

#115256#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Гагарина, 74-76а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

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 = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00246437

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х3С34

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.2025	64,04	51,05	12,99	202,28	198,48	198,48	4,53	4,28	2,575	24	0	
23.01.2025	62,23	49,93	12,3	209,45	205,69	205,69	4,46	4,22	2,528	24	0	
24.01.2025	63,79	51,04	12,75	206,35	202,48	202,48	4,36	4,11	2,58	24	0	
25.01.2025	61,01	48,7	12,31	206,55	203,02	203,02	4,74	4,5	2,496	24	0	
26.01.2025	59,42	48,26	11,16	209,1	205,68	205,68	4,72	4,48	2,292	24	0	
27.01.2025	62,06	49,49	12,57	202,55	198,94	198,94	5,11	4,87	2,496	24	0	
28.01.2025	63,78	51,43	12,35	206,09	202,26	202,26	4,78	4,53	2,495	24	0	
29.01.2025	63,31	50,78	12,53	204,61	200,82	200,82	4,97	4,73	2,51	24	0	
30.01.2025	61,29	49,75	11,54	205,41	201,83	201,83	4,81	4,57	2,326	24	0	
31.01.2025	60,86	48,78	12,08	202,6	199,11	199,11	5,05	4,81	2,397	24	0	
01.02.2025	64,52	50,41	14,11	192,87	189,17	189,17	5	4,75	2,664	24	0	
02.02.2025	67,46	51,8	15,66	188,22	184,35	184,35	4,56	4,31	2,884	24	0	
03.02.2025	63,29	48,96	14,33	192,98	189,4	189,4	4,93	4,68	2,707	24	0	
04.02.2025	64,14	50,97	13,17	202,32	198,51	198,51	4,78	4,54	2,608	24	0	
05.02.2025	69,72	51,71	18,01	174,68	170,82	170,82	4,71	4,45	3,069	24	0	
06.02.2025	69,23	52,46	16,77	180,78	176,87	176,87	4,71	4,44	2,959	24	0	
07.02.2025	62,29	49,75	12,54	201,77	198,19	198,19	4,84	4,6	2,484	24	0	
08.02.2025	63,61	49,86	13,75	202,85	199,07	199,07	5,18	4,95	2,735	24	0	
09.02.2025	70,29	52,08	18,21	180,99	176,96	176,96	5,19	4,95	3,219	24	0	
10.02.2025	69,43	51,79	17,64	181,36	177,42	177,42	4,79	4,54	3,121	24	0	
11.02.2025	71,44	51,93	19,51	171,98	168,04	168,04	4,79	4,56	3,275	24	0	
12.02.2025	65,91	51,2	14,71	205,78	201,68	201,68	4,69	4,49	2,965	24	0	
13.02.2025	67,7	50,55	17,15	187,45	183,55	183,55	5,04	4,81	3,143	24	0	
14.02.2025	69,32	51,59	17,73	183,75	179,75	179,75	4,77	4,53	3,183	24	0	
15.02.2025	62,64	48,94	13,7	200,15	196,5	196,5	4,72	4,5	2,686	24	0	
16.02.2025	64,08	49,9	14,18	206,92	203,02	203,02	4,78	4,58	2,873	24	0	
17.02.2025	66,21	50,83	15,38	199,1	195,12	195,12	4,61	4,39	2,997	24	0	
18.02.2025	62,38	49,36	13,02	213,51	209,67	209,67	4,73	4,49	2,725	24	0	
19.02.2025	64,8	50,91	13,89	223,83	219,5	219,5	4,92	4,51	3,049	24	0	
20.02.2025	61,39	49,96	11,43	247,28	242,98	242,98	5	4,62	2,771	24	0	
21.02.2025	66,77	52,22	14,55	233,09	228,35	228,35	4,94	4,55	3,318	24	0	
22.02.2025	63,16	50,86	12,3	242,31	237,88	237,88	4,89	4,51	2,92	24	0	
23.02.2025	64,3	51,85	12,45	100,41	98,52	98,52	4,77	4,49	1,225	24	0	*
Итого:				6569,3	6443,63	6443,63			90,275	792	0	
Средние:	64,72	50,57	14,14				4,81	4,55				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/01/2524:00	9252,93	9084,18	9084,18	99,365	1141	2
23/02/2524:00	15822,3	15527,81	15527,81	189,64	1933	2
Итого:	6569,37	6443,63	6443,63	90,275	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств. счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента

Для Представитель теплоснабж.организации

