

#53156#

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

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

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x7152

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	
23.11.2023	73,97	49,57	24,4	131,58	128,38	129,14	127,65	0,73	6	4	3,17	0,031	24	0	
24.11.2023	72,63	49,28	23,35	134,92	131,75	132,53	131,01	0,74	6	4	3,114	0,033	24	0	
25.11.2023	75,99	50,72	25,27	140,49	136,9	137,78	136,14	0,76	6	4	3,499	0,04	24	0	
26.11.2023	78,02	51,14	26,88	135,94	132,3	133,2	131,54	0,76	6	4	3,6	0,039	24	0	
27.11.2023	79,83	52,5	27,33	136,04	132,27	133,23	131,49	0,78	6	4	3,663	0,042	24	0	
28.11.2023	80,9	52,08	28,82	129,68	126,01	126,9	125,28	0,73	6	4	3,674	0,04	24	0	
29.11.2023	81,07	52,4	28,67	132,88	129,1	130,02	128,35	0,75	6	4	3,744	0,041	24	0	
30.11.2023	80,9	53,38	27,52	141,2	137,18	138,31	136,48	0,7	6	4	3,817	0,041	24	0	
01.12.2023	78,34	52,07	26,27	139,14	135,4	136,35	134,63	0,77	6	4	3,602	0,041	24	0	
02.12.2023	77,35	51,2	26,15	139,77	136,1	137,05	135,35	0,75	6	4	3,602	0,042	24	0	
03.12.2023	77,36	51,34	26,02	138,44	134,79	135,71	134,03	0,76	6	4	3,549	0,041	24	0	
04.12.2023	76,7	51,58	25,12	142,86	139,14	140,17	138,43	0,71	6	4	3,538	0,039	24	0	
05.12.2023	78,94	52,54	26,4	143,85	139,93	140,91	139,11	0,82	6	4	3,741	0,048	24	0	
06.12.2023	81,25	52,73	28,52	137,72	133,77	134,77	133,02	0,75	6	4	3,859	0,043	24	0	
07.12.2023	79,81	53,15	26,66	143,16	139,18	140,22	138,35	0,83	6	4	3,761	0,046	24	0	
08.12.2023	80,69	52,72	27,97	139,85	135,89	136,86	135,06	0,83	6	4	3,85	0,048	24	0	
09.12.2023	81,06	53,44	27,62	145,89	141,7	142,84	140,95	0,75	6	4	3,958	0,042	24	0	
10.12.2023	78,57	52,45	26,12	144,07	140,18	141,15	139,34	0,84	6	4	3,71	0,044	24	0	
11.12.2023	75,73	51,66	24,07	143,9	140,26	141,1	139,33	0,93	6	4	3,429	0,054	24	0	
12.12.2023	73,74	50,83	22,91	146,13	142,59	143,46	141,7	0,89	6	4	3,315	0,048	24	0	
13.12.2023	74,15	50,54	23,61	143,85	140,33	141,11	139,41	0,92	6	4	3,363	0,047	24	0	
14.12.2023	76,93	52,18	24,75	145,3	141,5	142,45	140,64	0,86	6	4	3,551	0,045	24	0	
15.12.2023	75,17	51,78	23,39	149,53	145,77	146,73	144,87	0,9	6	4	3,461	0,046	24	0	
16.12.2023	72,59	50,35	22,24	143,11	139,75	140,55	138,85	0,9	6	4	3,158	0,044	24	0	
17.12.2023	72,15	48,35	23,8	120,3	117,51	118,02	116,75	0,76	6	4	2,835	0,033	24	0	
18.12.2023	71,96	48,8	23,16	125,8	122,89	123,5	122,14	0,75	6	4	2,886	0,034	24	0	
19.12.2023	71,6	48,18	23,42	118,42	115,69	116,24	114,96	0,73	6	4	2,745	0,031	24	0	
20.12.2023	72,19	49,63	22,56	135,33	132,17	132,84	131,31	0,86	6	4	3,03	0,039	24	0	
21.12.2023	72,3	50,37	21,93	145,45	142,05	142,82	141,1	0,95	6	4	3,165	0,049	24	0	
22.12.2023	72,33	49	23,33	136,43	133,24	133,89	132,37	0,87	6	4	3,154	0,043	24	0	
23.12.2023	74,36	49,53	24,83	136,93	133,56	134,22	132,67	0,89	6	4	3,363	0,041	24	0	
Итого:				4287,9	4177,28	4204	4152,31	24,97			106,906	1,295	744	0	
Средние:	76,4	51,14	25,26						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	29547,28	28876,05	29231,19	28780,43	95,62	404,986	5,991	6869	6
23/12/2324:00	33835,24	33053,33	33435,26	32932,74	120,59	511,892	7,286	7613	6
Итого:	4287,96	4177,28	4204,07	4152,31	24,97	106,906	1,295	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7706ч

Представитель абонента: \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации

