

#98187#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/24г.-23/10/24г.

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

М 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=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	
23.09.2024	69,38	59,76	9,62	66,79	65,33	66,23	65,14	0,19	6	4	0,644	0,017	21	3	*
24.09.2024	69,44	59,68	9,76	76,04	74,39	75,42	74,18	0,21	6	4	0,741	0,016	24	0	
25.09.2024	69,27	59,77	9,5	80,51	78,77	79,83	78,52	0,25	6	4	0,764	0,02	24	0	
26.09.2024	69,15	60,04	9,11	84,73	82,94	83,96	82,57	0,37	6	4	0,783	0,024	24	0	
27.09.2024	69,44	59,61	9,83	77,36	75,7	76,65	75,41	0,29	6	4	0,763	0,022	24	0	
28.09.2024	69,08	60,1	8,98	86	84,14	85,03	83,58	0,56	6	4	0,792	0,037	24	0	*
29.09.2024	69,37	59,36	10,01	88,51	86,59	87,72	86,29	0,3	6	4	0,887	0,021	24	0	
30.09.2024	69,32	59,63	9,69	85,83	83,96	85,13	83,74	0,22	6	4	0,83	0,018	24	0	
01.10.2024	69,55	59,59	9,96	86,36	84,48	85,6	84,19	0,29	6	4	0,862	0,02	24	0	
02.10.2024	69,52	59,35	10,17	86,01	84,15	85,23	83,85	0,3	6	4	0,877	0,022	24	0	
03.10.2024	69,3	59,48	9,82	90,69	88,74	89,9	88,42	0,32	6	4	0,895	0,024	24	0	
04.10.2024	69,48	59,4	10,08	87,28	85,4	86,48	85,06	0,34	6	4	0,882	0,019	24	0	
05.10.2024	69,53	59,3	10,23	87,48	85,6	86,77	85,34	0,26	6	4	0,892	0,019	24	0	
06.10.2024	69,61	59,12	10,49	88,84	86,9	88,06	86,63	0,27	6	4	0,93	0,019	24	0	
07.10.2024	69,89	59	10,89	82,15	80,34	81,46	80,15	0,19	6	4	0,887	0,016	24	0	
08.10.2024	69,68	59,46	10,22	86,6	84,71	85,84	84,44	0,27	6	4	0,884	0,021	24	0	
09.10.2024	70,51	54,34	16,17	89,57	87,6	88,04	86,84	0,76	6	4	1,461	0,042	24	0	*
10.10.2024	70,68	53,06	17,62	91,86	89,81	90,59	89,42	0,39	6	4	1,605	0,026	24	0	
11.10.2024	70,57	52,32	18,25	100,48	98,23	99,14	97,89	0,34	6	4	1,813	0,025	24	0	
12.10.2024	70,75	51,83	18,92	102,01	99,73	100,4	99,14	0,59	6	4	1,921	0,035	24	0	*
13.10.2024	70,91	51,16	19,75	106,85	104,46	105,09	103,8	0,66	6	4	2,099	0,037	24	0	
14.10.2024	71,41	51,14	20,27	94,2	92,06	92,68	91,51	0,55	6	4	1,896	0,032	24	0	
15.10.2024	71,54	50,93	20,61	93,32	91,2	91,74	90,62	0,58	6	4	1,914	0,032	24	0	
16.10.2024	63,39	47,27	16,12	61,33	60,18	60,48	59,81	0,37	6	4	0,989	0,02	24	0	*
17.10.2024	71,37	50,89	20,48	111,14	108,6	109,39	108,04	0,56	6	4	2,256	0,032	24	0	
18.10.2024	71,74	50,51	21,23	101,39	99,06	99,82	98,59	0,47	6	4	2,128	0,027	24	0	
19.10.2024	71,67	50,14	21,53	100,24	97,93	98,63	97,45	0,48	6	4	2,132	0,026	24	0	
20.10.2024	71,79	49,95	21,84	101,47	99,13	99,89	98,69	0,44	6	4	2,19	0,022	24	0	
21.10.2024	71,68	50,16	21,52	94,19	92	92,67	91,56	0,44	6	4	2,004	0,025	24	0	
22.10.2024	71,98	49,73	22,25	88,81	86,75	87,54	86,54	0,21	6	4	1,944	0,008	24	0	
23.10.2024	71,91	49,72	22,19	86,22	84,2	84,91	83,97	0,23	6	4	1,881	0,008	23	1	*
Итого:				2764,2	2703,08	2730,3	2691,38	11,7			41,546	0,732	740	4	
Средние:	70,09	55,34	14,74						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/2424:00	56917,47	55593,8	56123,94	55326,3	267,5	972,728	15,303	14179	16
23/10/2424:00	59681,73	58296,88	58854,26	58017,68	279,2	1014,274	16,035	14919	20
Итого:	2764,26	2703,08	2730,32	2691,38	11,7	41,546	0,732	740	4

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутств. счета, тепл. энергии \_\_\_\_\_  
Время работы прибора после сброса \_\_\_\_\_

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

