

#115653#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
03/02/25г.-23/02/25г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой,117

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

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

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00170013

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х6000

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
03.02.2025	57,07	44,64	12,43	101,56	100,03	98,49	97,6	2,43	7	7	1,243	13	0	
04.02.2025	56,25	44,18	12,07	191,17	188,41	185,86	184,18	4,23	7	7	2,27	24	0	
05.02.2025	56,95	44,51	12,44	190,32	187,49	184,93	183,2	4,29	7	7	2,327	24	0	
06.02.2025	54,79	43,28	11,51	190,59	187,95	185,1	183,42	4,53	7	7	2,16	24	0	
07.02.2025	56,76	44,32	12,44	191,2	188,34	185,49	183,77	4,57	7	7	2,338	24	0	
08.02.2025	60,64	46,59	14,05	191,48	188,26	185,41	183,53	4,73	7	7	2,641	24	0	
09.02.2025	62,4	47,52	14,88	191,5	188,1	185,23	183,31	4,79	7	7	2,795	24	0	
10.02.2025	64,14	48,57	15,57	191,55	187,96	184,85	182,83	5,13	7	7	2,923	24	0	
11.02.2025	64,26	48,38	15,88	191,23	187,64	184,2	182,21	5,43	7	7	2,978	24	0	
12.02.2025	64,25	48,38	15,87	190,33	186,78	183,35	181,33	5,45	7	7	2,958	24	0	
13.02.2025	62,64	47,57	15,07	189,64	186,26	182,79	180,83	5,43	7	7	2,802	24	0	
14.02.2025	60,95	46,48	14,47	189,25	186,05	182,49	180,64	5,41	7	7	2,69	24	0	
15.02.2025	61,19	46,69	14,5	189,13	185,89	182,41	180,54	5,35	7	7	2,694	24	0	
16.02.2025	62,53	47,5	15,03	190,18	186,78	183,37	181,44	5,34	7	7	2,804	24	0	
17.02.2025	62,07	47,23	14,84	188,21	184,9	181,52	179,65	5,25	7	7	2,739	24	0	
18.02.2025	60,26	46	14,26	187,04	183,93	180,45	178,65	5,28	7	7	2,62	24	0	
19.02.2025	59,94	45,82	14,12	187,05	183,96	180,52	178,7	5,26	7	7	2,595	24	0	
20.02.2025	63,24	47,87	15,37	188,46	185,04	181,77	179,84	5,2	7	7	2,838	24	0	
21.02.2025	61,25	46,65	14,6	186,83	183,63	180,25	178,44	5,19	7	7	2,678	24	0	
22.02.2025	58,62	45,09	13,53	186,92	183,95	180,49	178,81	5,14	7	7	2,482	24	0	
23.02.2025	58,82	45,39	13,43	186,77	183,81	180,45	178,69	5,12	7	7	2,464	24	0	
Итого:				3890,4	3825,16	3759,4	3721,61	103,55			54,039	493	0	
Средние:	60,42	46,31	14,11						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
02/02/2524:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2524:00	3890,41	3825,16	3759,42	3721,61	103,55	54,039	493	0
Итого:	3890,41	3825,16	3759,42	3721,61	103,55	54,039	493	0

Период нормальной работы 493ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 585ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

