

#97841#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/24г.-21/10/24г.

Абонент: Наркологический диспансер

Адрес: Барнаульская, ба к.1

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 = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 10.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00070239

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x93ЕС

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	
21.09.2024	36,56	33,14	3,42	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
22.09.2024	36,07	32,86	3,21	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
23.09.2024	36,27	32,43	3,84	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
24.09.2024	36,3	32,32	3,98	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
25.09.2024	36,62	32,51	4,11	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
26.09.2024	36,07	32,1	3,97	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
27.09.2024	36,14	32,11	4,03	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
28.09.2024	35,04	31,43	3,61	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
29.09.2024	33,67	30,41	3,26	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
30.09.2024	32,77	29,63	3,14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
01.10.2024	31,71	29,25	2,46	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	
02.10.2024	32,02	30,52	1,5	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.10.2024	31,74	31,51	0,23	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.10.2024	31,89	31,79	0,1	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.10.2024	31,69	31,6	0,09	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.10.2024	31,62	31,49	0,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.10.2024	31,93	32,69	-0,76	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.10.2024	32,27	33,45	-1,18	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.10.2024	33,2	35,37	-2,17	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.10.2024	70,17	53,85	16,32	19,12	18,7	18,51	18,23	0	0	0	7	7	0,305	0	24	0	
11.10.2024	69,58	50,09	19,49	30,52	29,83	29,7	29,36	0	0	0	7	7	0,583	0	24	0	
12.10.2024	69,39	47,66	21,73	29,5	28,84	28,64	28,4	0	0	0	7	7	0,627	0	24	0	
13.10.2024	69,62	47,12	22,5	29,03	28,32	28,2	27,96	0	0	0	7	7	0,635	0	24	0	
14.10.2024	69,96	47,48	22,48	29,14	28,43	27,32	27,08	0	0	0	7	7	0,64	0	24	0	
15.10.2024	69,59	46,64	22,95	28,9	28,2	26,75	26,51	0	0	0	7	7	0,645	0	24	0	
16.10.2024	68,98	45,39	23,59	27,63	27,09	26,08	25,84	0	0	0	7	7	0,639	0	24	0	
17.10.2024	69,61	45,6	24,01	28,23	27,58	26,67	26,43	0	0	0	7	7	0,663	0	24	0	
18.10.2024	69,21	45,46	23,75	27,96	27,34	25,85	25,61	0	0	0	7	7	0,647	0	24	0	
19.10.2024	69,78	45,84	23,94	28,49	27,82	27,7	27,46	0	0	0	7	7	0,664	0	24	0	
20.10.2024	69,52	45,52	24	28,05	27,45	27,27	27,03	0	0	0	7	7	0,657	0	24	0	
21.10.2024	69,4	45,73	23,67	28,67	27,96	25,77	25,53	0	0	0	7	7	0,664	0	24	0	
Итого:				335,24	327,56	318,46	315,44	0	0	0			7,369	0	744	0	
Средние:	47,69	37,83	9,85								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/09/2424:00	5613	5478,41	5465,43	5395,95	0	0	0	125,093	0	7286	0
21/10/2424:00	5948,24	5805,97	5783,89	5711,39	0	0	0	132,462	0	8030	0
Итого:	335,24	327,56	318,46	315,44	0	0	0	7,369	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 8094ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

