

#111551#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: _ 000 Мастер

Адрес: _ Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходи:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x4A4B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2024	47,62	39,37	8,25	214,86	212,55	216,06	214,48	-1,93	6	4	1,68	-0,049	24	0	
24.12.2024	52,4	42,42	9,98	216,19	213,43	216,21	214,38	-0,95	6	4	2,093	-0,016	24	0	
25.12.2024	54,77	44,16	10,61	216,91	213,88	216,28	214,28	-0,4	6	4	2,256	-0,003	24	0	
26.12.2024	47,86	39,9	7,96	221,58	219,2	222,83	221,14	-1,94	6	4	1,671	-0,054	24	0	
27.12.2024	45,76	38,47	7,29	224,88	222,64	226,95	225,34	-2,7	6	4	1,522	-0,079	24	0	
28.12.2024	49,35	40,93	8,42	225,66	223,08	226,76	224,96	-1,88	6	4	1,804	-0,053	24	0	
29.12.2024	51	41,95	9,05	225,68	222,95	226,38	224,48	-1,53	6	4	1,959	-0,044	24	0	
30.12.2024	50,92	41,99	8,93	224,89	222,16	225,58	223,7	-1,54	6	4	1,923	-0,041	24	0	
31.12.2024	45,62	38,39	7,23	223,12	220,94	225,28	223,66	-2,72	6	4	1,497	-0,082	24	0	
01.01.2025	48,83	40,43	8,4	224,88	222,36	226,16	224,41	-2,05	6	4	1,794	-0,061	24	0	
02.01.2025	51,14	41,88	9,26	225,55	222,77	226,42	224,51	-1,74	6	4	1,996	-0,049	24	0	
03.01.2025	56,74	45,58	11,16	226,97	223,59	226,86	224,64	-1,05	6	4	2,452	-0,023	24	0	
04.01.2025	55,5	44,58	10,92	226,64	223,38	226,92	224,76	-1,38	6	4	2,38	-0,033	24	0	
05.01.2025	57,59	46,12	11,47	227,33	223,85	227,07	224,77	-0,92	6	4	2,529	-0,017	24	0	
06.01.2025	55,33	44,49	10,84	226,65	223,41	228,63	226,5	-3,09	6	4	2,285	-0,11	24	0	
07.01.2025	50,28	41,65	8,63	225,51	222,85	228,04	226,18	-3,33	6	4	1,79	-0,116	24	0	
08.01.2025	49,24	40,65	8,59	225,15	222,58	226,97	225,2	-2,62	6	4	1,81	-0,08	24	0	
09.01.2025	55,37	44,6	10,77	226,71	223,48	226,75	224,63	-1,15	6	4	2,361	-0,029	24	0	
10.01.2025	54,85	44,65	10,2	226,17	223,02	226,32	224,16	-1,14	6	4	2,228	-0,029	24	0	
11.01.2025	54,02	43,97	10,05	226,28	223,18	226,55	224,45	-1,27	6	4	2,191	-0,031	24	0	
12.01.2025	53,85	43,67	10,18	226,36	223,28	226,64	224,56	-1,28	6	4	2,222	-0,03	24	0	
13.01.2025	58,81	46,91	11,9	227,38	223,76	226,41	224,04	-0,28	6	4	2,654	0	24	0	
14.01.2025	57,57	46,23	11,34	227,27	223,76	226,38	224,07	-0,31	6	4	2,526	0,001	24	0	
15.01.2025	48,87	40,62	8,25	224,88	222,38	226,04	224,26	-1,88	6	4	1,761	-0,053	24	0	
16.01.2025	48,3	40,08	8,22	224,58	222,09	225,85	224,1	-2,01	6	4	1,748	-0,054	24	0	
17.01.2025	52,12	42,61	9,51	225,71	222,84	225,93	223,96	-1,12	6	4	2,075	-0,025	24	0	
18.01.2025	53,6	43,72	9,88	226,32	223,28	226,26	224,23	-0,95	6	4	2,168	-0,021	24	0	
19.01.2025	51,09	42,15	8,94	225,37	222,61	226,03	224,12	-1,51	6	4	1,928	-0,039	24	0	
20.01.2025	51,02	41,75	9,27	225,18	222,42	225,84	223,96	-1,54	6	4	2,003	-0,039	24	0	
21.01.2025	56,75	45,67	11,08	227,87	224,46	227,1	224,86	-0,4	6	4	2,472	-0,002	24	0	
22.01.2025	58,1	46,78	11,32	229,48	225,88	228,41	226,04	-0,16	6	4	2,555	0,007	24	0	
23.01.2025	56,12	45,48	10,64	228,83	225,48	228,18	225,94	-0,46	6	4	2,381	-0,002	24	0	
Итого:				7200,8	7107,54	7218	7154,77	-47,23			66,714	-1,256	768	0	
Средние:	52,51	42,87	9,64						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	145794,22	144094,62	147718,54	146536,06	-2441,44	1145,923	-82,879	32171	72
23/01/2524:00	152995,06	151202,16	154936,63	153690,83	-2488,67	1212,637	-84,135	32939	72
Итого:	7200,84	7107,54	7218,09	7154,77	-47,23	66,714	-1,256	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3309ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

