

#78887#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
11/04/24г.-23/04/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Интернациональная,70

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°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123031

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0хЕ91D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
11.04.2024	71,51	57,15	14,36	30,99	30,29	30,84	30,37	0	-0,08	7	7	0,435	14	2	*
12.04.2024	71,37	57,08	14,29	50,79	49,64	50,48	49,71	0	-0,07	7	7	0,708	24	0	
13.04.2024	71,31	57,11	14,2	55,38	54,14	55,09	54,28	0	-0,14	7	7	0,769	24	0	
14.04.2024	71,4	57,09	14,31	59,1	57,74	58,9	58,02	0	-0,28	7	7	0,827	24	0	
15.04.2024	71,36	56,88	14,48	54,3	53,08	54,16	53,35	0	-0,27	7	7	0,769	24	0	
16.04.2024	71,45	56,55	14,9	53,11	51,88	52,98	52,21	0	-0,33	7	7	0,771	24	0	
17.04.2024	71,25	56,46	14,79	53,32	52,11	53,16	52,37	0	-0,26	7	7	0,771	24	0	
18.04.2024	72,72	49,32	23,4	114,31	111,62	114,43	113,14	0	-1,52	7	7	2,607	24	0	
19.04.2024	73,18	51,25	21,93	155,96	152,25	156,46	154,52	0	-2,27	7	7	3,336	24	0	
20.04.2024	73,1	48,34	24,76	158,67	154,89	159,02	157,27	0	-2,38	7	7	3,831	24	0	
21.04.2024	73,09	49,05	24,04	170,02	165,96	170,47	168,56	0	-2,6	7	7	3,988	24	0	
22.04.2024	73,17	49,88	23,29	180,95	176,65	181,77	179,69	0	-3,04	7	7	4,111	24	0	
23.04.2024	73,23	50,09	23,14	175,72	171,51	176,5	174,44	0	-2,93	7	7	3,962	24	0	
Итого:				1312,6	1281,76	1314,2	1297,93	0	-16,17			26,885	302	2	
Средние:	72,16	53,55	18,6							7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
10/04/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/04/2424:00	1312,62	1281,76	1314,26	1297,93	0	-16,17	26,885	302	2
Итого:	1312,62	1281,76	1314,26	1297,93	0	-16,17	26,885	302	2

Период нормальной работы 302ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч

Время работы прибора после сброса 3ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

