

#111888#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Севастьянова,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xВ86Е

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2024	70,92	53,12	17,8	188,92	184,66	191,12	188,58	-3,92	6	3	3,122	-0,149	24	0	
24.12.2024	74,84	55,76	19,08	194,61	189,79	196,53	193,67	-3,88	6	3	3,449	-0,155	24	0	
25.12.2024	73,98	54,92	19,06	191,83	187,16	193,85	191,11	-3,95	6	3	3,395	-0,159	24	0	
26.12.2024	71,11	52,59	18,52	188,31	184,05	190,46	187,99	-3,94	6	3	3,245	-0,146	24	0	
27.12.2024	70,58	52,63	17,95	190,18	185,92	192,45	189,94	-4,02	6	3	3,171	-0,153	24	0	
28.12.2024	69,19	51,33	17,86	181,99	178,08	184,08	181,77	-3,69	6	3	3,034	-0,133	24	0	
29.12.2024	70,99	52,41	18,58	189,34	185,07	191,15	188,66	-3,59	6	3	3,293	-0,132	24	0	
30.12.2024	70,3	51,55	18,75	186,75	182,62	188,18	185,82	-3,2	6	3	3,299	-0,11	24	0	
31.12.2024	69,91	51,13	18,78	185,68	181,62	187,03	184,71	-3,09	6	3	3,287	-0,107	24	0	
01.01.2025	70,21	51,92	18,29	186,43	182,32	187,6	185,21	-2,89	6	3	3,216	-0,104	24	0	
02.01.2025	72,17	52,96	19,21	186,56	182,21	187,5	185,01	-2,8	6	3	3,384	-0,097	24	0	
03.01.2025	77,48	56,27	21,21	189,06	184,08	189,82	187,02	-2,94	6	3	3,776	-0,117	24	0	
04.01.2025	78,72	56,31	22,41	186,42	181,36	186,92	184,17	-2,81	6	3	3,945	-0,109	24	0	
05.01.2025	79,42	57,3	22,12	188,15	182,93	188,64	185,76	-2,83	6	3	3,922	-0,112	24	0	
06.01.2025	78,16	56,25	21,91	185,96	180,98	186,45	183,7	-2,72	6	3	3,849	-0,104	24	0	
07.01.2025	70,75	52,4	18,35	185,72	181,56	186,49	184,08	-2,52	6	3	3,231	-0,085	24	0	
08.01.2025	72,46	52,29	20,17	181,78	177,51	181,72	179,38	-1,87	6	3	3,506	-0,056	24	0	
09.01.2025	75,29	54,53	20,76	184,74	180,12	184,71	182,13	-2,01	6	3	3,656	-0,07	24	0	
10.01.2025	74,3	54,37	19,93	185,31	180,8	185,31	182,74	-1,94	6	3	3,526	-0,065	24	0	
11.01.2025	77,1	55,25	21,85	183,78	178,97	183,36	180,72	-1,75	6	3	3,838	-0,057	24	0	
12.01.2025	77,65	55,91	21,74	186,15	181,2	185,69	182,97	-1,77	6	3	3,867	-0,06	24	0	
13.01.2025	77,44	55,86	21,58	186,11	181,21	185,53	182,81	-1,6	6	3	3,849	-0,049	24	0	
14.01.2025	76,4	54,78	21,62	186,41	181,64	185,56	182,94	-1,3	6	3	3,879	-0,035	24	0	
15.01.2025	72	52,86	19,14	185,74	181,44	185,35	182,91	-1,47	6	3	3,418	-0,04	24	0	
16.01.2025	71,42	52,13	19,29	183,67	179,49	183,2	180,85	-1,36	6	3	3,413	-0,034	24	0	
17.01.2025	71,3	52,49	18,81	188,12	183,84	187,5	185,09	-1,25	6	3	3,41	-0,03	24	0	
18.01.2025	70,45	51,72	18,73	186,42	182,27	185,85	183,5	-1,23	6	3	3,372	-0,027	24	0	
19.01.2025	71,27	51,81	19,46	183,9	179,73	183,23	180,89	-1,16	6	3	3,455	-0,028	24	0	
20.01.2025	75,13	54,47	20,66	184,31	179,74	183,15	180,6	-0,86	6	3	3,684	-0,015	24	0	
21.01.2025	76,7	55,99	20,71	191,49	186,52	190,19	187,41	-0,89	6	3	3,832	-0,017	24	0	
22.01.2025	77,06	55,99	21,07	191,68	186,65	190,41	187,64	-0,99	6	3	3,898	-0,021	24	0	
23.01.2025	76,83	56,06	20,77	190,41	185,47	189	186,22	-0,75	6	3	3,826	-0,009	24	0	
Итого:				5985,9	5841,01	5998	5916	-74,99			113,047	-2,585	768	0	
Средние:	73,79	53,91	19,88						6	3					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	83193,77	81300,15	83550,67	82271,26	-971,11	1104,986	-36,064	14604	0
23/01/2524:00	89179,7	87141,16	89548,7	88187,26	-1046,1	1218,033	-38,649	15372	0
Итого:	5985,93	5841,01	5998,03	5916	-74,99	113,047	-2,585	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 15:00ч

Представитель абонента: **СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ СЕРВЕН** Представитель теплоснабж. организации

