

#77924#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/03/24г.-21/04/24г.

Абонент: Дет. 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

БД 1

ФТ=1

T3=2

КС=0x6EE7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20.03.2024	72,48	54,3	18,18	238,32	232,74	229,06	225,88	0	0	0	5,56	3,43	4,24	0	24	0	
21.03.2024	69,65	55,77	13,88	311,7	304,89	300,31	295,92	0	0	0	5,5	3,45	4,24	0	24	0	
22.03.2024	69,82	56,27	13,55	282,98	276,78	272,67	268,61	0	0	0	5,61	3,38	3,76	0	24	0	
23.03.2024	68,97	55,8	13,17	324,96	317,98	313,21	308,64	0	0	0	5,7	3,33	4,199	0	24	0	
24.03.2024	69,57	55,61	13,96	298,39	291,9	287,48	283,33	0	0	0	5,67	3,33	4,087	0	24	0	
25.03.2024	69,5	56,65	12,85	280,55	274,45	270,47	266,42	0,01	0,01	0,01	5,69	3,36	3,536	0	24	0	
26.03.2024	69,57	56,24	13,33	276,04	270,03	266,15	262,22	0	0	0	5,74	3,35	3,611	0	24	0	
27.03.2024	69,27	56,64	12,63	270,06	264,22	260,44	256,54	0	0	0	5,69	3,33	3,349	0	24	0	
28.03.2024	69,43	59,02	10,41	194,93	190,71	188,47	185,41	0	0	0	5,8	3,28	1,996	0	24	0	
29.03.2024	68,69	60,91	7,78	179,38	175,56	173,74	170,76	0	0	0	5,84	3,24	1,379	0	24	0	
30.03.2024	68,98	57,49	11,49	233,49	228,49	225,45	221,96	0	0	0	6,01	3,19	2,639	0	24	0	
31.03.2024	68,9	57,31	11,59	233,62	228,65	225,37	221,92	0	0	0	5,99	3,17	2,663	0	24	0	
01.04.2024	68,28	59,63	8,65	204,77	200,48	198,06	194,78	0	0	0	5,92	3,16	1,744	0	24	0	
02.04.2024	68,75	61,69	7,06	179,91	176,1	174,29	171,22	0	0	0	5,85	3,19	1,251	0	24	0	
03.04.2024	72,09	56,06	16,03	196,14	191,59	188,71	185,94	0	0	0	5,77	3,24	3,08	0	24	0	
04.04.2024	72,46	57,49	14,97	152,67	149,1	146,99	144,72	0	0	0	5,79	3,24	2,24	0	24	0	
05.04.2024	69,36	59,76	9,6	200,97	196,65	194,17	190,95	0	0	0	5,93	3,18	1,9	0	24	0	
06.04.2024	68,96	62,22	6,74	140,71	137,7	136,32	133,88	0	0	0	5,97	3,09	0,935	0	24	0	
07.04.2024	69,52	57,95	11,57	214,09	209,43	206,55	203,32	0	0	0	5,93	3,09	2,438	0	24	0	
08.04.2024	68,61	62,6	6,01	136,96	134,08	132,72	130,36	0	0	0	6,04	3,06	0,813	0	24	0	
09.04.2024	68,12	63,14	4,98	165,48	162,02	160,44	157,53	0	0	0	5,85	3	0,813	0	24	0	
10.04.2024	67,99	63,35	4,64	183,65	179,81	177,82	174,54	0	0	0	3,9	2,71	0,837	0	24	0	
11.04.2024	68,52	63,33	5,19	165,12	161,59	159,92	156,99	0	0	0	3,68	2,6	0,841	0	24	0	
12.04.2024	70,32	62,79	7,53	115,09	112,56	111,21	109,2	0	0	0	3,85	2,62	0,851	0	24	0	
13.04.2024	73,99	58,48	15,51	92,21	89,96	88,47	87,05	0	0	0	3,86	2,63	1,396	0	24	0	
14.04.2024	73,62	56,65	16,97	144,94	141,42	139,13	137,02	0	0	0	3,79	2,65	2,4	0	24	0	
15.04.2024	69,96	57,79	12,17	193,94	189,66	186,66	183,73	0	0	0	3,69	2,66	2,309	0	24	0	
16.04.2024	68,73	58,85	9,88	262,49	256,9	253,08	249	0	0	0	3,61	2,7	2,542	0	24	0	
17.04.2024	67,86	55,85	12,01	190,34	186,38	182,51	179,84	0,08	0,08	0,08	4,26	3,92	2,249	0,002	24	0	
18.04.2024	63,89	54,83	9,06	238,73	234,26	229,01	225,78	0	0	0	4,79	4,17	2,135	0	24	0	
19.04.2024	71,18	56,73	14,45	189,13	184,84	182,21	179,46	0	0	0	5,48	3,11	2,683	0	24	0	
20.04.2024	71,51	56,44	15,07	200,43	195,87	192,95	190,09	0	0	0	5,63	3,15	2,962	0	24	0	
21.04.2024	70,88	55,62	15,26	226,36	221,27	217,91	214,77	0	0	0	5,6	3,15	3,389	0	24	0	
Итого:				6918,5	6768,07	6671,9	6567,78	0,09	0,09	0,09			79,507	0,002	792	0	
Средние:	69,67	58,28	11,39								5,27	3,15					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/03/2424:00	146251,22	142855,89	141182,03	138643,59	8,92	5,35	92,18	1393,173	-0,412	21178	8187
21/04/2424:00	153169,77	149623,96	147853,98	145211,37	9,01	5,44	92,27	1472,68	-0,41	21970	8187
Итого:	6918,55	6768,07	6671,95	6567,78	0,09	0,09	0,09	79,507	0,002	792	0

Период нормальной работы 792ч 3903
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 30169ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

