

#115547#

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

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206996

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0х2В04 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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.2025	61,93	44,73	17,2	171,4	168,42	168,87	167,28	1,14	6	7	2,94	0,05	24	0	
23.01.2025	63,4	45,42	17,98	171,69	168,53	168,99	167,34	1,19	6	7	3,078	0,053	24	0	
24.01.2025	58,61	43,14	15,47	171,16	168,44	168,83	167,34	1,1	6	7	2,644	0,046	24	0	
25.01.2025	55,32	41,54	13,78	170,84	168,41	168,75	167,4	1,01	6	7	2,355	0,042	24	0	
26.01.2025	52,4	39,9	12,5	170,51	168,37	168,61	167,41	0,96	6	7	2,133	0,044	24	0	
27.01.2025	51,85	39,76	12,09	170,49	168,35	168,58	167,38	0,97	6	7	2,067	0,045	24	0	
28.01.2025	48,48	37,97	10,51	170,19	168,32	168,49	167,34	0,98	6	7	1,796	0,041	24	0	
29.01.2025	49,94	38,81	11,13	163,72	161,83	161,98	160,83	1	6	7	1,834	0,045	24	0	
30.01.2025	50,37	39,01	11,36	140,42	138,75	99,8	99,12	39,63	6	7	3,124	1,568	24	0	
31.01.2025	52,96	40,82	12,14	185,17	182,73	155,35	154,17	28,56	6	7	3,379	1,139	24	0	
01.02.2025	58,77	43,57	15,2	177,22	174,36	175,34	173,79	0,57	6	7	2,668	0,022	24	0	
02.02.2025	59,49	43,94	15,55	177,25	174,36	175,36	173,68	0,68	6	7	2,733	0,029	24	0	
03.02.2025	61,13	44,79	16,34	177,4	174,33	175,38	173,7	0,63	6	7	2,867	0,024	24	0	
04.02.2025	58,26	43,37	14,89	177	174,22	175,19	173,64	0,58	6	7	2,613	0,027	24	0	
05.02.2025	58,66	43,46	15,2	177,07	174,29	175,17	173,64	0,65	6	7	2,669	0,026	24	0	
06.02.2025	55,77	41,99	13,78	176,75	174,17	175,02	173,58	0,59	6	7	2,417	0,024	24	0	
07.02.2025	61,28	44,72	16,56	177,36	174,28	175,31	173,68	0,6	6	7	2,907	0,022	24	0	
08.02.2025	67,56	47,89	19,67	178,22	174,57	175,7	173,78	0,79	6	7	3,465	0,032	24	0	
09.02.2025	68,85	48,58	20,27	178,39	174,57	175,75	173,83	0,74	6	7	3,569	0,029	24	0	
10.02.2025	71,15	49,72	21,43	178,71	174,73	175,91	173,86	0,87	6	7	3,781	0,044	24	0	
11.02.2025	71,92	50,01	21,91	178,86	174,78	175,96	173,86	0,92	6	7	3,866	0,045	24	0	
12.02.2025	71,32	49,73	21,59	178,87	174,83	176	173,98	0,85	6	7	3,81	0,041	24	0	
13.02.2025	70,21	49,31	20,9	178,74	174,76	175,96	174,02	0,74	6	7	3,681	0,032	24	0	
14.02.2025	69,33	49,06	20,27	178,64	174,76	175,95	174,03	0,73	6	7	3,569	0,029	24	0	
15.02.2025	68,95	48,92	20,03	178,59	174,75	175,97	174,05	0,7	6	7	3,526	0,026	24	0	
16.02.2025	70,06	49,52	20,54	178,72	174,81	176,01	174,06	0,75	6	7	3,619	0,032	24	0	
17.02.2025	69,19	49,18	20,01	178,76	174,91	176,06	174,12	0,79	6	7	3,53	0,033	24	0	
18.02.2025	67,74	48,45	19,29	178,53	174,83	175,94	174,02	0,81	6	7	3,405	0,037	24	0	
19.02.2025	67,7	48,42	19,28	178,41	174,75	175,82	173,9	0,85	6	7	3,402	0,036	24	0	
20.02.2025	69,43	49,23	20,2	178,67	174,8	175,92	174	0,8	6	7	3,562	0,031	24	0	
21.02.2025	69,05	48,94	20,11	178,65	174,8	175,91	173,99	0,81	6	7	3,55	0,034	24	0	
22.02.2025	65,65	47,31	18,34	178,14	174,62	175,71	173,85	0,77	6	7	3,232	0,033	24	0	
23.02.2025	64,63	46,8	17,83	177,99	174,6	175,65	173,86	0,74	6	7	3,139	0,033	24	0	
Итого:				5782,5	5678,03	5639,2	5584,53	93,5			100,93	3,794	792	0	
Средние:	62,46	45,39	17,07						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/01/2524:00	29857,39	29503,03	29840,29	29625,84	-122,81	316,454	0,499	7905	0
23/02/2524:00	35639,92	35181,06	35479,53	35210,37	-29,31	417,384	4,293	8697	0
Итого:	5782,53	5678,03	5639,24	5584,53	93,5	100,93	3,794	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств.счета тепл.энергии

Время работы прибора после сброса

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

