

#74650#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/02/24г.-23/03/24г.

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Некрасова,17-17а

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= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0x1BFB

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.02.2024	70,32	41,92	28,4	49,95	48,8	48,8	0,04	0,04	1,01	3,84	1,381	0	24	0	
24.02.2024	70,36	43,03	27,33	53,71	52,51	52,51	0,03	0,03	1,01	3,85	1,429	0	24	0	
25.02.2024	70,57	42,84	27,73	54,67	53,47	53,47	0,05	0,05	1,01	3,85	1,479	0	24	0	
26.02.2024	70,18	40	30,18	42,65	41,68	41,68	0,05	0,05	1,01	3,82	1,254	0	24	0	
27.02.2024	70,47	42,43	28,04	51,54	50,38	50,38	0,05	0,05	1,01	3,8	1,407	0	24	0	
28.02.2024	70,17	40,32	29,85	46,45	45,42	45,42	0,05	0,05	1,01	3,81	1,351	0	24	0	
29.02.2024	70,46	43,46	27	57,53	56,24	56,24	0,05	0,05	1,01	3,82	1,514	0	24	0	
01.03.2024	70,3	42,07	28,23	49,37	48,27	48,27	0,06	0,06	1,01	3,81	1,36	0	24	0	
02.03.2024	70,21	42,51	27,7	51,49	50,31	50,31	0,05	0,05	1,01	3,83	1,391	0	24	0	
03.03.2024	70,19	42,65	27,54	54,16	52,93	52,93	0,02	0,02	1,01	3,84	1,454	0	24	0	
04.03.2024	70,11	41,09	29,02	49,41	48,31	48,31	0,02	0,02	1,01	3,87	1,398	0	24	0	
05.03.2024	70,09	44,25	25,84	61,47	60,07	60,07	0,01	0,01	1,01	3,89	1,546	0	24	0	
06.03.2024	70,96	42,02	28,94	51,85	50,67	50,67	0,02	0,02	1,01	3,88	1,462	0	24	0	
07.03.2024	73,44	44,73	28,71	58,06	56,67	56,67	0,02	0,02	1,01	3,87	1,625	0	24	0	
08.03.2024	73,41	44,96	28,45	58,56	57,15	57,15	0,03	0,03	1,01	3,87	1,622	0	24	0	
09.03.2024	74,78	45,32	29,46	58,35	56,87	56,87	0,02	0,02	1,01	3,88	1,672	0	24	0	
10.03.2024	73,94	45,24	28,7	61,75	60,21	60,21	0,03	0,03	1,01	3,9	1,723	0	24	0	
11.03.2024	71,72	42	29,72	52,53	51,33	51,33	0,03	0,03	1,01	3,89	1,522	0	24	0	
12.03.2024	70,85	44,29	26,56	62,13	60,71	60,71	0,03	0,03	1,01	3,89	1,606	0	24	0	
13.03.2024	70,2	40,83	29,37	48,55	47,46	47,46	0,02	0,02	1,01	3,86	1,39	0	24	0	
14.03.2024	70,05	41,92	28,13	50,65	49,52	49,52	0,04	0,04	1,01	3,84	1,389	0	24	0	
15.03.2024	69,79	41,4	28,39	47,56	46,54	46,54	0,03	0,03	1,01	3,83	1,319	0	24	0	
16.03.2024	70,13	42,02	28,11	47,48	46,4	46,4	0,03	0,03	1,01	3,83	1,3	0	24	0	
17.03.2024	71,63	44,94	26,69	61,4	59,96	59,96	0,04	0,04	1,01	3,88	1,596	0	24	0	
18.03.2024	73,23	42,31	30,92	49,15	47,93	47,93	0,03	0,03	1,01	3,87	1,479	0	24	0	
19.03.2024	72,58	44,07	28,51	58,65	57,28	57,28	0,02	0,02	1,01	3,88	1,628	0	24	0	
20.03.2024	71,58	41,28	30,3	47,35	46,24	46,24	0,02	0,02	1,01	3,86	1,396	0	24	0	
21.03.2024	70,5	42,78	27,72	54,05	52,85	52,85	0,02	0,02	1,01	3,85	1,459	0	24	0	
22.03.2024	70,38	42,71	27,67	53,49	52,31	52,31	0,02	0,02	1,01	3,84	1,443	0	24	0	
23.03.2024	70,35	42,44	27,91	52,53	51,38	51,38	0,01	0,01	1,01	3,85	1,429	0	24	0	
Итого:				1596,4	1559,87	1559,87	0,94	0,94			44,024	0	720	0	
Средние:	71,09	42,72	28,37						1,01	3,85					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/02/2424:00	9062,77	8847,07	8847,07	3,37	3,01	245,293	0	6707	0
23/03/2424:00	10659,26	10406,94	10406,94	4,31	3,95	289,317	0	7427	0
Итого:	1596,49	1559,87	1559,87	0,94	0,94	44,024	0	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7494ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

