

#110316#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: _ Молодежный центр
Адрес: _ Леонова,4

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

Тизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122977

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1.

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хС181

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.12.2024	68,76	41,85	26,91	13,43	13,17	13,35	13,29	0	0	0	7	7	0,355	0	24	0	
20.12.2024	69,93	46,53	23,4	19	18,55	18,83	18,6	0	0	0	7	7	0,433	0	24	0	
21.12.2024	70,99	49,73	21,26	23,64	23,14	23,4	23,15	0	0	0	7	7	0,492	0	24	0	
22.12.2024	70,96	47,94	23,02	20,16	19,68	19,97	19,73	0	0	0	7	7	0,45	0	24	0	
23.12.2024	70,86	47,43	23,43	20,25	19,77	20,04	19,8	0	0	0	7	7	0,464	0	24	0	
24.12.2024	74,92	50,18	24,74	21,54	21,01	21,28	21,03	0	0	0	7	7	0,518	0	24	0	
25.12.2024	73,69	49,55	24,14	20,87	20,38	20,64	20,41	0	0	0	7	7	0,491	0	24	0	
26.12.2024	71,11	48,68	22,43	21,8	21,32	21,58	21,34	0	0	0	7	7	0,48	0	24	0	
27.12.2024	70,36	46,7	23,66	18,96	18,48	18,77	18,53	0	0	0	7	7	0,437	0	24	0	
28.12.2024	69,13	48,02	21,11	22,2	21,72	21,97	21,73	0	0	0	7	7	0,455	0	24	0	
29.12.2024	71	48,36	22,64	20,92	20,45	20,7	20,46	0	0	0	7	7	0,462	0	24	0	
30.12.2024	70,36	48,42	21,94	21,54	21,06	21,3	21,06	0	0	0	7	7	0,461	0	24	0	
31.12.2024	69,97	47,91	22,06	21,08	20,6	20,86	20,62	0	0	0	7	7	0,451	0	24	0	
01.01.2025	70,28	48,45	21,83	21,58	21,1	21,34	21,1	0	0	0	7	7	0,459	0	24	0	
02.01.2025	72,74	50,68	22,06	23,41	22,84	23,14	22,85	0	0	0	7	7	0,504	0	24	0	
03.01.2025	77,69	54,48	23,21	25,82	25,11	25,47	25,13	0	0	0	7	7	0,585	0	24	0	
04.01.2025	79,07	54,89	24,18	25,41	24,71	25,07	24,7	0	0	0	7	7	0,598	0	24	0	
05.01.2025	79,61	54,77	24,84	25,46	24,74	25,12	24,8	0	0	0	7	7	0,613	0	24	0	
06.01.2025	78,27	54,3	23,97	25,71	25,05	25,37	24,98	0	0	0	7	7	0,6	0	24	0	
07.01.2025	70,56	47,72	22,84	21,3	20,82	21,04	20,8	0	0	0	7	7	0,479	0	24	0	
08.01.2025	72,57	50,98	21,59	25,34	24,77	25,01	24,77	0	0	0	7	7	0,533	0	24	0	
09.01.2025	75,55	53	22,55	26,49	25,82	26,11	25,8	0	0	0	7	7	0,583	0	24	0	
10.01.2025	74,48	51,31	23,17	24,02	23,42	23,65	23,37	0	0	0	7	7	0,543	0	24	0	
11.01.2025	77,29	54,82	22,47	26,23	25,51	25,84	25,47	0	0	0	7	7	0,574	0	24	0	
12.01.2025	77,77	53,96	23,81	23,91	23,28	23,53	23,27	0	0	0	7	7	0,556	0	24	0	
13.01.2025	77,55	54,13	23,42	27,74	26,98	27,29	26,88	0	0	0	7	7	0,632	0	24	0	
14.01.2025	76,71	54,38	22,33	31,39	30,67	30,86	30,38	0	0	0	7	7	0,682	0	24	0	
15.01.2025	71,98	48,76	23,22	23,29	22,77	22,91	22,65	0	0	0	7	7	0,526	0	24	0	
16.01.2025	71,62	49,14	22,48	24,11	23,58	23,71	23,47	0	0	0	7	7	0,532	0	24	0	
17.01.2025	71,41	48,27	23,14	22,79	22,28	22,41	22,17	0	0	0	7	7	0,512	0	24	0	
18.01.2025	70,55	48,48	22,07	23	22,48	22,64	22,4	0	0	0	7	7	0,494	0	24	0	
19.01.2025	71,72	50,9	20,82	26,34	25,71	25,9	25,62	0	0	0	7	7	0,537	0	24	0	
20.01.2025	75,43	53,71	21,72	27,9	27,18	27,42	27,07	0	0	0	7	7	0,589	0	24	0	
21.01.2025	76,86	53,16	23,7	26,09	25,41	25,62	25,3	0	0	0	7	7	0,605	0	24	0	
Итого:				792,72	773,56	782,14	772,73	0	0	0			17,685	0	816	0	
Средние:	73,28	50,34	22,94								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18/12/2424:00	4964,85	4855,73	4828,59	4782,98	0	0	0	119,76	0	8916	0
21/01/2524:00	5757,57	5629,29	5610,73	5555,71	0	0	0	137,445	0	9732	0
Итого:	792,72	773,56	782,14	772,73	0	0	0	17,685	0	816	0

Период нормальной работы 816ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9743ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

