

#32978#

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

Абонент: Уют-Сервис,ООО

Адрес: Киевская,74а-е

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

T3=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	
23.09.2023	69,71	62,42	7,29	74,83	73,21	74,32	72,96	0,25	6	4	0,551	0,02	24	0	
24.09.2023	69,94	62,07	7,87	76,03	74,36	75,44	74,12	0,24	6	4	0,604	0,02	24	0	
25.09.2023	69,99	62,44	7,55	77,81	76,11	77,25	75,87	0,24	6	4	0,591	0,018	24	0	
26.09.2023	69,98	62,72	7,26	76,74	75,05	76,2	74,83	0,22	6	4	0,559	0,017	24	0	
27.09.2023	69,99	62,4	7,59	74,57	72,92	74,04	72,71	0,21	6	4	0,569	0,016	24	0	
28.09.2023	70,09	62,63	7,46	73,47	71,86	72,93	71,61	0,25	6	4	0,554	0,018	24	0	
29.09.2023	70	62,38	7,62	75,22	73,59	74,55	73,22	0,37	6	4	0,588	0,025	24	0	
30.09.2023	69,7	62,14	7,56	79,15	77,45	78,4	77,02	0,43	6	4	0,616	0,027	24	0	
01.10.2023	69,8	61,64	8,16	79,48	77,76	78,81	77,42	0,34	6	4	0,658	0,023	24	0	
02.10.2023	69,9	62,33	7,57	80,48	78,73	79,79	78,36	0,37	6	4	0,621	0,023	24	0	
03.10.2023	70,15	62,11	8,04	78,57	76,82	77,85	76,45	0,37	6	4	0,643	0,023	24	0	
04.10.2023	69,55	62,08	7,47	87,2	85,3	86,44	84,91	0,39	6	4	0,666	0,027	24	0	
05.10.2023	68,84	59,21	9,63	51,47	50,37	51,17	50,31	0,06	6	4	0,492	0,006	24	0	*
06.10.2023	68,16	52,65	15,51	42,64	41,74	42,24	41,69	0,05	6	4	0,652	0,008	24	0	
07.10.2023	68,66	53,25	15,41	52,09	50,97	51,49	50,77	0,2	6	4	0,797	0,015	24	0	
08.10.2023	68,66	53,57	15,09	57,78	56,55	57,16	56,43	0,12	6	4	0,861	0,013	24	0	
09.10.2023	68,73	54,46	14,27	56,27	55,05	55,72	54,95	0,1	6	4	0,794	0,011	24	0	
10.10.2023	68,87	53,68	15,19	57,35	56,14	56,77	56,02	0,12	6	4	0,859	0,011	24	0	
11.10.2023	69,02	54,12	14,9	54,71	53,54	54,04	53,3	0,24	6	4	0,814	0,017	24	0	
12.10.2023	70,17	50,23	19,94	79,58	77,83	78,31	77,39	0,44	6	4	1,576	0,022	24	0	
13.10.2023	71,58	48,2	23,38	86,43	84,45	84,92	83,99	0,46	6	4	2	0,017	24	0	
14.10.2023	71,77	48,63	23,14	83,01	81,11	81,61	80,71	0,4	6	4	1,899	0,017	24	0	
15.10.2023	69,27	50,49	18,78	118,94	116,39	117,13	115,73	0,66	6	4	2,226	0,032	24	0	
16.10.2023	71,89	48,59	23,3	108,39	105,87	106,49	105,3	0,57	6	4	2,494	0,024	24	0	
17.10.2023	71,77	49,17	22,6	105,94	103,52	104,16	102,98	0,54	6	4	2,37	0,025	24	0	
18.10.2023	71,38	48,52	22,86	94,65	92,5	92,81	91,79	0,71	6	4	2,151	0,03	24	0	*
19.10.2023	71,89	49,13	22,76	123,77	120,92	121,59	120,19	0,73	6	4	2,79	0,03	24	0	
20.10.2023	72,19	50,74	21,45	144,71	141,34	142,27	140,56	0,78	6	4	3,076	0,043	24	0	
21.10.2023	72,16	49,68	22,48	128,91	125,93	126,67	125,18	0,75	6	4	2,87	0,036	24	0	
22.10.2023	71,74	47,97	23,77	93,64	91,45	91,98	91,01	0,44	6	4	2,198	0,016	24	0	
23.10.2023	71,64	48,26	23,38	87,65	85,63	86,16	85,2	0,43	6	4	2,025	0,015	24	0	
Итого:				2561,4	2504,46	2528,7	2492,98	11,48			40,164	0,645	744	0	
Средние:	70,23	55,41	14,81						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2324:00	23661,81	23126,26	23437,66	23059,41	66,85	285,624	4,573	5405	6
23/10/2324:00	26223,29	25630,72	25966,37	25552,39	78,33	325,788	5,218	6149	6
Итого:	2561,48	2504,46	2528,71	2492,98	11,48	40,164	0,645	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 6188ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

