

#206024#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-17/02/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 46 отоп.

Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Tизв = 10.00 °C

Заводской номер 00070196

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x012A

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	
23.01.2026	71,51	55,59	15,92	253,18	247,31	251,36	247,72	-0,41	0	0	3,939	24	0	
24.01.2026	70,06	54,78	15,28	254,04	248,4	252,34	248,72	-0,32	0	0	3,792	24	0	
25.01.2026	70,34	55,13	15,21	254	248,3	252,27	248,64	-0,34	0	0	3,775	24	0	
26.01.2026	68,05	53,89	14,16	252,27	246,96	250,82	247,37	-0,41	0	0	3,494	24	0	
27.01.2026	66,36	52,89	13,47	250,55	245,48	249,26	245,9	-0,42	0	0	3,304	24	0	
28.01.2026	67,46	53,54	13,92	250,76	245,53	249,39	245,98	-0,45	0	0	3,414	24	0	
29.01.2026	71,3	55,75	15,55	252,31	246,48	250,61	246,93	-0,45	0	0	3,832	24	0	
30.01.2026	70,78	55,31	15,47	253,38	247,64	251,69	248,05	-0,41	0	0	3,828	24	0	
31.01.2026	71,01	55,25	15,76	253,44	247,66	251,68	248,05	-0,39	0	0	3,9	24	0	
01.02.2026	70,38	54,5	15,88	252,18	246,5	250,45	246,91	-0,41	0	0	3,912	24	0	
02.02.2026	71,87	55,14	16,73	251,3	245,43	249,51	245,94	-0,51	0	0	4,103	24	0	
03.02.2026	73,15	56,11	17,04	251,49	245,44	249,58	245,86	-0,42	0	0	4,182	24	0	
04.02.2026	73,45	56,46	16,99	252,65	246,52	250,66	246,87	-0,35	0	0	4,184	24	0	
05.02.2026	71,61	55,81	15,8	253,4	247,53	251,61	247,89	-0,36	0	0	3,906	24	0	
06.02.2026	66,89	53,2	13,69	252,61	247,41	251,25	247,89	-0,48	0	0	3,384	24	0	
07.02.2026	65,41	52,38	13,03	251,26	246,28	250,02	246,78	-0,5	0	0	3,204	24	0	
08.02.2026	66,41	52,88	13,53	250,25	245,16	248,95	245,62	-0,46	0	0	3,312	24	0	
09.02.2026	69,87	54,8	15,07	250,76	245,19	249,18	245,64	-0,45	0	0	3,693	24	0	
10.02.2026	70,55	55,22	15,33	251,7	246,04	250,09	246,49	-0,45	0	0	3,772	24	0	
11.02.2026	65,67	52,62	13,05	252,1	247,07	250,93	247,65	-0,58	0	0	3,221	24	0	
12.02.2026	60,65	49,69	10,96	253,59	249,28	252,86	249,91	-0,63	0	0	2,725	24	0	
13.02.2026	59,85	48,67	11,18	184,36	181,21	183,64	181,56	-0,35	0	0	2,027	24	0	
14.02.2026	69,09	54,19	14,9	250,28	244,83	249	245,51	-0,68	0	0	3,641	24	0	
15.02.2026	70,94	54,99	15,95	250,18	244,45	248,64	245,12	-0,67	0	0	3,897	24	0	
16.02.2026	72,63	55,91	16,72	251,03	245,05	249,35	245,67	-0,62	0	0	4,093	24	0	
17.02.2026	72,6	55,91	16,69	251,73	245,75	250,05	246,35	-0,6	0	0	4,1	24	0	
Итого:				6484,8	6342,9	6445,1	6355,02	-12,12			94,634	624	0	
Средние:	69,14	54,25	14,89						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	32428,64	31986,6	32373,42	32071,8	-85,2	300,831	7310	0
17/02/2624:00	38913,44	38329,5	38818,61	38426,82	-97,32	395,465	7934	0
Итого:	6484,8	6342,9	6445,19	6355,02	-12,12	94,634	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии

Время работы прибора после сброса

Представитель абонента

