

#74270#

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 = 120.00 м3/ч G под min = 0.28 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00219093

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xP9F2

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	64,43	51,49	12,94	90,87	89,17	75,27	74,31	14,86	5,43	4,49	1,921	0,769	24	0	
23.02.2024	63,61	50,97	12,64	92,21	90,52	77,25	76,29	14,23	5,44	4,46	1,87	0,738	24	0	
24.02.2024	63,35	50,73	12,62	90,48	88,83	75,4	74,44	14,39	5,43	4,5	1,853	0,735	24	0	
25.02.2024	63,56	50,77	12,79	93,01	91,33	74,29	73,36	17,97	5,3	4,38	2,081	0,915	24	0	
26.02.2024	63,77	50,82	12,95	89,47	87,79	75,08	74,12	13,67	5,39	4,46	1,832	0,697	24	0	
27.02.2024	63,94	50,97	12,97	89,84	88,16	74,77	73,81	14,35	5,44	4,51	1,875	0,738	24	0	
28.02.2024	63,94	50,84	13,1	91,17	89,48	74,45	73,51	15,97	5,42	4,49	1,986	0,816	24	0	
29.02.2024	64,85	51,2	13,65	89,82	88,09	74,56	73,61	14,48	5,42	4,49	1,943	0,745	24	0	
01.03.2024	64,32	50,94	13,38	88,86	87,16	74,72	73,76	13,4	5,46	4,52	1,848	0,684	24	0	
02.03.2024	63,67	50,53	13,14	91,1	89,42	74,27	73,33	16,09	5,37	4,45	1,99	0,818	24	0	
03.03.2024	63,67	50,57	13,1	92,92	91,21	73,88	72,95	18,26	5,29	4,37	2,119	0,93	24	0	
04.03.2024	64,73	50,56	14,17	31,16	30,57	29,45	29,08	1,49	5,65	4,14	0,509	0,084	24	0	*
05.03.2024	66,02	51,43	14,59	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.03.2024	57,41	43,15	14,26	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.03.2024	68,73	51,99	16,74	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.03.2024	69,59	51,79	17,8	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.03.2024	70,86	52,21	18,65	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.03.2024	68,9	51,2	17,7	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.03.2024	66,95	50,53	16,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.03.2024	66,05	49,44	16,61	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.03.2024	64,84	48,74	16,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.03.2024	63,57	48,14	15,43	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.03.2024	63,75	48,38	15,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.03.2024	63,56	48,22	15,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.03.2024	65,75	49,21	16,54	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.03.2024	68,45	50,98	17,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.03.2024	68,07	50,79	17,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.03.2024	66,17	49,86	16,31	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.03.2024	63,93	48,39	15,54	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.03.2024	63,31	47,78	15,53	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.03.2024	63,68	47,91	15,77	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				1030,9	1011,73	853,39	842,57	169,16			21,827	8,669	744	0	
Средние:	65,07	50,01	15,06						5,77	4,16					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/02/2424:00	56281,35	53231,56	54535,79	51913,89	1317,67	845,015	74,15	16285	1225
23/03/2424:00	57312,26	54243,29	55389,18	52756,46	1486,83	866,842	82,819	17029	1225
Итого:	1030,91	1011,73	853,39	842,57	169,16	21,827	8,669	744	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

