0	
03.10.2024	60,64	44,44	16,2	35,877	35,271	25,005	24,773	10,498	4,96	4,64	1,0379	0,4657	24	0	
04.10.2024	59,9	43,88	16,02	36,125	35,526	24,895	24,667	10,859	4,94	4,63	1,0455	0,4774	24	0	
05.10.2024	60,57	44,24	16,33	36,53	35,914	24,766	24,539	11,375	4,92	4,6	1,0894	0,5051	24	0	
06.10.2024	60,6	44,14	16,46	36,695	36,072	24,62	24,392	11,68	4,92	4,59	1,109	0,5165	24	0	
07.10.2024	57,8	43	14,8	36,023	35,462	24,59	24,372	11,09	4,95	4,6	1,0014	0,4688	24	0	
08.10.2024	57,81	42,87	14,94	35,607	35,053	24,64	24,426	10,627	5,01	4,62	0,9796	0,4617	24	0	
09.10.2024	58,57	43,88	14,69	35,5	34,935	24,354	24,133	10,802	5	4,61	0,9872	0,4742	24	0	
10.10.2024	57,86	43,9	13,96	34,94	34,396	24,197	23,976	10,42	4,97	4,59	0,9376	0,4563	24	0	
11.10.2024	56,87	43,08	13,79	34,393	33,876	24,467	24,251	9,625	4,9	4,53	0,8816	0,419	24	0	
12.10.2024	58,82	44,44	14,38	35,035	34,476	24,525	24,294	10,182	4,88	4,51	0,948	0,4537	24	0	
13.10.2024	59,07	44,67	14,4	36,14	35,56	24,285	24,058	11,502	4,87	4,51	1,0254	0,5109	24	0	*
14.10.2024	58,52	44,35	14,17	35,78	35,213	24,215	23,991	11,222	4,88	4,53	0,9963	0,4964	24	0	*
15.10.2024	59,15	44,57	14,58	34,772	34,211	24,41	24,18	10,031	4,88	4,51	0,9458	0,4464	24	0	
16.10.2024	57,73	43,51	14,22	34,235	33,706	24,349	24,133	9,573	4,86	4,51	0,8955	0,4205	24	0	
17.10.2024	58,73	43,86	14,87	35,993	35,421	24,119	23,898	11,523	4,87	4,51	1,0323	0,5101	24	0	
18.10.2024	60,27	45,13	15,14	34,362	33,784	24,262	24,028	9,756	4,88	4,52	0,9513	0,436	24	0	
19.10.2024	59,21	44,2	15,01	35,273	34,701	23,992	23,771	10,93	4,84	4,48	1,0037	0,4871	24	0	
20.10.2024	59,55	44,53	15,02	35,535	34,956	23,812	23,588	11,368	4,83	4,48	1,0314	0,504	24	0	
21.10.2024	58,8	44,1	14,7	34,022	33,477	23,878	23,658	9,819	4,84	4,49	0,925	0,4319	24	0	
22.10.2024	58,67	44,36	14,31	34,34	33,791	23,922	23,697	10,094	4,88	4,51	0,9312	0,4474	24	0	
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	
Итого:				957,03	941,257	665,35	659,104	282,153			26,8766	12,5667	652	0	
Средние:	59,83	44,61	15,21						4,93	4,58					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/09/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/10/2424:00	957,037	941,257	665,356	659,104	282,153	26,8766	12,5667	652	0
Итого:	957,037	941,257	665,356	659,104	282,153	26,8766	12,5667	652	0

Период нормальной работы 652ч
Период отсутств.счета теплоэнергии 0ч
Время работы прибора после сброса 394ч
Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

