

#110424#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: Детская обл. больница

Адрес: Донского, 27 к.А

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. 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

T3=2

КС=0x656С

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.2024	70,32	56,26	14,06	271,78	265,74	265,19	261,25	0	0	0	5,63	3,36	3,748	0	24	0	
21.12.2024	71,18	56,46	14,72	257,79	251,94	251,39	247,66	0	0	0	5,58	3,36	3,716	0	24	0	
22.12.2024	71,3	56,87	14,43	267,65	261,55	261,07	257,15	0	0	0	5,74	3,33	3,784	0	24	0	
23.12.2024	71,27	56,06	15,21	252,74	247,01	246,38	242,77	0,01	0,01	0,01	5,61	3,4	3,765	0	24	0	
24.12.2024	75,14	58,18	16,96	242,58	236,51	236,1	232,38	0	0	0	5,7	3,36	4,023	0	24	0	
25.12.2024	74	57,38	16,62	242,12	236,25	235,69	232,07	0	0	0	5,61	3,4	3,932	0	24	0	
26.12.2024	71,4	56,35	15,05	273,66	267,43	266,86	262,9	0	0	0	5,61	3,36	4,031	0	24	0	
27.12.2024	70,89	56,4	14,49	280,89	274,57	274,01	269,92	0	0	0	5,59	3,37	3,988	0	24	0	
28.12.2024	69,47	55,61	13,86	286,14	279,95	279,35	275,33	0	0	0	5,57	3,35	3,89	0	24	0	
29.12.2024	71,44	57,04	14,4	282,48	276,03	275,67	271,48	0	0	0	5,69	3,37	3,984	0	24	0	
30.12.2024	70,65	56,55	14,1	283,65	277,29	276,85	272,73	0	0	0	5,72	3,33	3,921	0	24	0	
31.12.2024	70,35	56,71	13,64	293,7	287,17	286,79	282,52	0	0	0	5,65	3,37	3,93	0	24	0	
01.01.2025	70,57	56,57	14	286,2	279,82	279,42	275,24	0	0	0	5,68	3,35	3,929	0	24	0	
02.01.2025	72,54	57,67	14,87	270,04	263,7	263,38	259,31	0	0	0	5,68	3,37	3,929	0	24	0	
03.01.2025	77,75	59,69	18,06	233,22	227,03	226,82	223,08	0	0	0	5,71	3,38	4,113	0	24	0	
04.01.2025	79,11	60,56	18,55	225,12	218,94	218,77	215,04	0	0	0	5,65	3,37	4,073	0	24	0	
05.01.2025	79,63	60,72	18,91	226,85	220,56	220,41	216,67	0	0	0	5,71	3,32	4,181	0	24	0	
06.01.2025	78,25	60,25	18	247,75	241,09	240,95	236,92	0	0	0	5,63	3,38	4,354	0	24	0	
07.01.2025	70,87	56,12	14,75	271,52	265,45	264,87	260,98	0,02	0,02	0,02	5,67	3,36	3,926	0	24	0	
08.01.2025	72,77	57,09	15,68	274,13	267,67	267,21	263,15	0	0	0	5,55	3,4	4,205	0	24	0	
09.01.2025	75,64	58,47	17,17	250,03	243,7	243,36	239,52	0	0	0	5,59	3,42	4,197	0	24	0	
10.01.2025	74,71	57,98	16,73	252,27	246,03	245,57	241,75	0	0	0	5,53	3,47	4,124	0	24	0	
11.01.2025	77,37	59,56	17,81	236,82	230,59	230,24	226,48	0	0	0	5,65	3,37	4,117	0	24	0	
12.01.2025	78,01	59,77	18,24	234,19	227,92	227,64	223,87	0	0	0	5,64	3,35	4,17	0	24	0	
13.01.2025	77,78	59,16	18,62	239,02	232,62	232,26	228,5	0	0	0	5,51	3,39	4,34	0	24	0	
14.01.2025	76,8	58,15	18,65	231,1	225,12	224,48	220,95	0	0	0	5,46	3,48	4,21	0	24	0	
15.01.2025	72,24	56,23	16,01	260,63	254,56	253,76	250,01	0	0	0	5,47	3,41	4,087	0	24	0	
16.01.2025	71,93	56,1	15,83	270,94	264,69	263,85	259,98	0	0	0	5,41	3,45	4,197	0	24	0	
17.01.2025	71,77	56,88	14,89	290,22	283,52	282,97	278,71	0	0	0	5,57	3,41	4,233	0	24	0	
18.01.2025	70,75	57,99	12,76	339,58	331,97	331,59	326,41	0	0	0	5,54	3,41	4,25	0	24	0	
19.01.2025	71,95	60,44	11,51	428,25	418,34	418,75	411,66	0	0	0	5,57	3,4	4,834	0	24	0	
20.01.2025	75,81	62,97	12,84	405,85	395,55	396,37	389,13	0	0	0	5,41	3,48	5,094	0	24	0	
21.01.2025	77,27	64,81	12,46	420,76	409,69	410,99	403,1	0	0	0	5,54	3,48	5,124	0	24	0	
Итого:				9129,6	8910	8899	8758,62	0,03	0,03	0,03			136,399	0	792	0	
Средние:	73,66	58,09	15,57								5,6	3,38					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/12/2424:00	15381,36	15027,15	15008,84	14786,42	0,34	0,34	0,34	231,394	0,008	1545	120
21/01/2524:00	24511,03	23937,15	23907,85	23545,04	0,37	0,37	0,37	367,793	0,008	2337	120
Итого:	9129,67	8910	8899,01	8758,62	0,03	0,03	0,03	136,399	0	792	0

Период нормальной работы _____

Период отсутств.счета тепл.энергии _____

Время работы прибора после сброса 2467ч

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж.организации _____

