

#108254#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

05/12/24г.-25/12/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Б. Южный, 34-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

$G_{\text{под max}} = 2.00 \text{ м}^3/\text{ч}$      $G_{\text{под min}} = 1.00 \text{ м}^3/\text{ч}$

М сет. воды=                      Т.сут МгВС=                      Т.сут

$G_{\text{обп max}} = 2.00 \text{ м}^3/\text{ч}$      $G_{\text{обп min}} = 1.00 \text{ м}^3/\text{ч}$

$$T_{XB} = 0.00^{\circ}\text{C}$$

Заводской номер 00169921

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

$$\Phi T = 1$$
$$T_3 = 0$$
$$KC=0$$

33D

ПО 2.7

	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	BHP	BOC	HC
Дата	°C	°C	°C	M3	T	M3	T	T	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
05.12.2024	51,23	43,34	7,89	91,58	90,44	92,47	91,64	-1,2	7	7	0,66	-0,041	11	2	*
06.12.2024	54	45,25	8,75	199,96	197,25	202	200,06	-2,81	7	7	1,595	-0,101	24	0	
07.12.2024	54,53	45,68	8,85	191,89	189,25	193,84	191,96	-2,71	7	7	1,549	-0,101	23	1	*
08.12.2024	53,2	44,75	8,45	200,22	197,58	202,21	200,29	-2,71	7	7	1,545	-0,093	24	0	
09.12.2024	52,95	44,48	8,47	200,24	197,6	202,25	200,33	-2,73	7	7	1,549	-0,096	24	0	
10.12.2024	55,87	46,36	9,51	199,65	196,79	201,75	199,7	-2,91	7	7	1,736	-0,114	24	0	
11.12.2024	52,44	44,2	8,24	200,83	198,24	202,78	200,97	-2,73	7	7	1,511	-0,1	24	0	
12.12.2024	52,85	44,44	8,41	201	198,42	202,96	201,09	-2,67	7	7	1,544	-0,094	24	0	
13.12.2024	56,89	47,1	9,79	200,16	197,17	202,26	200,18	-3,01	7	7	1,787	-0,119	24	0	
14.12.2024	57,67	47,63	10,04	199,9	196,84	202,04	199,88	-3,04	7	7	1,826	-0,121	24	0	
15.12.2024	53	44,56	8,44	199,12	196,52	201,1	199,23	-2,71	7	7	1,533	-0,097	24	0	
16.12.2024	47,69	40,94	6,75	199,01	196,88	200,8	199,25	-2,37	7	7	1,228	-0,073	24	0	
17.12.2024	48,63	41,53	7,1	198,35	196,13	200,19	198,54	-2,41	7	7	1,29	-0,079	24	0	
18.12.2024	48,95	41,85	7,1	198,24	196,01	200,08	198,42	-2,41	7	7	1,287	-0,078	24	0	
19.12.2024	45,75	39,76	5,99	198,56	196,61	200,27	198,81	-2,2	7	7	1,091	-0,07	24	0	
20.12.2024	48,76	41,72	7,04	198,2	195,99	200,05	198,39	-2,4	7	7	1,277	-0,079	24	0	
21.12.2024	51,8	43,78	8,02	197,83	195,36	199,79	198,03	-2,67	7	7	1,445	-0,094	24	0	
22.12.2024	50,01	42,58	7,43	198,35	196,03	200,26	198,58	-2,55	7	7	1,345	-0,089	24	0	
23.12.2024	49,73	42,41	7,32	198,23	195,93	200,15	198,47	-2,54	7	7	1,324	-0,084	24	0	
24.12.2024	52,23	43,98	8,25	197,78	195,27	199,79	198	-2,73	7	7	1,489	-0,096	24	0	
25.12.2024	52,06	43,98	8,08	198,21	195,7	200,23	198,41	-2,71	7	7	1,457	-0,095	24	0	
Итого:				4067,3	4016,01	4107,2	4070,23	-54,22			30,068	-1,914	490	3	
Средние:	51,91	43,82	8,09						7	7					

	V1	M1	V2	M2	Mr	Qo	Qr	BHP	BOC
Дата	M3	T	M3	T	T	Гкал	Гкал	Ч	Ч
04/12/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25/12/2424:00	4067,31	4016,01	4107,27	4070,23	-54,22	30,068	-1,914	490	3
Итого:	4067,31	4016,01	4107,27	4070,23	-54,22	30,068	-1,914	490	3

Период нормальной работы 490ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 3ч

Время работы прибора после сброса 502ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

