

#108086#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/24г.-23/12/24г.

Абонент: УЮТ-Сервис

Адрес: Киевская,74а-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 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0xГ2Е7 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
23.11.2024	74,71	55,27	19,44	193,03	188,24	189,72	187,02	1,22	6	4	3,734	0,067	24	0	
24.11.2024	74,67	53,19	21,48	165,45	161,36	162,38	160,24	1,12	6	4	3,532	0,06	24	0	
25.11.2024	74,03	48,47	25,56	103,11	100,62	101,25	100,13	0,49	6	4	2,597	0,022	24	0	
26.11.2024	73,94	47,88	26,06	97,8	95,42	96,08	95,05	0,37	6	4	2,507	0,011	24	0	
27.11.2024	73,95	48,67	25,28	113,19	110,44	111,15	109,91	0,53	6	4	2,822	0,021	24	0	
28.11.2024	74,15	49,63	24,52	123,97	120,94	121,77	120,39	0,55	6	4	2,995	0,027	24	0	
29.11.2024	74,14	49,3	24,84	119,73	116,81	117,46	116,13	0,68	6	4	2,939	0,031	24	0	
30.11.2024	73,88	49,82	24,06	127,05	123,99	124,8	123,32	0,67	6	4	3,02	0,033	24	0	
01.12.2024	74,32	50,38	23,94	135,95	132,63	133,46	131,88	0,75	6	4	3,217	0,039	24	0	
02.12.2024	74,57	50,83	23,74	135,83	132,47	133,43	131,8	0,67	6	4	3,179	0,036	24	0	
03.12.2024	74,29	48,12	26,17	106,45	103,85	104,59	103,45	0,4	6	4	2,738	0,016	24	0	
04.12.2024	74,21	52,99	21,22	159,44	155,55	156,77	154,69	0,86	6	4	3,349	0,047	24	0	
05.12.2024	74,2	50,75	23,45	135,76	132,44	133,44	131,83	0,61	6	4	3,14	0,034	24	0	
06.12.2024	74,37	53,63	20,74	167,08	162,99	164,22	162,04	0,95	6	4	3,434	0,054	24	0	
07.12.2024	75	53,95	21,05	171,66	167,4	168,66	166,37	1,03	6	4	3,584	0,058	24	0	
08.12.2024	74,85	53,18	21,67	165,56	161,43	162,57	160,4	1,03	6	4	3,557	0,056	24	0	
09.12.2024	74,49	53,11	21,38	164,18	160,13	161,23	159,09	1,04	6	4	3,484	0,057	24	0	
10.12.2024	76,31	55,72	20,59	186,73	181,95	183,55	180,92	1,03	6	4	3,808	0,059	24	0	
11.12.2024	77,19	51,59	25,6	130,43	126,99	127,93	126,34	0,65	6	4	3,288	0,031	24	0	
12.12.2024	77,07	51,14	25,93	129,08	125,71	126,7	125,17	0,54	6	4	3,288	0,028	24	0	
13.12.2024	78,14	55,06	23,08	163,2	158,83	160,21	157,93	0,9	6	4	3,723	0,05	24	0	
14.12.2024	78,88	55,06	23,82	165,04	160,53	161,92	159,63	0,9	6	4	3,882	0,05	24	0	
15.12.2024	76,93	51,61	25,32	140,11	136,45	137,37	135,63	0,82	6	4	3,503	0,041	24	0	
16.12.2024	75,95	47,16	28,79	96,24	93,78	94,39	93,36	0,42	6	4	2,722	0,016	24	0	
17.12.2024	76,12	47,62	28,5	99,8	97,26	97,93	96,88	0,38	6	4	2,793	0,011	24	0	
18.12.2024	76,43	47,58	28,85	99,98	97,42	98,1	97,02	0,4	6	4	2,832	0,017	24	0	
19.12.2024	75,79	46,56	29,23	76,71	74,77	75,36	74,62	0,15	6	4	2,194	0,002	24	0	
20.12.2024	76,17	47,16	29,01	99,92	97,37	98,04	97,01	0,36	6	4	2,847	0,013	24	0	
21.12.2024	76,74	49,97	26,77	121,5	118,35	119,19	117,79	0,56	6	4	3,201	0,029	24	0	
22.12.2024	76,63	48,14	28,49	104,85	102,12	102,86	101,71	0,41	6	4	2,93	0,015	24	0	
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	
Итого:				4103,2	3999,95	4028,9	3979,01	20,94			97,777	1,048	744	0	
Средние:	75,44	50,69	24,74						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	63264,37	61795,62	62376,84	61498,09	297,53	1092,429	16,957	15639	20
23/12/2424:00	67367,64	65795,57	66405,77	65477,1	318,47	1190,206	18,005	16383	20
Итого:	4103,27	3999,95	4028,93	3979,01	20,94	97,777	1,048	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1644ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

