

#78775#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Грибоедова,4-6

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.16 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.16 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207662

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x0САФ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.03.2024	70,66	56,5	14,16	106,51	104,16	105,16	103,57	0,59	6	4	1,511	0,037	24	0	
24.03.2024	70,32	55,86	14,46	104,38	102,07	103,05	101,55	0,52	6	4	1,506	0,034	24	0	
25.03.2024	70,57	56,08	14,49	105,25	102,91	103,9	102,37	0,54	6	4	1,526	0,031	24	0	
26.03.2024	70,74	56,62	14,12	109,36	106,89	108	106,39	0,5	6	4	1,542	0,03	24	0	
27.03.2024	70,24	57,03	13,21	113,2	110,68	111,86	110,17	0,51	6	4	1,494	0,031	24	0	
28.03.2024	68,56	56,56	12	118,77	116,24	117,47	115,7	0,54	6	4	1,428	0,034	24	0	
29.03.2024	68,84	56,55	12,29	119,16	116,61	117,86	116,09	0,52	6	4	1,468	0,032	24	0	
30.03.2024	69,77	57,69	12,08	122,12	119,46	120,85	118,95	0,51	6	4	1,476	0,031	24	0	
31.03.2024	69,75	57,93	11,82	122,31	119,65	121,09	119,19	0,46	6	4	1,444	0,027	24	0	
01.04.2024	69,46	57,73	11,73	120,67	118,05	119,51	117,66	0,39	6	4	1,411	0,025	24	0	
02.04.2024	69	54,73	14,27	83,54	81,75	82,65	81,49	0,26	6	4	1,187	0,012	24	0	
03.04.2024	70,34	48,07	22,27	47,49	46,45	46,77	46,25	0,2	6	4	1,045	0,005	24	0	
04.04.2024	70,92	47,28	23,64	45,48	44,45	44,74	44,23	0,22	6	4	1,065	0,01	24	0	
05.04.2024	69,18	47,18	22	48,73	47,69	47,98	47,49	0,2	6	4	1,06	0,003	24	0	
06.04.2024	69,13	47,86	21,27	45,68	44,7	44,99	44,55	0,15	6	4	0,958	0,001	22	2	*
07.04.2024	69,33	48,15	21,18	51,44	50,32	50,65	50,12	0,2	6	4	1,076	0,005	24	0	
08.04.2024	69,18	47,13	22,05	41,53	40,66	40,9	40,54	0,12	6	4	0,904	0,004	24	0	
09.04.2024	68,91	45,76	23,15	26,39	25,81	26,04	25,79	0,02	6	4	0,598	0,001	24	0	
10.04.2024	67,42	45,63	21,79	18,84	18,47	18,65	18,41	0,06	6	4	0,407	0,001	24	0	
11.04.2024	64,6	48,7	15,9	17,7	17,41	17,59	17,35	0,06	6	4	0,281	0,002	24	0	
12.04.2024	63,42	50,13	13,29	18,75	18,44	18,65	18,41	0,03	6	4	0,249	0,006	24	0	
13.04.2024	63,25	49,48	13,77	19,19	18,86	19,09	18,85	0,01	6	4	0,261	0,002	24	0	
14.04.2024	61,81	49,33	12,48	21,57	21,16	21,47	21,23	-0,07	6	4	0,26	0	24	0	
15.04.2024	61,89	49,11	12,78	22,13	21,67	22,01	21,77	-0,1	6	4	0,274	0,001	24	0	
16.04.2024	61,88	49,64	12,24	21,93	21,51	21,83	21,59	-0,08	6	4	0,261	0	24	0	
17.04.2024	62,08	48,03	14,05	22,81	22,37	22,68	22,44	-0,07	6	4	0,31	0,002	24	0	
18.04.2024	62,62	49,85	12,77	21,06	20,67	20,96	20,72	-0,05	6	4	0,261	0,002	24	0	
19.04.2024	68,17	44,74	23,43	32,45	31,8	32,05	31,72	0,08	6	4	0,745	0,003	24	0	
20.04.2024	69,66	45,63	24,03	48,19	47,13	47,4	46,92	0,21	6	4	1,143	0,003	24	0	
21.04.2024	69,73	45,94	23,79	50,14	49,06	49,32	48,84	0,22	6	4	1,176	0,004	24	0	
22.04.2024	70,22	47,36	22,86	54,55	53,36	53,66	53,1	0,26	6	4	1,232	0,007	24	0	
23.04.2024	71,04	46,6	24,44	46,93	45,86	46,19	45,7	0,16	6	4	1,127	0,002	24	0	
Итого:				1948,2	1906,32	1925	1899,15	7,17			30,686	0,388	766	2	
Средние:	67,89	50,77	17,11						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	27227,78	26604,95	26946,83	26609,22	-4,27	534,2	3,919	13594	1058
23/04/2424:00	29176,03	28511,27	28871,85	28508,37	2,9	564,886	4,307	14360	1060
Итого:	1948,25	1906,32	1925,02	1899,15	7,17	30,686	0,388	766	2

Период нормальной работы 766ч  
Период отсутств.счета тепловой энергии 2ч  
Время работы прибора после сброса 3484ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

