

#51886#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/11/23г.-21/12/23г.

Абонент: Дет.обл.больница

Адрес: Донского,27 КА

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=0х6ЕЕ7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.11.2023	79,64	53,9	25,74	204,37	198,69	196,1	193,42	0	0	0	5,53	3,42	5,123	0	24	0	
22.11.2023	79,2	51,99	27,21	170,54	165,86	163,69	161,58	0	0	0	5,63	3,4	4,521	0	24	0	
23.11.2023	74,69	51,34	23,35	196,94	192,08	189,44	187,06	0	0	0	5,64	3,42	4,491	0	24	0	
24.11.2023	74,35	51,11	23,24	193,43	188,64	186,15	183,83	0	0	0	5,72	3,37	4,389	0	24	0	
25.11.2023	77,34	51,19	26,15	176,37	171,72	169,47	167,4	0	0	0	5,82	3,3	4,497	0	24	0	
26.11.2023	79,57	53,79	25,78	189,98	184,73	182,4	179,91	0	0	0	5,78	3,29	4,769	0	24	0	
27.11.2023	82,17	55,7	26,47	199,87	193,99	191,65	188,89	0	0	0	5,61	3,39	5,144	0	24	0	
28.11.2023	83,58	57,55	26,03	219,85	213,2	210,67	207,41	0	0	0	5,38	3,37	5,559	0	24	0	
29.11.2023	83,55	57,15	26,4	217	210,45	207,88	204,7	0	0	0	5,53	3,48	5,567	0	24	0	
30.11.2023	82,53	55,31	27,22	194,14	188,42	186,04	183,39	0	0	0	5,66	3,47	5,141	0	24	0	
01.12.2023	80,22	52,97	27,25	186,22	180,97	178,54	176,16	0	0	0	5,73	3,41	4,94	0	24	0	
02.12.2023	79,02	51,81	27,21	185,17	180,13	177,63	175,37	0	0	0	5,88	3,3	4,909	0	24	0	
03.12.2023	78,65	51,51	27,14	181,57	176,63	174,1	171,94	0	0	0	5,78	3,29	4,799	0	24	0	
04.12.2023	78,5	51,44	27,06	184,42	179,45	176,52	174,32	0	0	0	5,6	3,42	4,864	0	24	0	
05.12.2023	80,95	53,2	27,75	192,23	186,74	184,07	181,64	0	0	0	5,59	3,44	5,193	0	24	0	
06.12.2023	83,57	58,14	25,43	244,36	236,95	233,91	230,26	0	0	0	5,53	3,45	6,039	0	24	0	
07.12.2023	81,29	54,01	27,28	198,3	192,6	189,97	187,39	0	0	0	5,62	3,42	5,264	0	24	0	
08.12.2023	83,55	55,97	27,58	211,79	205,39	202,68	199,72	0	0	0	5,59	3,44	5,675	0	24	0	
09.12.2023	82,75	55,81	26,94	216,24	209,82	207,02	204,02	0	0	0	5,72	3,36	5,666	0	24	0	
10.12.2023	79,72	53,08	26,64	197,71	192,2	189,57	187,07	0	0	0	5,72	3,28	5,132	0	24	0	
11.12.2023	77,14	52,12	25,02	202,92	197,62	194,83	192,35	0	0	0	5,67	3,34	4,95	0	24	0	
12.12.2023	75,25	51,73	23,52	206,1	200,94	198,12	195,62	0	0	0	5,7	3,35	4,733	0	24	0	
13.12.2023	75,93	52,07	23,86	205,83	200,62	197,82	195,32	0	0	0	5,68	3,36	4,793	0	24	0	
14.12.2023	78,65	53,34	25,31	203,92	198,38	195,7	193,08	0	0	0	5,68	3,35	5,028	0	24	0	
15.12.2023	75,93	51,64	24,29	200,41	195,32	192,56	190,12	0	0	0	5,68	3,34	4,749	0	24	0	
16.12.2023	71,42	52,82	18,6	262,55	256,57	252,97	249,66	0	0	0	5,6	3,37	4,78	0	24	0	
17.12.2023	69,72	53,48	16,24	291,38	285,01	280,99	277,23	0	0	0	5,65	3,35	4,639	0	24	0	
18.12.2023	69,1	54,76	14,34	288,1	281,91	277,97	274,08	0	0	0	5,62	3,35	4,05	0	24	0	
19.12.2023	69,86	54,29	15,57	262,38	256,66	253,01	249,54	0	0	0	5,65	3,37	4,007	0	24	0	
20.12.2023	70,59	53,7	16,89	247,22	241,7	238,36	235,09	0	0	0	5,61	3,42	4,092	0	24	0	
21.12.2023	71,9	53,2	18,7	227,83	222,55	219,23	216,3	0,01	0,01	0,01	5,69	3,41	4,17	0	24	0	
Итого:				6559,1	6385,94	6299	6213,87	0,01	0,01	0,01			151,673	0	744	0	
Средние:	77,75	53,55	24,2								5,65	3,37					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/11/2324:00	118153,68	115460,81	114186,69	112025,89	8,88	5,31	92,14	833,131	-0,412	18298	8187
21/12/2324:00	124712,82	121846,75	120485,75	118239,76	8,89	5,32	92,15	984,804	-0,412	19042	8187
Итого:	6559,14	6385,94	6299,06	6213,87	0,01	0,01	0,01	151,673	0	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 27240ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

