

#120154#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/02/25г.-23/03/25г.

Абонент: _ УКЛР

Адрес: __ Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.28 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА061

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.02.2025	66,76	51,61	15,15	73,28	71,78	60,24	59,52	12,26	7	7	1,071	24	0	*
23.02.2025	65,06	50,69	14,37	72,74	71,35	62,98	62,26	9,09	7	7	1,016	24	0	*
24.02.2025	63,41	49,6	13,81	72,06	70,74	63,84	63,12	7,62	7	7	0,973	24	0	*
25.02.2025	61,01	48,18	12,83	72,75	71,52	63,6	62,88	8,64	7	7	0,906	24	0	*
26.02.2025	60,42	47,86	12,56	72,81	71,62	63,95	63,23	8,39	7	7	0,888	24	0	*
27.02.2025	60,57	47,91	12,66	74,52	73,29	63,53	62,81	10,48	7	7	0,919	24	0	*
28.02.2025	60,61	47,68	12,93	72,22	71	63,59	62,87	8,13	7	7	0,913	24	0	*
01.03.2025	62,24	48,48	13,76	73,33	72,04	61,69	60,97	11,07	7	7	0,971	24	0	*
02.03.2025	62,44	48,83	13,61	73,17	71,86	61,2	60,48	11,38	7	7	0,967	24	0	*
03.03.2025	61,09	48,18	12,91	72,33	71,12	62,84	62,12	9	7	7	0,913	24	0	*
04.03.2025	60,26	47,47	12,79	72,32	71,12	63,35	62,64	8,48	7	7	0,9	24	0	*
05.03.2025	60,49	47,71	12,78	74,09	72,87	62,86	62,14	10,73	7	7	0,921	24	0	*
06.03.2025	60,75	48,04	12,71	73,07	71,86	63,23	62,51	9,35	7	7	0,901	24	0	*
07.03.2025	60,88	48,36	12,52	74,09	72,86	63,12	62,4	10,46	7	7	0,904	24	0	*
08.03.2025	60,78	48,08	12,7	72,54	71,32	63,03	62,31	9,01	7	7	0,897	24	0	*
09.03.2025	61,06	48,55	12,51	75,86	74,58	62,41	61,69	12,89	7	7	0,919	24	0	*
10.03.2025	61,44	48,81	12,63	73,52	72,24	63,1	62,38	9,86	7	7	0,903	24	0	*
11.03.2025	61,42	48,76	12,66	72,95	71,7	63,21	62,49	9,21	7	7	0,902	24	0	*
12.03.2025	61,66	48,77	12,89	72,84	71,6	63,28	62,56	9,04	7	7	0,912	24	0	*
13.03.2025	63,12	49,55	13,57	73,56	72,23	63,35	62,63	9,6	7	7	0,971	24	0	*
14.03.2025	63,53	49,33	14,2	74,68	73,31	63,32	62,6	10,71	7	7	1,019	24	0	*
15.03.2025	65,57	50,56	15,01	72,66	71,24	62,65	61,93	9,31	7	7	1,056	24	0	*
16.03.2025	65,02	50,25	14,77	72,25	70,87	61,27	60,55	10,32	7	7	1,034	24	0	*
17.03.2025	65,54	50,66	14,88	72,59	71,16	62,45	61,73	9,43	7	7	1,052	24	0	*
18.03.2025	64,34	50,07	14,27	71,94	70,57	62,73	62,01	8,56	7	7	1,003	24	0	*
19.03.2025	62,9	48,87	14,03	70,72	69,46	61,02	60,3	9,16	7	7	0,968	24	0	*
20.03.2025	61,85	48,68	13,17	73,99	72,7	61,7	60,98	11,72	7	7	0,947	24	0	*
21.03.2025	61,16	48,13	13,03	72,1	70,9	61,48	60,76	10,14	7	7	0,917	24	0	*
22.03.2025	61,68	48,28	13,4	73,24	71,96	61,06	60,34	11,62	7	7	0,954	24	0	*
23.03.2025	61,33	48,07	13,26	72,84	71,59	60,64	59,93	11,66	7	7	0,939	24	0	*
Итого:				2191	2152,46	1876,7	1855,14	297,32			28,556	720	0	
Средние:	62,27	48,86	13,41						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/02/2524:00	22024,05	21645,76	17214,82	17038,86	4606,9	289,657	7644	0
23/03/2524:00	24215,11	23798,22	19091,54	18894	4904,22	318,213	8364	0
Итого:	2191,06	2152,46	1876,72	1855,14	297,32	28,556	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 840ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

