

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/23г.-21/01/24г.

Абонент: ДС

Адрес: Свободная,34 ст. корпус

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

Tхв= 0.00°C

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104604

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0хВЕ86

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20.12.2023	66,91	46,54	20,37	45,65	44,7	44,67	44,17	0	0	0	7	7	0,911	0	24	0	
21.12.2023	68,68	47,5	21,18	42,58	41,66	41,59	41,14	0	0	0	7	7	0,882	0	24	0	
22.12.2023	70,88	48,72	22,16	44,5	43,52	43,51	43,03	0	0	0	7	7	0,964	0	24	0	
23.12.2023	72,53	49,7	22,83	44,18	43,22	43,17	42,69	0	0	0	7	7	0,986	0	24	0	
24.12.2023	72,71	49,91	22,8	44,37	43,39	43,37	42,89	0	0	0	7	7	0,99	0	24	0	
25.12.2023	67,8	47,69	20,11	43,96	43,06	43,19	42,72	0	0	0	7	7	0,866	0	24	0	
26.12.2023	68,47	48,17	20,3	44,36	43,4	43,68	43,2	0	0	0	7	7	0,879	0	24	0	
27.12.2023	68,42	47,81	20,61	43,91	42,97	43,19	42,71	0	0	0	7	7	0,886	0	24	0	
28.12.2023	69,32	47,83	21,49	41,07	40,18	40,32	39,87	0	0	0	7	7	0,863	0	24	0	
29.12.2023	65,6	45,94	19,66	28,47	27,89	27,91	27,7	0	0	0	7	7	0,546	0	24	0	
30.12.2023	57,29	55,96	1,33	5,64	5,64	5,34	5,34	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
31.12.2023	57,52	55,96	1,56	5,38	5,38	5,1	5,1	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.01.2024	53,95	52,64	1,31	4,1	4,1	4,02	4,02	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.01.2024	52,04	49,56	2,48	4,93	4,92	4,72	4,71	0	0	0	7	7	0,003	0	24	0	
03.01.2024	73,25	44,04	29,21	11,48	11,25	10,87	10,81	0	0	0	7	7	0,318	0	24	0	
04.01.2024	78,97	45,34	33,63	32,27	31,31	31,09	30,85	0	0	0	7	7	1,055	0	24	0	
05.01.2024	76,08	45,68	30,4	34,22	33,35	33,11	32,83	0	0	0	7	7	1,013	0	24	0	
06.01.2024	77,29	48,52	28,77	38,34	37,38	37,2	36,72	0	0	0	7	7	1,073	0	24	0	
07.01.2024	83,85	50,88	32,97	36,86	35,68	35,64	35,16	0	0	0	7	7	1,176	0	24	0	
08.01.2024	84,83	50,77	34,06	37,11	35,93	35,91	35,43	0	0	0	7	7	1,225	0	24	0	
09.01.2024	80,95	50,52	30,43	40,74	39,55	39,57	39,09	0	0	0	7	7	1,201	0	24	0	
10.01.2024	75,14	48,68	26,46	42,48	41,46	41,45	40,97	0	0	0	7	7	1,098	0	24	0	
11.01.2024	73,71	48,48	25,23	42,12	41,15	41,11	40,63	0	0	0	7	7	1,037	0	24	0	
12.01.2024	74,47	48,58	25,89	40,47	39,5	39,43	38,95	0	0	0	7	7	1,023	0	24	0	
13.01.2024	75,42	48,91	26,51	38,69	37,73	37,69	37,21	0	0	0	7	7	0,999	0	24	0	
14.01.2024	74,25	48,84	25,41	38,97	38,01	37,9	37,42	0	0	0	7	7	0,967	0	24	0	
15.01.2024	74,35	48,87	25,48	40,71	39,73	39,59	39,11	0	0	0	7	7	1,01	0	24	0	
16.01.2024	77,33	49,8	27,53	39,82	38,82	38,63	38,15	0	0	0	7	7	1,066	0	24	0	
17.01.2024	78,45	50,23	28,22	39,81	38,77	38,62	38,14	0	0	0	7	7	1,094	0	24	0	
18.01.2024	75,35	49,48	25,87	41,13	40,14	39,99	39,51	0	0	0	7	7	1,041	0	24	0	
19.01.2024	75,61	49,17	26,44	40,64	39,66	39,49	39,01	0	0	0	7	7	1,049	0	24	0	
20.01.2024	75,26	49,71	25,55	40,38	39,42	39,31	38,83	0	0	0	7	7	1,009	0	24	0	
21.01.2024	75,02	49,69	25,33	40,59	39,63	39,51	39,03	0	0	0	7	7	1,002	0	24	0	
Итого:				1159,9	1132,5	1129,8	1117,14	0	0	0	7	7	28,232	0	792	0	
Средние:	71,86	49,09	22,77								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/12/2324:00	12133,3	11867,64	11835,6	11667,24	0	0	0	175,449	0	9086	116
21/01/2424:00	13293,23	13000,14	12965,49	12784,38	0	0	0	203,681	0	9878	116
Итого:	1159,93	1132,5	1129,89	1117,14	0	0	0	28,232	0	792	0

28.418 R

Период нормальной работы 792ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 10006ч

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж.организации

