

#74271#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/02/24г.-23/03/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,4

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.20 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00219093

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x9F9F2

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
22.02.2024	71,55	51,13	20,42	348,34	340,36	341,78	337,55	2,81	6	4	7,103	0,146	24	0	
23.02.2024	70,17	50,7	19,47	350,19	342,44	344,12	339,95	2,49	6	4	6,802	0,131	24	0	
24.02.2024	70,4	50,54	19,86	347,03	339,32	340,94	336,83	2,49	6	4	6,874	0,129	24	0	
25.02.2024	70,74	50,63	20,11	345,59	337,88	339,4	335,31	2,57	6	4	6,935	0,132	24	0	
26.02.2024	70,58	50,73	19,85	344,84	337,15	338,8	334,72	2,43	6	4	6,823	0,128	24	0	
27.02.2024	70,34	48,14	22,2	238,79	233,46	234,39	231,79	1,67	6	4	5,266	0,078	24	0	
28.02.2024	70,2	42,1	28,1	155,73	152,27	151,56	150,28	1,99	6	4	4,363	0,081	24	0	
29.02.2024	71,51	43,08	28,43	167,89	164,02	163,3	161,84	2,18	6	4	4,758	0,093	24	0	
01.03.2024	70,71	39,77	30,94	121,08	118,38	117,69	116,81	1,57	6	4	3,725	0,059	24	0	
02.03.2024	69,98	38,02	31,96	109,47	107,07	106,38	105,65	1,42	6	4	3,476	0,053	24	0	
03.03.2024	70,1	38,97	31,13	119,4	116,76	116,03	115,18	1,58	6	4	3,697	0,06	24	0	
04.03.2024	71,28	44,22	27,06	82,16	80,3	79,87	79,13	1,17	6	4	2,226	0,052	24	0	*
05.03.2024	72,29	43,79	28,5	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.03.2024	72,69	43,82	28,87	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.03.2024	74,86	45,55	29,31	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.03.2024	76,03	46,78	29,25	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.03.2024	77,69	46,32	31,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.03.2024	76	44,37	31,63	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.03.2024	74,02	44,37	29,65	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.03.2024	73,15	44,38	28,77	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.03.2024	71,25	42,44	28,81	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.03.2024	70,21	38,89	31,32	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.03.2024	70,07	37,77	32,3	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.03.2024	69,78	36,68	33,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.03.2024	72,96	42,81	30,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.03.2024	75,4	45,21	30,19	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.03.2024	74,92	44,64	30,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.03.2024	73,41	43,04	30,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.03.2024	70,2	40,85	29,35	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.03.2024	70,22	40,39	29,83	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.03.2024	70,1	38,23	31,87	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				2730,5	2669,41	2674,2	2645,04	24,37			62,048	1,142	744	0	
Средние:	72,02	43,81	28,2						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/02/2424:00	98656,47	96197,5	96107,77	94992,1	1205,4	2508,875	56,138	16285	1225
23/03/2424:00	101386,98	98866,91	98782,03	97637,14	1229,77	2570,923	57,28	17029	1225
Итого:	2730,51	2669,41	2674,26	2645,04	24,37	62,048	1,142	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 18291ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



с 05.03.24 расчетной
мощ