

#111480#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: ДС №51

Адрес: Габайдулина,1

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

Tгв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123118

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0х920В

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.2024	65,67	43,57	22,1	13,23	12,99	13,37	13,27	0	0	0	7	7	0,288	0	24	0	
21.12.2024	67,47	47	20,47	16,08	15,79	16,26	16,02	0	0	0	7	7	0,325	0	24	0	
22.12.2024	66,2	44,48	21,72	13,34	13,1	13,48	13,31	0	0	0	7	7	0,282	0	24	0	
23.12.2024	66,27	44,58	21,69	13,92	13,68	14,08	13,85	0	0	0	7	7	0,296	0	24	0	
24.12.2024	68,67	47,75	20,92	16,75	16,4	16,93	16,7	0	0	0	7	7	0,343	0	24	0	
25.12.2024	68,28	46,9	21,38	15,42	15,14	15,59	15,36	0	0	0	7	7	0,325	0	24	0	
26.12.2024	66,88	45,22	21,66	14,31	14,07	14,47	14,26	0	0	0	7	7	0,304	0	24	0	
27.12.2024	65,87	42,86	23,01	12,07	11,83	12,21	12,21	0	0	0	7	7	0,27	0	24	0	
28.12.2024	66,62	44,64	21,98	13,78	13,54	13,94	13,7	0	0	0	7	7	0,295	0	24	0	
29.12.2024	66,91	45,29	21,62	14,27	14,03	14,43	14,19	0	0	0	7	7	0,304	0	24	0	
30.12.2024	66,55	44,96	21,59	13,89	13,65	14,04	13,83	0	0	0	7	7	0,296	0	24	0	
31.12.2024	66,13	44,46	21,67	13,6	13,36	13,75	13,6	0	0	0	7	7	0,289	0	24	0	
01.01.2025	66,56	45,66	20,9	14,57	14,32	14,73	14,51	0	0	0	7	7	0,3	0	24	0	
02.01.2025	67,81	47,53	20,28	16,62	16,26	16,79	16,59	0	0	0	7	7	0,328	0	24	0	
03.01.2025	71,4	49,84	21,56	17,29	16,83	17,5	17,26	0	0	0	7	7	0,36	0	24	0	
04.01.2025	72,68	50,84	21,84	17,95	17,5	18,16	17,92	0	0	0	7	7	0,381	0	24	0	
05.01.2025	73,02	50,67	22,35	17,33	16,85	17,55	17,31	0	0	0	7	7	0,373	0	24	0	
06.01.2025	72,44	50,88	21,56	17,77	17,36	17,97	17,73	0	0	0	7	7	0,375	0	24	0	
07.01.2025	66,75	45,15	21,6	13,94	13,7	14,1	13,9	0	0	0	7	7	0,295	0	24	0	
08.01.2025	67,78	47,47	20,31	16,69	16,39	16,87	16,63	0	0	0	7	7	0,335	0	24	0	
09.01.2025	69,38	48,68	20,7	17,51	17,14	17,7	17,46	0	0	0	7	7	0,353	0	24	0	
10.01.2025	68,39	47,96	20,43	17,38	16,99	17,56	17,35	0	0	0	7	7	0,347	0	24	0	
11.01.2025	71,03	50,01	21,02	18,23	17,75	18,44	18,2	0	0	0	7	7	0,374	0	24	0	
12.01.2025	70,99	49,58	21,41	17,56	17,13	17,76	17,52	0	0	0	7	7	0,367	0	24	0	
13.01.2025	71,93	51,61	20,32	19,15	18,71	19,36	19,1	0	0	0	7	7	0,381	0	23	1	*
14.01.2025	70,65	49,67	20,78	18,51	18,04	18,72	18,48	0	0	0	7	7	0,378	0	24	0	
15.01.2025	67,03	45,29	21,74	14,48	14,22	14,63	14,43	0	0	0	7	7	0,31	0	24	0	
16.01.2025	67,18	46,11	21,07	15,72	15,43	15,88	15,64	0	0	0	7	7	0,324	0	24	0	
17.01.2025	66,82	45,3	21,52	15,14	14,89	15,3	15,06	0	0	0	7	7	0,319	0	24	0	
18.01.2025	66,73	44,97	21,76	14,11	13,87	14,26	14,11	0	0	0	7	7	0,299	0	24	0	
19.01.2025	67,81	47,39	20,42	17,03	16,64	17,2	16,96	0	0	0	7	7	0,339	0	24	0	
20.01.2025	69,76	49,37	20,39	18,71	18,25	18,91	18,67	0	0	0	7	7	0,371	0	24	0	
21.01.2025	71,03	48,89	22,14	16,77	16,42	16,97	16,73	0	0	0	7	7	0,366	0	24	0	
Итого:				523,12	512,27	528,91	521,86	0	0	0			10,892	0	791	1	
Средние:	68,44	47,11	21,33								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/12/2424:00	4081,46	3995,9	4133,14	4092,67	0	0	0	84,996	0	12931	44
21/01/2524:00	4604,58	4508,17	4662,05	4614,53	0	0	0	95,888	0	13722	45
Итого:	523,12	512,27	528,91	521,86	0	0	0	10,892	0	791	1

Период нормальной работы

Период отсутств. счета

Время работы прибора

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

