

#111834#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: УЮТ-Сервис

Адрес: Киевская,74-а-е

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207552

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xФ2Е7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2024	76,78	48,12	28,66	104,44	101,71	102,4	101,26	0,45	6	4	2,938	0,017	24	0	
24.12.2024	77,05	50,45	26,6	123,13	119,92	120,74	119,32	0,6	6	4	3,224	0,032	24	0	
25.12.2024	76,93	50,46	26,47	124,67	121,43	122,28	120,84	0,59	6	4	3,248	0,028	24	0	
26.12.2024	76,74	48,62	28,12	108,78	105,95	106,68	105,49	0,46	6	4	3,002	0,02	24	0	
27.12.2024	76,53	47,67	28,86	100,22	97,6	98,29	97,24	0,36	6	4	2,835	0,014	24	0	
28.12.2024	76,62	48,01	28,61	103,7	101,02	101,73	100,58	0,44	6	4	2,913	0,017	24	0	
29.12.2024	76,68	48,64	28,04	110,68	107,79	108,55	107,36	0,43	6	4	3,046	0,017	24	0	
30.12.2024	76,36	48,06	28,3	108,77	105,96	106,71	105,56	0,4	6	4	3,022	0,018	24	0	
31.12.2024	76,3	47,94	28,36	113,5	110,57	111,26	110,05	0,52	6	4	3,165	0,024	24	0	
01.01.2025	76,53	49,24	27,29	113,31	110,42	111,1	109,86	0,56	6	4	3,043	0,026	24	0	
02.01.2025	76,66	50,6	26,06	125,05	121,83	122,63	121,13	0,7	6	4	3,212	0,037	24	0	
03.01.2025	77,09	55,93	21,16	184,1	179,3	180,67	178,05	1,25	6	4	3,873	0,068	24	0	
04.01.2025	78,22	55,9	22,32	178,17	173,4	174,65	172,08	1,32	6	4	3,952	0,073	24	0	
05.01.2025	79,25	55,6	23,65	167,75	163,12	164,41	162,05	1,07	6	4	3,924	0,06	24	0	
06.01.2025	78,01	55,72	22,29	173,13	168,51	169,79	167,33	1,18	6	4	3,829	0,066	24	0	
07.01.2025	76,69	48,72	27,97	111,28	108,39	109,03	107,82	0,57	6	4	3,062	0,023	24	0	
08.01.2025	76,89	50,32	26,57	130,07	126,68	127,45	125,96	0,72	6	4	3,407	0,034	24	0	
09.01.2025	77,09	53,05	24,04	152,75	148,75	149,72	147,74	1,01	6	4	3,633	0,057	24	0	
10.01.2025	76,73	52,33	24,4	142,98	139,27	140,15	138,32	0,95	6	4	3,455	0,054	24	0	
11.01.2025	77,12	55,74	21,38	187,61	182,7	184,12	181,45	1,25	6	4	3,983	0,07	24	0	
12.01.2025	77,08	54,45	22,63	168,61	164,19	165,38	163,08	1,11	6	4	3,779	0,06	24	0	
13.01.2025	77,4	55,63	21,77	181,44	176,67	177,9	175,34	1,33	6	4	3,924	0,075	24	0	
14.01.2025	77,26	54,75	22,51	175,08	170,45	171,55	169,11	1,34	6	4	3,916	0,073	24	0	
15.01.2025	76,98	49,81	27,17	118,48	115,38	115,97	114,63	0,75	6	4	3,176	0,037	24	0	
16.01.2025	76,74	49,85	26,89	121,74	118,57	119,22	117,84	0,73	6	4	3,229	0,036	24	0	
17.01.2025	76,71	48,93	27,78	119,82	116,74	117,33	116	0,74	6	4	3,284	0,034	24	0	
18.01.2025	76,84	49,12	27,72	116,31	113,26	113,96	112,67	0,59	6	4	3,172	0,025	24	0	
19.01.2025	76,9	50,2	26,7	127,78	124,46	125,13	123,65	0,81	6	4	3,368	0,041	24	0	
20.01.2025	77,34	54,55	22,79	166,26	161,88	162,97	160,71	1,17	6	4	3,761	0,063	24	0	
21.01.2025	77,47	54,42	23,05	162,64	158,33	159,43	157,22	1,11	6	4	3,714	0,061	24	0	
22.01.2025	77,4	53,85	23,55	154,99	150,92	151,93	149,83	1,09	6	4	3,617	0,06	24	0	
23.01.2025	77,43	54,15	23,28	160,82	156,59	157,63	155,45	1,14	6	4	3,713	0,063	24	0	
Итого:				4438	4321,76	4350,7	4295,02	26,74			109,419	1,383	768	0	
Средние:	77,05	51,58	25,46						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	67263,2	65693,86	66303,37	65375,84	318,02	1187,268	17,988	16359	20
23/01/2524:00	71701,26	70015,62	70654,13	69670,86	344,76	1296,687	19,371	17127	20
Итого:	4438,06	4321,76	4350,76	4295,02	26,74	109,419	1,383	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17259ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

