

#206053#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г.-17/02/26г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Земельная, 8-8а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.40 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.40 м3/ч

Тизв = 0.00°C

Заводской номер 00262001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х5450

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.2026	86,03	55,29	30,74	99,12	95,98	98,89	97,46	-1,48	6	4	2,874	-0,057	24	0	
23.01.2026	85,5	53,52	31,98	84,94	82,25	84,72	83,63	-1,38	6	4	2,56	-0,049	24	0	
24.01.2026	84,95	54,25	30,7	94,35	91,41	94,12	92,83	-1,42	6	4	2,735	-0,054	24	0	
25.01.2026	84,11	52,46	31,65	82,53	79,99	82,28	81,22	-1,23	6	4	2,471	-0,044	24	0	
26.01.2026	81,24	50,74	30,5	79,69	77,41	79,62	78,64	-1,23	6	4	2,302	-0,04	24	0	
27.01.2026	81,3	50,36	30,94	79,14	76,87	79,01	78,05	-1,18	6	4	2,324	-0,04	24	0	
28.01.2026	81,37	52,62	28,75	89,98	87,37	89,91	88,76	-1,39	6	4	2,442	-0,051	24	0	
29.01.2026	85,85	54,98	30,87	93,8	90,84	93,29	91,96	-1,12	6	4	2,747	-0,038	24	0	
30.01.2026	86,67	56,52	30,15	100,04	96,8	99,64	98,15	-1,35	6	4	2,85	-0,052	24	0	
31.01.2026	87,7	57,74	29,96	104,98	101,54	104,65	103,05	-1,51	6	4	2,961	-0,061	24	0	
01.02.2026	88,75	59,81	28,94	117,94	113,97	117,67	115,71	-1,74	6	4	3,203	-0,08	24	0	
02.02.2026	90,41	60,09	30,32	113,15	109,24	112,84	110,96	-1,72	6	4	3,217	-0,079	24	0	
03.02.2026	89,96	57,13	32,83	93,48	90,28	93,05	91,64	-1,36	6	4	2,891	-0,055	24	0	
04.02.2026	89,74	56,64	33,1	90,96	87,86	90,28	88,92	-1,06	6	4	2,854	-0,037	24	0	
05.02.2026	86,87	52,43	34,44	78,36	75,8	77,76	76,74	-0,94	6	4	2,566	-0,028	24	0	
06.02.2026	83,01	50,19	32,82	73,54	71,33	73,01	72,11	-0,78	6	4	2,307	-0,015	24	0	
07.02.2026	81,5	50,22	31,28	80,02	77,69	79,57	78,6	-0,91	6	4	2,388	-0,022	24	0	
08.02.2026	83,1	53,31	29,79	90,02	87,32	89,5	88,27	-0,95	6	4	2,554	-0,031	24	0	
09.02.2026	86,2	55,58	30,62	96,18	93,1	95,56	94,2	-1,1	6	4	2,795	-0,041	24	0	
10.02.2026	85,9	54,74	31,16	91,72	88,82	91,13	89,84	-1,02	6	4	2,716	-0,032	24	0	
11.02.2026	81,1	49,8	31,3	74,37	72,23	73,95	73,1	-0,87	6	4	2,219	-0,018	24	0	
12.02.2026	72,38	45,52	26,86	72,27	70,55	71,31	70,62	-0,07	6	4	1,89	0,004	24	0	*
13.02.2026	79,3	49,12	30,18	78,13	75,97	75,94	75,12	0,85	6	4	2,336	0,035	24	0	
14.02.2026	83,23	51,98	31,25	83,3	80,81	81,84	80,79	0,02	6	4	2,531	0,007	24	0	
15.02.2026	87,35	54,52	32,83	89,67	86,72	88,68	87,44	-0,72	6	4	2,813	-0,019	24	0	
16.02.2026	89,45	56,23	33,22	90,76	87,69	90,18	88,86	-1,17	6	4	2,853	-0,044	24	0	
17.02.2026	88,19	55,41	32,78	90,17	87,18	89,65	88,34	-1,16	6	4	2,802	-0,041	24	0	
Итого:				2412,6	2337,02	2398	2365,01	-27,99			71,201	-0,982	648	0	
Средние:	84,85	53,74	31,1						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/01/2624:00	42823,92	41864,93	42955,93	42477,69	-612,76	923,583	-20,092	17339	4
17/02/2624:00	45236,53	44201,95	45353,98	44842,7	-640,75	994,784	-21,074	17987	4
Итого:	2412,61	2337,02	2398,05	2365,01	-27,99	71,201	-0,982	648	0

Период нормальной работы 612ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

