

#69054#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/24г.-20/02/24г.

Абонент: Обл. дет.больница

Адрес: Донского,27 к. А

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00294557

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0x6EE7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.01.2024	79,57	52,97	26,6	189,65	184,4	181,64	179,25	0	0	0	5,72	3,32	4,916	0	24	0	
22.01.2024	75,37	52,42	22,95	210,14	204,87	201,77	199,17	0	0	0	5,66	3,39	4,709	0	24	0	
23.01.2024	72,48	53,51	18,97	254,32	248,33	244,72	241,47	0	0	0	5,63	3,39	4,721	0	24	0	
24.01.2024	71,55	54,02	17,53	274,02	267,76	263,85	260,23	0	0	0	5,63	3,37	4,704	0	24	0	
25.01.2024	72,05	54,05	18	263,26	257,17	253,41	248,95	0	0	0	5,61	3,36	4,638	0	24	0	
26.01.2024	75,61	53,27	22,34	220,31	214,75	211,55	208,73	0	0	0	5,64	3,35	4,807	0	24	0	
27.01.2024	74,08	53,21	20,87	227,91	222,36	219,06	216,15	0	0	0	5,72	3,29	4,652	0	24	0	
28.01.2024	73,85	53,5	20,35	231,67	226,02	222,72	219,75	0	0	0	5,72	3,28	4,607	0	24	0	
29.01.2024	74,8	53,73	21,07	227,54	221,92	218,61	215,67	0	0	0	5,63	3,33	4,684	0	24	0	
30.01.2024	73,37	54,34	19,03	255,7	249,57	245,82	242,41	0	0	0	5,51	3,31	4,757	0	24	0	
31.01.2024	72,5	55,03	17,47	239,3	233,69	229,92	226,66	0	0	0	5,42	3,25	4,094	0	24	0	
01.02.2024	72,46	54,31	18,15	265,78	259,56	255,05	251,52	0	0	0	5,59	3,38	4,721	0	24	0	
02.02.2024	73,37	54,42	18,95	253,29	247,23	243,35	239,96	0	0	0	5,66	3,36	4,694	0	24	0	
03.02.2024	71,56	54,29	17,27	263,65	257,61	253,64	250,13	0	0	0	5,75	3,3	4,457	0	24	0	
04.02.2024	71,09	54	17,09	262,2	256,26	252,32	248,9	0	0	0	5,64	3,32	4,39	0	24	0	
05.02.2024	71,92	54,39	17,53	263,85	257,77	253,84	250,3	0	0	0	5,62	3,35	4,528	0	24	0	
06.02.2024	74,06	53,78	20,28	231,97	226,31	222,85	219,86	0	0	0	5,68	3,35	4,596	0	24	0	
07.02.2024	74,41	53,35	21,06	219,65	214,27	210,95	208,13	0	0	0	5,69	3,35	4,522	0	24	0	
08.02.2024	77,42	53,25	24,17	196,21	191,05	188,09	185,57	0	0	0	5,71	3,34	4,625	0	24	0	
09.02.2024	78	53,57	24,43	198,28	192,97	189,99	187,42	0	0	0	5,69	3,35	4,724	0	24	0	
10.02.2024	77,99	53,84	24,15	200,32	194,94	191,98	189,37	0	0	0	5,8	3,3	4,717	0	24	0	
11.02.2024	74,85	53,15	21,7	212,41	207,18	203,9	201,17	0	0	0	5,78	3,3	4,502	0	24	0	
12.02.2024	71,3	53,46	17,84	250,27	244,58	240,79	237,57	0	0	0	5,64	3,38	4,374	0	24	0	
13.02.2024	71,12	53,81	17,31	258,8	252,97	249,06	245,68	0	0	0	5,56	3,38	4,387	0	24	0	
14.02.2024	71,16	54,56	16,6	244,25	238,73	235,1	231,81	0,01	0,01	0,01	5,64	3,33	3,973	0	24	0	
15.02.2024	71,25	55,03	16,22	254,21	248,45	244,72	241,23	0	0	0	5,65	3,3	4,04	0	24	0	
16.02.2024	70,85	54,81	16,04	244,89	239,37	235,79	232,47	0	0	0	5,81	3,29	3,851	0	24	0	
17.02.2024	70,82	54,34	16,48	271,29	265,21	261,18	257,57	0	0	0	5,69	3,29	4,378	0	24	0	
18.02.2024	73,5	52,97	20,53	218,64	213,38	210,03	207,27	0	0	0	5,73	3,29	4,389	0	24	0	
19.02.2024	75,33	52,94	22,39	206,63	201,45	198,28	195,65	0	0	0	5,75	3,33	4,518	0	24	0	
20.02.2024	74,34	52,85	21,49	211,02	205,87	202,6	199,96	0	0	0	5,76	3,33	4,433	0	24	0	
Итого:				7321,4	7146	7036,5	6940,98	0,01	0,01	0,01			140,108	0	744	0	
Средние:	73,61	53,77	19,83								5,66	3,33					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/01/2424:00	131543,96	128490,89	127034,76	124693,86	8,9	5,33	92,16	1139,818	-0,412	19762	8187
20/02/2424:00	138865,39	135636,89	134071,34	131634,84	8,91	5,34	92,17	1279,926	-0,412	20506	8187
Итого:	7321,43	7146	7036,58	6940,98	0,01	0,01	0,01	140,108	0	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 28706ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

