

#115342#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/25г.-23/02/25г.

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
22.01.2025	65,78	50,67	15,11	72,01	70,59	61,21	60,49	10,1	7	7	1,055	24	0	*
23.01.2025	65,69	50,63	15,06	70,85	69,44	59,8	59,07	10,37	7	7	1,037	24	0	*
24.01.2025	62,24	48,26	13,98	69,83	68,62	58,42	57,7	10,92	7	7	0,953	24	0	*
25.01.2025	60,87	47,37	13,5	72,92	71,68	57,92	57,28	14,4	7	7	0,954	24	0	*
26.01.2025	58,24	46,11	12,13	74,51	73,37	58,75	58,19	15,18	7	7	0,875	24	0	*
27.01.2025	58,83	46,07	12,76	70,92	69,77	60,03	59,42	10,35	7	7	0,878	24	0	*
28.01.2025	59,82	46,97	12,85	73,17	71,95	60,31	59,64	12,31	7	7	0,914	24	0	*
29.01.2025	59,48	46,86	12,62	72,83	71,65	60,71	60,04	11,61	7	7	0,892	24	0	*
30.01.2025	60,11	47,16	12,95	72,2	71,01	61,88	61,18	9,83	7	7	0,912	24	0	*
31.01.2025	59,1	46,57	12,53	71,84	70,68	61,06	60,4	10,28	7	7	0,882	24	0	*
01.02.2025	60,19	46,67	13,52	72,73	71,51	61,62	60,93	10,58	7	7	0,947	24	0	*
02.02.2025	63,18	48,7	14,48	73,71	72,37	60,94	60,22	12,15	7	7	1,029	24	0	*
03.02.2025	64,1	48,97	15,13	70,33	69,01	61,98	61,26	7,75	7	7	1,039	24	0	*
04.02.2025	62,38	48,84	13,54	59,73	58,7	49,67	49,09	9,61	7	7	0,791	24	0	*
05.02.2025	63,12	49,16	13,96	74,11	72,79	61,03	60,31	12,48	7	7	0,999	24	0	*
06.02.2025	61,43	47,43	14	70,86	69,64	61,35	60,63	9,01	7	7	0,965	24	0	*
07.02.2025	63,54	48,23	15,31	70,35	69,05	61,44	60,72	8,33	7	7	1,044	24	0	*
08.02.2025	67,07	50,35	16,72	70,96	69,5	60,99	60,27	9,23	7	7	1,147	24	0	*
09.02.2025	68,6	51,56	17,04	73	71,44	60,05	59,33	12,11	7	7	1,194	24	0	*
10.02.2025	69,57	52,49	17,08	70,02	68,52	59,59	58,87	9,65	7	7	1,16	24	0	*
11.02.2025	69,79	52,48	17,31	69,78	68,26	59,45	58,73	9,53	7	7	1,171	24	0	*
12.02.2025	69,72	52,48	17,24	71,42	69,87	59,27	58,55	11,32	7	7	1,19	24	0	*
13.02.2025	69,07	52,34	16,73	70,68	69,17	58,04	57,32	11,85	7	7	1,144	24	0	*
14.02.2025	68,38	51,97	16,41	70,93	69,44	59,03	58,31	11,13	7	7	1,121	24	0	*
15.02.2025	68,8	52,4	16,4	70,21	68,74	58,66	57,94	10,8	7	7	1,112	24	0	*
16.02.2025	68,88	52,45	16,43	70,51	68,98	57,13	56,41	12,57	7	7	1,117	24	0	*
17.02.2025	67,93	51,71	16,22	68,39	66,98	58,25	57,53	9,45	7	7	1,075	24	0	*
18.02.2025	66,88	50,96	15,92	70,36	68,91	58,54	57,82	11,09	7	7	1,086	24	0	*
19.02.2025	66,69	50,44	16,25	69,33	67,93	58,47	57,75	10,18	7	7	1,09	24	0	*
20.02.2025	68,15	52,89	15,26	69,48	68,01	55,64	54,9	13,11	7	7	1,016	24	0	*
21.02.2025	68,21	52,98	15,23	73,46	71,93	62,2	61,43	10,5	7	7	1,083	24	0	*
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	*
Итого:				2347,4	2302,64	1966,6	1943,51	359,13			33,959	792	0	
Средние:	64,77	49,83	14,94						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/01/2524:00	19822,62	19486,25	15371,39	15217,13	4269,12	257,785	6900	0
23/02/2524:00	22170,07	21788,89	17338,04	17160,64	4628,25	291,744	7692	0
Итого:	2347,45	2302,64	1966,65	1943,51	359,13	33,959	792	0

Период нормальной работы 792ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 7731ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

