

#115233#

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

Абонент: _ООО Мастер

Адрес: _Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

ТЗ=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	
23.01.2025	56,12	45,48	10,64	228,83	225,48	228,18	225,94	-0,46	6	4	2,381	-0,002	24	0	
24.01.2025	50,28	41,73	8,55	226,78	224,09	227,59	225,7	-1,61	6	4	1,854	-0,044	24	0	
25.01.2025	49,66	41,36	8,3	226,59	223,97	227,81	225,97	-2	6	4	1,784	-0,059	24	0	
26.01.2025	49,34	41,06	8,28	226,28	223,68	229,99	228,15	-4,47	6	4	1,674	-0,162	24	0	
27.01.2025	46,91	39,7	7,21	225,39	223,06	231,92	230,18	-7,12	6	4	1,329	-0,258	24	0	
28.01.2025	42,21	36,42	5,79	223,39	221,51	228,21	226,75	-5,24	6	4	1,096	-0,164	24	0	
29.01.2025	43,91	37,45	6,46	223,86	221,8	226,12	224,61	-2,81	6	4	1,337	-0,079	24	0	
30.01.2025	47,2	39,74	7,46	226,53	224,15	227,95	226,23	-2,08	6	4	1,594	-0,056	24	0	
31.01.2025	48,37	40,5	7,87	227,13	224,63	228,3	226,53	-1,9	6	4	1,699	-0,055	24	0	
01.02.2025	49,21	40,88	8,33	226,08	223,5	227,08	225,26	-1,76	6	4	1,792	-0,047	24	0	
02.02.2025	54,23	44,09	10,14	227,61	224,47	227,24	225,16	-0,69	6	4	2,251	-0,014	24	0	
03.02.2025	56,72	45,82	10,9	227,92	224,54	227,19	224,94	-0,4	6	4	2,432	-0,003	24	0	
04.02.2025	52,24	42,91	9,33	226,75	223,86	227,02	225,04	-1,18	6	4	2,042	-0,029	24	0	
05.02.2025	50,04	41,35	8,69	225,72	223,08	226,74	224,89	-1,81	6	4	1,869	-0,051	24	0	
06.02.2025	51,25	41,98	9,27	225,84	223,06	226,67	224,78	-1,72	6	4	1,999	-0,047	24	0	
07.02.2025	56,84	45,88	10,96	227,5	224,1	227,1	224,82	-0,72	6	4	2,426	-0,011	24	0	
08.02.2025	56,42	45,38	11,04	227,3	223,92	226,56	224,34	-0,42	6	4	2,457	-0,004	24	0	
09.02.2025	57,69	46,17	11,52	228,06	224,53	226,94	224,63	-0,1	6	4	2,585	0,006	24	0	
10.02.2025	64,38	50,32	14,06	229,61	225,27	226,99	224,26	1,01	6	4	3,22	0,052	24	0	
11.02.2025	65,46	50,98	14,48	230,52	226,01	227,53	224,75	1,26	6	4	3,343	0,068	24	0	
12.02.2025	63	49,56	13,44	229,93	225,75	227,33	224,68	1,07	6	4	3,092	0,053	24	0	
13.02.2025	58,66	46,71	11,95	228,52	224,87	226,8	224,44	0,43	6	4	2,708	0,026	24	0	
14.02.2025	60,69	48,14	12,55	229,55	225,66	227,32	224,83	0,83	6	4	2,875	0,04	24	0	
15.02.2025	63,46	50,04	13,42	230,39	226,16	227,67	224,98	1,18	6	4	3,096	0,06	24	0	
16.02.2025	61,96	49,33	12,63	230,83	226,76	228,37	225,74	1,02	6	4	2,916	0,048	24	0	
17.02.2025	56,31	45,39	10,92	228,76	225,38	227,59	225,38	0	6	4	2,466	0,009	24	0	
18.02.2025	58,83	47,1	11,73	229,95	226,27	228,21	225,79	0,48	6	4	2,679	0,023	24	0	
19.02.2025	61,97	49,04	12,93	230,51	226,44	228,09	225,5	0,94	6	4	2,978	0,046	24	0	
20.02.2025	62,94	49,86	13,08	230,68	226,49	228,18	225,49	1	6	4	3,016	0,055	24	0	
21.02.2025	58,85	47,21	11,64	229,21	225,54	227,71	225,29	0,25	6	4	2,639	0,019	24	0	
22.02.2025	56,72	45,94	10,78	228,25	224,84	227,21	224,94	-0,1	6	4	2,42	0,003	24	0	
23.02.2025	56,76	45,89	10,87	229,12	225,72	228,11	225,83	-0,11	6	4	2,453	0,003	24	0	
Итого:				7293,3	7188,59	7285,7	7215,82	-27,23			74,502	-0,574	768	0	
Средние:	55,26	44,79	10,47						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	152766,23	150976,68	154708,45	153464,89	-2488,21	1210,256	-84,133	32915	72
23/02/2524:00	160059,62	158165,27	161994,17	160680,71	-2515,44	1284,758	-84,707	33683	72
Итого:	7293,39	7188,59	7285,72	7215,82	-27,23	74,502	-0,574	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33,789ч

Представитель абонента _____ Для Представитель теплоснабж. организации _____

