

#91594#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/07/24г.-20/08/24г.

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 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	
20.07.2024	67,67	61,2	6,47	87,46	85,59	84,72	83,28	0	0	0	5,83	5,41	0,554	0	24	0	
21.07.2024	68,01	61,58	6,43	87,89	86	85,1	83,66	0	0	0	5,84	5,42	0,555	0	24	0	
22.07.2024	67,88	61,45	6,43	86,79	84,97	84,05	82,61	0	0	0	5,81	5,41	0,547	0	24	0	
23.07.2024	67,66	61,29	6,37	87,56	85,71	84,8	83,36	0	0	0	5,83	5,41	0,547	0	24	0	
24.07.2024	67,52	61,06	6,46	87,18	85,39	84,44	83	0	0	0	5,82	5,41	0,552	0	24	0	
25.07.2024	67,65	61,25	6,4	88,45	86,59	85,66	84,21	0	0	0	5,84	5,42	0,556	0	24	0	
26.07.2024	67,59	61,14	6,45	87,74	85,94	84,95	83,51	0	0	0	5,84	5,42	0,556	0	24	0	
27.07.2024	67,64	61,07	6,57	87,74	85,91	84,93	83,49	0	0	0	5,83	5,42	0,564	0	24	0	
28.07.2024	66,82	60,29	6,53	85,32	83,6	82,58	81,21	0	0	0	5,78	5,39	0,549	0	24	0	
29.07.2024	67,3	60,79	6,51	87,47	85,71	84,66	83,22	0	0	0	5,83	5,41	0,558	0	24	0	
30.07.2024	67,24	60,89	6,35	88,21	86,39	85,37	83,91	0	0	0	5,84	5,42	0,549	0	24	0	
31.07.2024	67,62	61,17	6,45	89,34	87,45	86,45	85,01	0	0	0	5,84	5,41	0,564	0	24	0	
01.08.2024	67,68	61,32	6,36	88,82	86,95	86	84,54	0	0	0	5,83	5,41	0,553	0	24	0	
02.08.2024	67,64	61,2	6,44	88,7	86,84	85,85	84,38	0	0	0	5,84	5,42	0,56	0	24	0	
03.08.2024	67,48	61,26	6,22	90,29	88,37	87,43	85,93	0	0	0	5,84	5,39	0,548	0	24	0	
04.08.2024	67,74	61,29	6,45	90,22	88,3	87,35	85,85	0	0	0	5,84	5,4	0,57	0	24	0	
05.08.2024	67,33	60,88	6,45	89,45	87,59	86,58	85,1	0	0	0	5,84	5,4	0,566	0	24	0	
06.08.2024	68,31	61,81	6,5	90,41	88,48	87,52	85,97	0	0	0	5,84	5,39	0,576	0	24	0	
07.08.2024	65,06	58,53	6,53	30,35	29,76	28,93	28,48	0	0	0	3,95	3,07	0,206	0	24	0	*
08.08.2024	27,79	30,93	-3,14	0,92	0,92	0,24	0,24	0	0	0	2,31	1,2	0	0	24	0	*
09.08.2024	25,81	27,86	-2,05	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
10.08.2024	25,76	25,52	0,24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
11.08.2024	25,36	24,63	0,73	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
12.08.2024	24,86	24,15	0,71	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
13.08.2024	24,43	23,81	0,62	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
14.08.2024	24,16	23,6	0,56	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
15.08.2024	24,03	23,49	0,54	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
16.08.2024	23,99	23,44	0,55	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
17.08.2024	23,99	23,41	0,58	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	0	*
18.08.2024	23,95	23,39	0,56	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,12	0	0	24	0	*
19.08.2024	23,86	23,51	0,35	0	0	0	0	0	0	0	1,81	1,87	0	0	24	0	*
20.08.2024	22,5	23,29	-0,79	0,97	0,97	0,82	0,82	0	0	0	4,22	4,28	0	0	24	0	*
Итого:				1621,2	1587,43	1568,4	1541,78	0	0	0			10,225	0	768	0	
Средние:	50,07	46,26	3,8								3,97	3,68					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/07/2424:00	165029,24	161233,78	159345,05	156497,8	9,05	5,48	92,31	1542,198	-0,41	24106	8187
20/08/2424:00	166650,52	162821,21	160913,48	158039,58	9,05	5,48	92,31	1552,423	-0,41	24874	8187
Итого:	1621,28	1587,43	1568,43	1541,78	0	0	0	10,225	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23073ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

