

#111750#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,10-12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00210181

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x9E6E

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	DI м3
24.12.2024	73,85	47,03	26,82	66,8	65,17	64,93	64,24	0,93	4	4	1,789	0,044	24	0		0
25.12.2024	73,05	47,05	26	67,72	66,12	65,79	65,11	1,01	4	4	1,767	0,046	24	0		0
26.12.2024	70,54	46,5	24,04	70,16	68,58	68,25	67,53	1,05	4	4	1,697	0,049	24	0		0
27.12.2024	70,37	43,75	26,62	57,92	56,63	56,29	55,83	0,8	4	4	1,544	0,033	24	0		0
28.12.2024	70	40,76	29,24	48,62	47,51	47,08	46,64	0,87	4	4	1,423	0,038	24	0		0
29.12.2024	70,16	41,85	28,31	52,65	51,46	50,97	50,5	0,96	4	4	1,495	0,043	24	0		0
30.12.2024	70,34	45,76	24,58	67,72	66,22	65,68	65,01	1,21	4	4	1,679	0,055	24	0		0
31.12.2024	70,38	44,95	25,43	64,22	62,77	62,3	61,68	1,09	4	4	1,643	0,048	24	0		0
01.01.2025	70,33	46,11	24,22	69,23	67,69	67,11	66,45	1,24	4	4	1,695	0,056	24	0		0
02.01.2025	72,31	49,21	23,1	78,86	77,01	76,74	75,87	1,14	4	4	1,834	0,058	24	0		0
03.01.2025	76,91	51,44	25,47	81,61	79,48	79,33	78,36	1,12	4	4	2,081	0,058	24	0		0
04.01.2025	78,17	48,91	29,26	68,27	66,43	66,23	65,52	0,91	4	4	1,988	0,041	24	0		0
05.01.2025	78,8	48,58	30,22	65,89	64,12	63,76	63,04	1,08	4	4	1,991	0,052	24	0		0
06.01.2025	77,97	53,36	24,61	87,15	84,83	84,9	83,75	1,08	4	4	2,145	0,058	24	0		0
07.01.2025	70,41	45,88	24,53	68,02	66,5	66,13	65,46	1,04	4	4	1,677	0,047	24	0		0
08.01.2025	72,48	48,61	23,87	77,36	75,53	75,13	74,32	1,21	4	4	1,862	0,061	24	0		0
09.01.2025	74,66	50,23	24,43	81,06	79,06	78,84	77,92	1,14	4	4	1,987	0,057	24	0		0
10.01.2025	73,8	49,71	24,09	78,05	76,14	75,9	75,02	1,12	4	4	1,892	0,054	24	0		0
11.01.2025	75,85	47,26	28,59	65,73	64,05	63,62	62,9	1,15	4	4	1,888	0,052	24	0		0
12.01.2025	76,33	47,45	28,88	65,77	64,08	63,73	63,01	1,07	4	4	1,901	0,047	24	0		0
13.01.2025	77,34	53,6	23,74	88,82	86,46	85,82	84,23	0	4	4	3,95	1,832	24	0	*	0
14.01.2025	76,1	50,97	25,13	86,43	84,23	0	0	84,23	4	4	6,409	4,368	24	0	*	0
15.01.2025	71,11	46,7	24,41	74,55	72,84	0	0	72,84	4	4	5,178	3,461	24	0	*	0
16.01.2025	71,35	46,9	24,45	76,24	74,46	0	0	74,46	4	4	5,313	3,58	24	0	*	0
17.01.2025	70,43	45,89	24,54	72,43	70,83	0	0	70,83	4	4	4,988	3,307	24	0	*	0
18.01.2025	70,79	42,33	28,46	53,11	51,97	0	0	51,97	4	4	3,679	2,214	24	0	*	0
19.01.2025	70,93	44,46	26,47	62,54	61,14	0	0	61,14	4	4	4,338	2,733	24	0	*	0
20.01.2025	74,7	50,44	24,26	85,98	83,81	0	0	83,81	4	4	6,262	4,303	24	0	*	0
21.01.2025	76,18	49,73	26,45	76,96	74,97	0	0	74,97	4	4	5,711	3,786	24	0	*	0
22.01.2025	76,62	49,79	26,83	77,09	75,09	0	0	75,09	4	4	5,754	3,814	24	0	*	0
23.01.2025	76,35	50,22	26,13	78,64	76,61	0	0	76,61	4	4	5,85	3,901	24	0	*	0
Итого:				2215,6	2161,79	1394,5	1379,26	782,53			93,41	38,296	744	0		0
Средние:	73,5	47,59	25,9						4	4						

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	DI м3
23/12/2424:00	28096,63	27414,72	27593,32	27303,29	111,43	747,595	5,519	19903	32	0
23/01/2524:00	30312,23	29576,51	28987,85	28682,55	893,96	841,005	43,815	20647	32	0
Итого:	2215,6	2161,79	1394,53	1379,26	782,53	93,41	38,296	744	0	0

с 14.01-23.01 по сред  
= 58.94172

Период нормальной работы 74 дн  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 20769ч  
Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

