

#115490#

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

Абонент: ЖЭУ 7Сервис

Адрес: Сергеева, 23-29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00209263

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0x0E92

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	75,9	49,54	26,36	106,19	103,48	106,22	104,98	0	0	0	5,1	3,6	2,73	0	24	0	
24.01.2025	72,6	46,71	25,89	96,85	94,55	97,04	96,02	0,01	0,01	0,01	5,1	3,6	2,449	0,001	24	0	
25.01.2025	70,88	45,04	25,84	88,97	86,97	89,37	88,51	0	0	0	5,1	3,6	2,248	0	24	0	
26.01.2025	70,29	44,73	25,56	89	87,03	89,32	88,48	0,03	0,03	0,03	5,1	3,6	2,227	0,002	24	0	
27.01.2025	70,13	44,4	25,73	81,09	79,3	81,35	80,58	0	0	0	5,1	3,6	2,039	0	24	0	
28.01.2025	70,43	43,56	26,87	72,56	70,95	72,78	72,13	0	0	0	5,1	3,6	1,905	0	24	0	
29.01.2025	68,8	44,3	24,5	79,55	77,85	79,79	79,01	0	0	0	5,1	3,6	1,907	0	24	0	
30.01.2025	63,76	47,64	16,12	128,47	126,08	129,68	128,29	0	0	0	5,1	3,6	2,032	0	24	0	
31.01.2025	69,98	45,44	24,54	97,55	95,41	97,86	96,9	0	0	0	5,1	3,6	2,341	0	24	0	
01.02.2025	71,75	47,1	24,65	105,65	103,22	106,13	105,03	0	0	0	5,1	3,6	2,547	0	24	0	
02.02.2025	73,81	47,93	25,88	105,93	103,36	106,3	105,12	0	0	0	5,1	3,6	2,675	0	24	0	
03.02.2025	74,92	48,26	26,66	103,53	100,93	103,82	102,71	0	0	0	5,1	3,6	2,693	0	24	0	
04.02.2025	72,26	46,94	25,32	99,53	97,21	99,82	98,79	0	0	0	5,1	3,6	2,464	0	24	0	
05.02.2025	72,72	47,37	25,35	102,53	100,1	102,87	101,78	0	0	0	5,1	3,6	2,538	0	24	0	
06.02.2025	70,6	45,78	24,82	97,13	94,96	97,42	96,44	0	0	0	5,1	3,6	2,358	0	24	0	
07.02.2025	73,78	48,21	25,57	111,58	108,88	111,82	110,61	0,01	0,01	0,01	5,1	3,6	2,787	0,001	24	0	
08.02.2025	78,77	51,47	27,3	121,98	118,67	122,13	120,59	0	0	0	5,1	3,6	3,242	0	24	0	
09.02.2025	80,36	52,93	27,43	124,54	121,04	124,83	123,19	0	0	0	5,1	3,6	3,326	0	24	0	
10.02.2025	81,92	54,9	27,02	133,72	129,8	134,02	132,12	0	0	0	5,1	3,6	3,513	0	24	0	
11.02.2025	82,2	55,7	26,5	141,69	137,51	142,08	140,03	0	0	0	5,1	3,6	3,648	0	24	0	
12.02.2025	81,71	55,11	26,6	134,17	130,26	134,51	132,59	0	0	0	5,1	3,6	3,47	0	24	0	
13.02.2025	80,8	53,06	27,74	120,76	117,34	120,94	119,34	0	0	0	5,1	3,6	3,258	0	24	0	
14.02.2025	79,89	50,99	28,9	112,78	109,65	112,91	111,52	0	0	0	5,1	3,6	3,174	0	24	0	
15.02.2025	80,32	51,01	29,31	111,82	108,68	111,79	110,41	0	0	0	5,1	3,6	3,188	0	24	0	
16.02.2025	80,98	53,23	27,75	123,11	119,61	123,14	121,49	0	0	0	5,1	3,6	3,323	0	24	0	
17.02.2025	64,45	51,11	13,34	81,6	79,95	84,98	84,19	0,04	0,04	0,04	5,1	3,6	1,204	0,003	24	0	*
18.02.2025	78,64	49,84	28,8	105,13	102,26	104,28	103,05	0	0	0	5,1	3,6	2,948	0	24	0	
19.02.2025	78,71	49,87	28,84	105,81	102,94	104,62	103,41	0	0	0	5,1	3,6	2,972	0	24	0	
20.02.2025	81,04	52,92	28,12	120,15	116,7	119,45	117,89	0	0	0	5,1	3,6	3,289	0	24	0	
21.02.2025	79,54	51,27	28,27	114,66	111,49	114,49	113,06	0	0	0	5,1	3,6	3,152	0	24	0	
22.02.2025	75,88	47,97	27,91	104,55	101,87	104,52	103,37	0	0	0	5,1	3,6	2,846	0	24	0	
23.02.2025	74,72	48,22	26,5	108,42	105,75	108,58	107,35	0	0	0	5,1	3,6	2,805	0	24	0	
Итого:				3431	3343,8	3418,8	3378,98	0,09	0,09	0,09			87,298	0,007	768	0	
Средние:	75,07	49,14	25,93								5,1	3,6					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	11817,59	11548,53	11895,67	11771,91	58,92	57,72	57,72	283,201	3,754	4383	0
23/02/2524:00	15248,59	14892,33	15314,53	15150,89	59,01	57,81	57,81	370,499	3,761	5151	0
Итого:	3431	3343,8	3418,86	3378,98	0,09	0,09	0,09	87,298	0,007	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5257ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

