

#193206#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: \_ООО Мастер  
Адрес: \_Киевская,74а-е

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

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

Тив= 0.00°C

Заводской номер 00207552

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0мF2E7

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	
23.12.2025	75,44	55,1	20,34	171,75	167,45	168,96	166,59	0,86	6	4	3,456	0,048	24	0	
24.12.2025	82,49	60,23	22,26	193,21	187,51	189,63	186,46	1,05	6	4	4,247	0,061	24	0	
25.12.2025	80,64	58,98	21,66	195,72	190,17	192,2	189,09	1,08	6	4	4,193	0,064	24	0	
26.12.2025	73,85	51,71	22,14	145,66	142,15	143,31	141,51	0,64	6	4	3,187	0,035	24	0	
27.12.2025	72,31	50,8	21,51	147,64	144,22	145,34	143,58	0,64	6	4	3,139	0,036	24	0	
28.12.2025	72,42	52,28	20,14	165,54	161,68	162,98	160,9	0,78	6	4	3,302	0,045	24	0	
29.12.2025	72,86	53,18	19,68	173,61	169,52	170,96	168,68	0,84	6	4	3,386	0,047	24	0	
30.12.2025	76,96	56,13	20,83	185,66	180,82	182,57	179,89	0,93	6	4	3,828	0,051	24	0	
31.12.2025	79,99	56,61	23,38	176,69	171,76	173,47	170,9	0,86	6	4	4,074	0,05	24	0	
01.01.2026	80,08	57,95	22,13	179,56	174,51	176,4	173,66	0,85	6	4	3,924	0,048	24	0	
02.01.2026	76,4	54,53	21,87	166,91	162,61	164,16	161,87	0,74	6	4	3,606	0,043	24	0	
03.01.2026	76,67	56,12	20,55	189,03	184,15	185,95	183,2	0,95	6	4	3,846	0,055	24	0	
04.01.2026	79,17	57,6	21,57	190,73	185,51	187,48	184,58	0,93	6	4	4,063	0,055	24	0	
05.01.2026	79,58	56,97	22,61	179,78	174,81	176,68	174,01	0,8	6	4	4,004	0,046	24	0	
06.01.2026	82,02	57,74	24,28	174,36	169,27	171,16	168,51	0,76	6	4	4,162	0,044	24	0	
07.01.2026	83,2	60,07	23,13	193,89	188,09	190,41	187,24	0,85	6	4	4,408	0,05	24	0	
08.01.2026	85,4	62,15	23,25	201,66	195,32	197,83	194,3	1,02	6	4	4,617	0,06	24	0	
09.01.2026	84,99	62,46	22,53	206,27	199,87	202,36	198,74	1,13	6	4	4,584	0,069	24	0	
10.01.2026	82,56	59,17	23,39	189,56	183,94	186	183	0,94	6	4	4,368	0,055	24	0	
11.01.2026	81,14	57,68	23,46	184,83	179,55	181,43	178,62	0,93	6	4	4,275	0,051	24	0	
12.01.2026	82,6	59,83	22,77	193,06	187,35	189,5	186,34	1,01	6	4	4,339	0,06	24	0	
13.01.2026	84,15	60,57	23,58	192,86	186,98	189,27	186,06	0,92	6	4	4,476	0,053	24	0	
14.01.2026	83,78	60,67	23,11	197,17	191,16	193,49	190,22	0,94	6	4	4,487	0,054	24	0	
15.01.2026	79,08	57,5	21,58	180,46	175,5	177,44	174,71	0,79	6	4	3,843	0,044	24	0	
16.01.2026	80,48	58,03	22,45	193,46	187,96	190,02	187,05	0,91	6	4	4,283	0,052	24	0	
17.01.2026	83,52	60,18	23,34	194,09	188,26	190,44	187,25	1,01	6	4	4,466	0,059	24	0	
18.01.2026	84,95	60,43	24,52	191,24	185,3	187,52	184,36	0,94	6	4	4,615	0,057	24	0	
19.01.2026	85,9	61,51	24,39	189,64	183,61	185,98	182,73	0,88	6	4	4,542	0,053	24	0	
20.01.2026	85,14	60,33	24,81	182,17	176,46	178,68	175,69	0,77	6	4	4,434	0,046	24	0	
21.01.2026	85,7	60,79	24,91	183,36	177,57	179,88	176,81	0,76	6	4	4,481	0,045	24	0	
22.01.2026	85,65	60,31	25,34	181,87	176,12	178,49	175,49	0,63	6	4	4,512	0,039	24	0	
23.01.2026	85,33	61,25	24,08	195,06	188,95	191,58	188,26	0,69	6	4	4,605	0,04	24	0	
Итого:				5886,5	5718,13	5781,5	5690,3	27,83			131,752	1,615	768	0	
Средние:	80,76	58,08	22,67						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	111512,75	108890,61	109872,43	108289,38	601,23	1912,106	34,563	25119	20
23/01/2624:00	117399,25	114608,74	115654	113979,68	629,06	2043,858	36,178	25887	20
Итого:	5886,5	5718,13	5781,57	5690,3	27,83	131,752	1,615	768	0

Период нормальной работы: 200ч  
Период отсутств. счета: \_\_\_\_\_ ч  
Время работы прибора после сброса: 25997ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Для \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации

