

#115338#

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

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

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0x9F2

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	BHP ч	BOC ч	HC
22.01.2025	69,58	52,32	17,26	77,61	75,93	58,93	58,21	17,72	6	4,4	2,24	0,937	24	0	*
23.01.2025	68,82	51,71	17,11	72,67	71,12	57,1	56,42	14,7	6	4,31	1,979	0,765	24	0	*
24.01.2025	65,31	50,31	15	80,05	78,49	62,34	61,62	16,87	6	4,34	2,03	0,849	24	0	*
25.01.2025	63,15	49,32	13,83	81,51	80,03	61,62	60,9	19,13	6	4,46	2,054	0,948	24	0	*
26.01.2025	61,3	48,13	13,17	81,4	80	61,26	60,55	19,45	6	4,42	1,99	0,94	24	0	*
27.01.2025	61,74	48,39	13,35	80,49	79,07	61,74	61,02	18,05	6	4,53	1,932	0,879	24	0	*
28.01.2025	62,38	48,86	13,52	79,99	78,59	61,61	60,89	17,7	6	4,55	1,927	0,871	24	0	*
29.01.2025	61,63	48,59	13,04	79,43	78,04	61,47	60,76	17,28	6	4,52	1,859	0,845	24	0	*
30.01.2025	62,09	47,69	14,4	41,07	40,32	36,34	35,93	4,39	6	4,36	0,793	0,228	24	0	*
31.01.2025	63,53	49,79	13,74	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.02.2025	64,79	50,27	14,52	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.02.2025	67,08	51,51	15,57	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.02.2025	68,13	52,29	15,84	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.02.2025	66,19	52,8	13,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.02.2025	65,41	50,54	14,87	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.02.2025	64,79	50,26	14,53	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.02.2025	67,39	51,3	16,09	0,01	0,01	0	0	0,01	6	4	0,001	0,001	24	0	*
08.02.2025	70,44	53,45	16,99	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.02.2025	71,91	54,4	17,51	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.02.2025	73,24	55,13	18,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.02.2025	73,35	54,9	18,45	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.02.2025	72,97	54,58	18,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.02.2025	72,5	54,69	17,81	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.02.2025	71,82	54,22	17,6	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.02.2025	72,28	54,4	17,88	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.02.2025	72,64	54,81	17,83	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.02.2025	71,56	54,1	17,46	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.02.2025	70,64	53,65	16,99	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.02.2025	70,87	53,94	16,93	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.02.2025	73,06	55,77	17,29	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.02.2025	71,13	54,17	16,96	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.02.2025	69,09	53,11	15,98	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.02.2025	67,51	52,11	15,4	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				674,23	661,6	522,41	516,3	145,3			16,805	7,263	792	0	
Средние:	68,13	52,16	15,96						6	4,11					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	BHP ч	BOC ч
21/01/2524:00	81052,7	77542,39	75013,21	72152,43	5389,96	1382,94	283,827	24325	1225
23/02/2524:00	81726,93	78203,99	75535,62	72668,73	5535,26	1399,745	291,09	25117	1225
Итого:	674,23	661,6	522,41	516,3	145,3	16,805	7,263	792	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутств. счета \_\_\_\_\_  
Время работы прибора \_\_\_\_\_

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



01.02.25 от 21.01.25

