

#65509#

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

Абонент: Детская обл. 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

ВД 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	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
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	
22.12.2023	74,56	52,91	21,65	197,74	192,85	189,81	187,3	0	0	0	5,71	3,38	4,184	0	24	0	
23.12.2023	76,67	52,23	24,44	200,94	195,72	192,83	190,38	0	0	0	5,75	3,36	4,789	0	24	0	
24.12.2023	76,95	51,59	25,36	188,88	188,96	181,29	179	0	0	0	5,74	3,36	4,671	0	24	0	
25.12.2023	69,94	54,27	15,67	261,47	255,73	251,5	248,04	0,01	0,01	0,01	5,48	3,31	4,015	0	24	0	
26.12.2023	72,02	53,29	18,73	224,04	218,82	214,96	212,07	0	0	0	5,59	3,28	4,106	0	24	0	
27.12.2023	72,05	53,25	18,8	225,83	220,62	216,8	213,9	0	0	0	5,52	3,31	4,154	0	24	0	
28.12.2023	73,05	53,07	19,98	221,54	216,26	212,48	209,66	0	0	0	5,33	3,25	4,329	0	24	0	
29.12.2023	69,95	53,41	16,54	294,46	288,02	282,83	279,03	0	0	0	5,51	3,38	4,772	0	24	0	
30.12.2023	69,31	53,73	15,58	309,39	302,71	298,2	294,16	0	0	0	5,55	3,4	4,726	0	24	0	
31.12.2023	70,97	53,32	17,65	276,87	270,63	266,66	263,09	0	0	0	5,54	3,38	4,783	0	24	0	
01.01.2024	73,28	53,46	19,82	247,04	241,12	237,48	234,29	0	0	0	5,62	3,26	4,785	0	24	0	
02.01.2024	81,01	56,24	24,77	229,52	222,97	219,45	216,22	0	0	0	5,6	3,33	5,536	0	24	0	
03.01.2024	84,48	60,37	24,11	264,69	256,54	253,52	249,24	0	0	0	5,5	3,46	6,2	0	24	0	
04.01.2024	86,19	61,87	24,32	269,15	260,57	257,72	253,18	0	0	0	5,34	3,54	6,354	0	24	0	
05.01.2024	82,44	55,78	26,66	204,4	198,39	195,84	192,99	0	0	0	5,57	3,44	5,3	0	24	0	
06.01.2024	83,12	55,96	27,16	209,4	203,13	200,49	197,57	0	0	0	5,57	3,4	5,526	0	24	0	
07.01.2024	90,67	64,5	26,17	278	268,28	265,56	260,49	0	0	0	5,2	3,55	7,043	0	24	0	
08.01.2024	91,52	65,65	25,87	286,8	276,61	273,89	268,5	0	0	0	5,11	3,55	7,18	0	24	0	
09.01.2024	87	58,67	28,33	217,44	210,38	207,77	204,44	0	0	0	5,46	3,43	5,972	0	24	0	
10.01.2024	80,04	51,75	28,29	174,29	169,4	166,94	164,85	0	0	0	5,65	3,35	4,799	0	24	0	
11.01.2024	78,4	52,64	25,76	196,14	190,82	188,07	185,65	0	0	0	5,64	3,35	4,922	0	24	0	
12.01.2024	79,5	54,27	25,23	210,87	205,05	202,16	199,36	0	0	0	5,51	3,36	5,183	0	24	0	
13.01.2024	80,2	53,46	26,74	194,87	189,41	186,71	184,19	0	0	0	5,68	3,32	5,076	0	24	0	
14.01.2024	78,73	51,34	27,39	175,72	170,91	168,4	166,28	0	0	0	5,75	3,3	4,689	0	24	0	
15.01.2024	78,78	52,46	26,32	192,18	186,95	184,14	181,73	0	0	0	5,68	3,37	4,926	0	24	0	
16.01.2024	82,37	57,11	25,26	236,16	229,2	226,03	222,58	0	0	0	5,45	3,46	5,803	0	24	0	
17.01.2024	83,82	59,13	24,69	252,6	244,94	241,74	237,82	0	0	0	5,43	3,51	6,059	0	24	0	
18.01.2024	80,05	54,13	25,92	202,71	197,05	194,17	191,53	0	0	0	5,68	3,41	5,117	0	24	0	
19.01.2024	80,28	54,38	25,9	206,24	200,43	197,52	194,78	0	0	0	5,58	3,4	5,2	0	24	0	
20.01.2024	79,88	52,66	27,22	181,76	176,67	174,05	171,78	0	0	0	5,67	3,37	4,815	0	24	0	
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	
Итого:				7495,8	7292,79	7188,2	7084,74	0,02	0,02	0,02			168,192	0	792	0	
Средние:	78,46	55,05	23,4								5,55	3,38					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/12/2324:00	124237,77	121382,5	120028,16	117788,37	8,88	5,31	92,14	976,542	-0,412	18994	8187
21/01/2424:00	131733,61	128675,29	127216,4	124873,11	8,9	5,33	92,16	1144,734	-0,412	19786	8187
Итого:	7495,84	7292,79	7188,24	7084,74	0,02	0,02	0,02	168,192	0	792	0

Период нормальной работы: 792ч

Период отсутств. счета тепл. энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса: 27987ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

