

#115105#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/25г.-23/02/25г.

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

ТЗ=0

КС=0хD12А

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	
23.01.2025	60,31	47,99	12,32	263,09	258,59	261,93	258,99	-0,4	0	0	3,178	24	0	
24.01.2025	55,42	44,81	10,61	258,42	254,68	257,55	255,05	-0,37	0	0	2,696	24	0	
25.01.2025	52,26	42,78	9,48	254,74	251,44	254,15	251,9	-0,46	0	0	2,378	24	0	
26.01.2025	49,85	41,21	8,64	254,27	251,27	253,84	251,76	-0,49	0	0	2,165	24	0	
27.01.2025	48,59	40,47	8,12	254,91	251,99	254,61	252,58	-0,59	0	0	2,04	24	0	
28.01.2025	45,85	38,65	7,2	255,44	252,86	255,27	253,41	-0,55	0	0	1,819	24	0	
29.01.2025	47,7	39,91	7,79	255,69	252,9	255,36	253,37	-0,47	0	0	1,966	24	0	
30.01.2025	47,19	39,5	7,69	254,71	251,97	254,47	252,54	-0,57	0	0	1,934	24	0	
31.01.2025	51,22	41,98	9,24	254,62	251,45	254,1	251,88	-0,43	0	0	2,318	24	0	
01.02.2025	55,74	44,81	10,93	255,35	251,61	254,49	252,02	-0,41	0	0	2,745	24	0	
02.02.2025	56,95	45,62	11,33	256,4	252,49	255,48	252,9	-0,41	0	0	2,856	24	0	
03.02.2025	57,91	46,26	11,65	257,53	253,45	256,54	253,88	-0,43	0	0	2,949	24	0	
04.02.2025	54,64	44,23	10,41	257	253,37	256,23	253,81	-0,44	0	0	2,635	24	0	
05.02.2025	55,39	44,65	10,74	256,21	252,5	255,41	252,95	-0,45	0	0	2,706	24	0	
06.02.2025	52,23	42,62	9,61	254,71	251,39	254,18	251,92	-0,53	0	0	2,411	24	0	
07.02.2025	56,46	45,23	11,23	255,57	251,71	254,74	252,2	-0,49	0	0	2,82	24	0	
08.02.2025	62,78	49,24	13,54	257,51	252,81	256,21	253,24	-0,43	0	0	3,416	24	0	
09.02.2025	64,22	50,23	13,99	258,8	253,85	257,37	254,26	-0,41	0	0	3,546	24	0	
10.02.2025	67,01	51,95	15,06	259,52	254,18	257,81	254,47	-0,29	0	0	3,823	24	0	
11.02.2025	67,41	52,15	15,26	258,59	253,22	256,82	253,49	-0,27	0	0	3,86	24	0	
12.02.2025	65,35	50,68	14,67	257,04	251,97	255,44	252,31	-0,34	0	0	3,691	24	0	
13.02.2025	63,18	49,37	13,81	256,62	251,86	255,23	252,28	-0,42	0	0	3,472	24	0	
14.02.2025	62,07	48,8	13,27	257,43	252,81	256,12	253,17	-0,36	0	0	3,349	24	0	
15.02.2025	63,71	49,94	13,77	258,95	254,09	257,5	254,42	-0,33	0	0	3,492	24	0	
16.02.2025	64,5	50,44	14,06	259,06	254,08	257,55	254,41	-0,33	0	0	3,567	24	0	
17.02.2025	63,36	49,75	13,61	257,93	253,14	256,5	253,45	-0,31	0	0	3,439	24	0	
18.02.2025	61,79	48,77	13,02	256,72	252,17	255,44	252,54	-0,37	0	0	3,275	24	0	
19.02.2025	62	48,94	13,06	256,77	252,21	255,47	252,48	-0,27	0	0	3,288	24	0	
20.02.2025	64,72	50,64	14,08	258,17	253,18	256,66	253,5	-0,32	0	0	3,559	24	0	
21.02.2025	64,09	50,27	13,82	259,25	254,35	257,73	254,62	-0,27	0	0	3,51	24	0	
22.02.2025	60,71	48,2	12,51	258,61	254,18	257,37	254,47	-0,29	0	0	3,174	24	0	
23.02.2025	57,95	46,47	11,48	257,14	253,07	256,11	253,46	-0,39	0	0	2,9	24	0	
Итого:				8226,7	8094,84	8193,6	8107,73	-12,89			94,977	768	0	
Средние:	58,2	46,45	11,75						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	36038,26	35577,55	35983,67	35669,16	-91,61	324,455	7311	0
23/02/2524:00	44265,03	43672,39	44177,35	43776,89	-104,5	419,432	8079	0
Итого:	8226,77	8094,84	8193,68	8107,73	-12,89	94,977	768	0

Период нормальной работы /168ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

