

#111390#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,46 отоп.

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 10.00°C

Заводской номер 00070196

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=0

КС=0xD12A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2024	52,86	43,26	9,6	261,07	257,61	260,63	258,23	-0,62	0	0	2,469	24	0	
24.12.2024	54,75	44,32	10,43	260,94	257,24	260,34	257,87	-0,63	0	0	2,676	24	0	
25.12.2024	54,29	44,03	10,26	259,93	256,3	259,31	256,89	-0,59	0	0	2,625	24	0	
26.12.2024	54,25	43,95	10,3	258,78	255,16	258,31	255,91	-0,75	0	0	2,622	24	0	
27.12.2024	51,04	41,92	9,12	258,64	255,41	258,38	256,17	-0,76	0	0	2,323	24	0	
28.12.2024	51,83	42,45	9,38	260,24	256,94	259,88	257,6	-0,66	0	0	2,401	24	0	
29.12.2024	53,13	43,32	9,81	261,72	258,2	261,28	258,9	-0,7	0	0	2,527	24	0	
30.12.2024	53,49	43,5	9,99	261,71	258,16	261,27	258,84	-0,68	0	0	2,574	24	0	
31.12.2024	52,22	42,62	9,6	260,52	257,13	260,13	257,82	-0,69	0	0	2,463	24	0	
01.01.2025	54,06	43,78	10,28	259,95	256,33	259,34	256,94	-0,61	0	0	2,629	24	0	
02.01.2025	56,07	44,92	11,15	260,26	256,41	259,49	256,98	-0,57	0	0	2,855	24	0	
03.01.2025	62,01	48,89	13,12	262,55	257,85	261,32	258,34	-0,49	0	0	3,38	24	0	
04.01.2025	63,85	50,01	13,84	264,03	259,05	262,64	259,47	-0,42	0	0	3,581	24	0	
05.01.2025	63,67	49,89	13,78	263,78	258,86	262,43	259,3	-0,44	0	0	3,565	24	0	
06.01.2025	62,57	49,42	13,15	262,67	257,9	261,42	258,34	-0,44	0	0	3,386	24	0	
07.01.2025	52,09	42,68	9,41	260,32	256,97	259,81	257,5	-0,53	0	0	2,413	24	0	
08.01.2025	56,47	45,44	11,03	260,39	256,46	259,66	257,07	-0,61	0	0	2,824	24	0	
09.01.2025	58,72	46,98	11,74	261,93	257,69	260,97	258,19	-0,5	0	0	3,024	24	0	
10.01.2025	56,9	45,76	11,14	262,76	258,76	261,93	259,29	-0,53	0	0	2,878	24	0	
11.01.2025	61,23	48,57	12,66	263,43	258,84	262,27	259,35	-0,51	0	0	3,269	24	0	
12.01.2025	60,32	47,86	12,46	262,32	257,88	261,22	258,38	-0,5	0	0	3,208	24	0	
13.01.2025	62,36	48,97	13,39	261,65	256,92	260,38	257,41	-0,49	0	0	3,433	24	0	
14.01.2025	62,43	49,01	13,42	261,51	256,78	260,26	257,26	-0,48	0	0	3,442	24	0	
15.01.2025	54,06	43,91	10,15	261,12	257,51	260,5	258,05	-0,54	0	0	2,608	24	0	
16.01.2025	55,12	44,43	10,69	262,44	258,65	261,74	259,22	-0,57	0	0	2,759	24	0	
17.01.2025	53,83	43,46	10,37	262,03	258,45	261,5	259,09	-0,64	0	0	2,674	24	0	
18.01.2025	53,43	43,31	10,12	261,04	257,52	260,54	258,18	-0,66	0	0	2,602	24	0	
19.01.2025	55,82	44,73	11,09	260,61	256,79	259,87	257,33	-0,54	0	0	2,841	24	0	
20.01.2025	59,64	47,32	12,32	261,21	256,87	260,27	257,39	-0,52	0	0	3,16	24	0	
21.01.2025	59,64	47,41	12,23	233,6	229,7	232,61	230,1	-0,4	0	0	2,807	24	0	
22.01.2025	59,49	47,45	12,04	262,87	258,54	261,73	258,91	-0,37	0	0	3,108	24	0	
23.01.2025	60,31	47,99	12,32	263,09	258,59	261,93	258,99	-0,4	0	0	3,178	24	0	
Итого:				8339,1	8211,47	8313,3	8229,31	-17,84			92,304	768	0	
Средние:	56,93	45,67	11,26						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	27962,24	27624,67	27932,24	27698,84	-74,17	235,329	6567	0
23/01/2524:00	36301,35	35836,14	36245,6	35928,15	-92,01	327,633	7335	0
Итого:	8339,11	8211,47	8313,36	8229,31	-17,84	92,304	768	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. учета тепл. энергии _____
Время работы прибора после сброса _____

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

