

#66509#

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

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
23.12.2023	62,26	48,6	13,66	249,8	245,29	249,18	246,32	-1,03	0	0	3,347	24	0	
24.12.2023	61,77	48,48	13,29	249,67	245,25	249,04	246,27	-1,02	0	0	3,255	24	0	
25.12.2023	51,02	41,65	9,37	249,42	246,33	249,51	247,4	-1,07	0	0	2,302	24	0	
26.12.2023	53,64	43,26	10,38	251,36	247,94	251,28	249,01	-1,07	0	0	2,567	24	0	
27.12.2023	57,08	45,39	11,69	252,2	248,31	251,89	249,38	-1,07	0	0	2,897	24	0	
28.12.2023	55,83	44,82	11,01	250,39	246,66	250,25	247,84	-1,18	0	0	2,709	24	0	
29.12.2023	50,09	41,02	9,07	248,03	245,06	248,25	246,23	-1,17	0	0	2,216	24	0	
30.12.2023	52,72	42,67	10,05	248,35	245,08	248,37	246,21	-1,13	0	0	2,458	24	0	
31.12.2023	55,84	44,7	11,14	250,4	246,73	250,2	247,76	-1,03	0	0	2,743	24	0	
01.01.2024	60,93	48	12,93	252,76	248,42	252,2	249,43	-1,01	0	0	3,206	24	0	
02.01.2024	66,61	51,47	15,14	253,72	248,57	252,74	249,53	-0,96	0	0	3,759	24	0	
03.01.2024	69,66	53,26	16,4	252,75	247,18	251,47	248,11	-0,93	0	0	4,05	24	0	
04.01.2024	70,82	53,89	16,93	251,11	245,37	249,74	246,38	-1,01	0	0	4,15	24	0	
05.01.2024	68,02	52,32	15,7	250,49	245,19	249,43	246,19	-1	0	0	3,847	24	0	
06.01.2024	66,68	51,44	15,24	252,03	246,88	251	247,85	-0,97	0	0	3,758	24	0	
07.01.2024	72,22	54,45	17,77	254,75	248,74	253,19	249,61	-0,87	0	0	4,417	24	0	
08.01.2024	72,64	54,46	18,18	254,67	248,62	253,03	249,47	-0,85	0	0	4,518	24	0	
09.01.2024	70,04	53,02	17,02	252,37	246,75	250,99	247,61	-0,86	0	0	4,196	24	0	
10.01.2024	60,9	47,52	13,38	248,89	244,58	248,26	245,52	-0,94	0	0	3,269	24	0	
11.01.2024	58,84	46,23	12,61	248,49	244,44	248,03	245,45	-1,01	0	0	3,078	24	0	
12.01.2024	62,93	49,03	13,9	250,74	246,15	250,04	247,14	-0,99	0	0	3,411	24	0	
13.01.2024	64,18	49,89	14,29	252,53	247,73	251,76	248,78	-1,05	0	0	3,534	24	0	
14.01.2024	60,4	47,74	12,66	251,76	247,52	251,3	248,53	-1,01	0	0	3,127	24	0	
15.01.2024	61,57	48,43	13,14	250,61	246,2	250,07	247,24	-1,04	0	0	3,226	24	0	
16.01.2024	67,06	51,48	15,58	250,21	245,07	249,21	246,08	-1,01	0	0	3,813	24	0	
17.01.2024	68,91	52,65	16,26	250,28	244,87	249,1	245,84	-0,97	0	0	3,977	24	0	
18.01.2024	64,85	50,4	14,45	250,98	246,11	250,17	247,1	-0,99	0	0	3,551	24	0	
19.01.2024	65,26	50,57	14,69	252,56	247,63	251,7	248,67	-1,04	0	0	3,638	24	0	
20.01.2024	63,23	49,39	13,84	252,15	247,5	251,48	248,52	-1,02	0	0	3,421	24	0	
21.01.2024	62,81	49,05	13,76	250,63	246,03	249,99	247,12	-1,09	0	0	3,382	24	0	
22.01.2024	59,43	47,03	12,4	248,61	244,5	248,26	245,64	-1,14	0	0	3,025	24	0	
23.01.2024	54,58	43,95	10,63	247,62	244,14	247,59	245,27	-1,13	0	0	2,59	24	0	
Итого:				8030,3	7884,84	8008,7	7917,5	-32,66			107,437	768	0	
Средние:	62,27	48,63	13,64						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	54896,86	54136,12	54934,98	54469,22	-333,1	648,105	15012	0
23/01/2424:00	62927,19	62020,96	62943,7	62386,72	-365,76	755,542	15780	0
Итого:	8030,33	7884,84	8008,72	7917,5	-32,66	107,437	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15789ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

