

#115812#

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

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Некрасова, 17-17а

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 = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0x1BFB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	75,7	54,45	21,25	59,69	58,19	58,19	0	0	6,11	3,94	1,238	0	24	0	
24.01.2025	72,52	53,32	19,2	59,55	58,15	58,15	0	0	6,15	3,94	1,119	0	24	0	
25.01.2025	70,77	51,07	19,7	51,69	50,53	50,53	0	0	6,19	3,96	0,995	0	24	0	
26.01.2025	70,18	51,2	18,98	52,79	51,61	51,61	0	0	6,21	3,94	0,983	0	24	0	
27.01.2025	70,07	50,51	19,56	48,7	47,65	47,65	0	0	6,23	3,95	0,936	0	24	0	
28.01.2025	70,42	50,53	19,89	48,3	47,21	47,21	0,01	0,01	6,3	3,93	0,941	0	24	0	
29.01.2025	70,26	50,94	19,32	50,88	49,78	49,78	0	0	6,31	3,9	0,963	0	24	0	
30.01.2025	62,16	55,05	7,11	89,53	87,92	87,92	0	0	6,09	3,97	0,626	0	24	0	
31.01.2025	69,91	52,41	17,5	58,22	56,96	56,96	0	0	6,2	3,94	0,997	0	24	0	
01.02.2025	71,4	51,9	19,5	54,91	53,67	53,67	0	0	6,15	3,96	1,047	0	24	0	
02.02.2025	73,5	52,84	20,66	57,1	55,69	55,69	0	0	6,15	3,95	1,152	0	24	0	
03.02.2025	74,88	52,12	22,76	51,9	50,64	50,64	0	0	6,15	3,96	1,154	0	24	0	
04.02.2025	72,26	52,01	20,25	56,03	54,7	54,7	0	0	6,17	3,96	1,109	0	24	0	
05.02.2025	72,66	52,88	19,78	58,89	57,49	57,49	0	0	6,16	3,95	1,14	0	24	0	
06.02.2025	70,6	52,3	18,3	59,43	58,08	58,08	0	0	6,17	3,96	1,064	0	24	0	
07.02.2025	73,62	53,15	20,47	58,97	57,54	57,54	0	0	6,16	3,94	1,179	0	24	0	
08.02.2025	78,54	54,36	24,18	57,23	55,69	55,69	0	0	6,1	3,95	1,35	0	24	0	
09.02.2025	80,28	55,61	24,67	60,5	58,81	58,81	0,02	0,02	6,08	3,94	1,454	0	24	0	
10.02.2025	81,8	56,76	25,04	63,74	61,88	61,88	0,03	0,03	6,05	3,95	1,553	0	24	0	
11.02.2025	82,14	58,44	23,7	69,71	67,67	67,67	0,02	0,02	6,03	3,97	1,608	0	24	0	
12.02.2025	81,62	58,26	23,36	70,03	68	68	0,02	0,02	6,04	3,95	1,591	0	24	0	
13.02.2025	80,73	56,63	24,1	63,99	62,17	62,17	0,02	0,02	6,08	3,94	1,501	0	24	0	
14.02.2025	79,82	55,7	24,12	62,49	60,76	60,76	0,03	0,03	6,13	3,93	1,47	0	24	0	
15.02.2025	80,15	54,21	25,94	54,6	53,06	53,06	0,02	0,02	6,16	3,95	1,377	0	24	0	
16.02.2025	80,88	55,97	24,91	61,16	59,41	59,41	0,01	0,01	6,14	3,89	1,484	0	24	0	
17.02.2025	80,04	54,9	25,14	55,71	54,15	54,15	0,03	0,03	6,17	3,9	1,366	0	24	0	
18.02.2025	78,41	53,76	24,65	56,57	55,04	55,04	0,01	0,01	6,2	3,93	1,357	0	24	0	
19.02.2025	78,49	54,51	23,98	57,83	56,27	56,27	0,02	0,02	6,21	3,92	1,354	0	24	0	
20.02.2025	80,8	56,83	23,97	64,6	62,76	62,76	0,02	0,02	6,16	3,91	1,509	0	24	0	
21.02.2025	79,38	56,52	22,86	64,46	62,7	62,7	0,02	0,02	6,18	3,92	1,435	0	24	0	
22.02.2025	75,83	52,38	23,45	54,3	52,92	52,92	0,01	0,01	6,25	3,94	1,243	0	24	0	
23.02.2025	74,44	52,99	21,45	61,45	59,91	59,91	0,02	0,02	6,23	3,93	1,284	0	24	0	
Итого:				1894,9	1847,01	1847,01	0,31	0,31			39,579	0	768	0	
Средние:	75,44	53,89	21,55						6,15	3,93					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	7827,17	7652,61	7652,61	27,55	27,55	123,212	0	3853	2
23/02/2524:00	9722,12	9499,62	9499,62	27,86	27,86	162,791	0	4621	2
Итого:	1894,95	1847,01	1847,01	0,31	0,31	39,579	0	768	0

Период нормальной работы: 768ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии:  
Время работы прибора после сброса: \_\_\_\_\_ ч

Представитель абонента: \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации: \_\_\_\_\_

