

#70142#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
09/02/24г.-23/02/24г.

Абонент: _____ УКЛР

Адрес: _____ Артиллерийская,46 ГВС

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= 9.00°C

Заводской номер 00261574

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0x3478

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
09.02.2024	58,96	35,57	23,39	9,76	9,62	4,88	4,88	4,74	6,23	5,99	0,351	0,236	12	1	*
10.02.2024	59,11	35,75	23,36	19,7	19,39	9,66	9,66	9,73	6,28	5,97	0,71	0,487	24	0	
11.02.2024	59,11	35,71	23,4	20,19	19,87	9,53	9,53	10,34	6,25	5,96	0,741	0,52	24	0	
12.02.2024	59,03	35,7	23,33	19,28	19	9,39	9,39	9,61	6,24	5,99	0,699	0,48	24	0	
13.02.2024	58,98	35,35	23,63	19,1	18,78	9,43	9,43	9,35	6,27	5,98	0,688	0,467	24	0	
14.02.2024	58,74	35,5	23,24	18,24	17,97	9,49	9,49	8,48	6,25	5,98	0,639	0,423	24	0	
15.02.2024	59,09	35,43	23,66	18,83	18,53	9,24	9,24	9,29	6,29	5,94	0,684	0,465	24	0	
16.02.2024	59,05	35,46	23,59	18,49	18,19	9,39	9,39	8,8	6,26	5,86	0,659	0,443	24	0	
17.02.2024	59,23	35,45	23,78	19,77	19,44	9,49	9,49	9,95	6,25	5,73	0,729	0,499	24	0	
18.02.2024	59,2	35,84	23,36	19,67	19,34	9,61	9,61	9,73	6,26	5,64	0,712	0,492	24	0	
19.02.2024	59,13	35,77	23,36	19,15	18,86	9,56	9,56	9,3	6,28	5,61	0,688	0,467	24	0	
20.02.2024	58,98	35,65	23,33	18,91	18,6	9,54	9,54	9,06	6,25	5,61	0,674	0,451	24	0	
21.02.2024	58,31	35,32	22,99	18,94	18,65	9,42	9,42	9,23	6,26	5,63	0,671	0,456	24	0	
22.02.2024	58,85	35,52	23,33	18,2	17,92	9,56	9,56	8,36	6,27	5,56	0,64	0,417	24	0	
23.02.2024	58,92	35,53	23,39	18,25	17,95	9,47	9,47	8,48	6,28	5,59	0,645	0,424	24	0	
Итого:				276,48	272,11	137,66	137,66	134,45			9,93	6,727	348	1	
Средние:	58,97	35,57	23,4						6,26	5,8					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
08/02/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2424:00	276,48	272,11	137,66	137,66	134,45	9,93	6,727	348	1
Итого:	276,48	272,11	137,66	137,66	134,45	9,93	6,727	348	1

Период нормальной работы 348ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 358ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

