

#66624#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/01/24г.-24/01/24г.

Абонент: УКЛРАдрес: 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 = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА061

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.01.2024	74,55	49,35	25,2	296,14	288,87	305,58	302,12	-13,25	7	7	6,623	-0,633	24	0	*
02.01.2024	79,18	50,95	28,23	295,02	286,92	303,29	299,62	-12,7	7	7	7,449	-0,625	24	0	*
03.01.2024	81,96	51,44	30,52	290,4	281,95	297,97	294,3	-12,35	7	7	7,965	-0,614	24	0	*
04.01.2024	84,21	52,29	31,92	293,74	284,77	301,19	297,36	-12,59	7	7	8,435	-0,635	24	0	*
05.01.2024	81,72	52,12	29,6	301,41	292,68	310,25	306,36	-13,68	7	7	7,948	-0,689	24	0	*
06.01.2024	81,7	51,93	29,77	298,63	289,97	307,88	304	-14,03	7	7	7,9	-0,706	24	0	*
07.01.2024	85,61	51,51	34,1	278,49	269,72	285,83	282,3	-12,58	7	7	8,551	-0,626	24	0	*
08.01.2024	82,35	49,75	32,6	288,21	279,75	296,52	293,08	-13,33	7	7	8,454	-0,642	24	0	*
09.01.2024	85,01	53,78	31,23	322,04	312,01	331,33	326,9	-14,89	7	7	8,945	-0,777	24	0	*
10.01.2024	77,79	50,55	27,24	286,34	278,74	296,55	293	-14,26	7	7	6,867	-0,705	24	0	*
11.01.2024	77,08	51,18	25,9	317,84	309,56	329,18	325,13	-15,57	7	7	7,217	-0,774	24	0	*
12.01.2024	77,94	51,38	26,56	315,57	307,17	326,65	322,65	-15,48	7	7	7,356	-0,769	24	0	*
13.01.2024	79,44	52,52	26,92	321,25	312,4	332,29	328,02	-15,62	7	7	7,585	-0,797	24	0	*
14.01.2024	77,34	52,07	25,27	321,96	313,51	333,45	329,22	-15,71	7	7	7,1	-0,794	24	0	*
15.01.2024	77,62	51,98	25,64	317,79	309,37	329,02	324,89	-15,52	7	7	7,12	-0,786	24	0	*
16.01.2024	80,77	52,86	27,91	313,7	304,8	324,11	319,9	-15,1	7	7	7,707	-0,779	24	0	*
17.01.2024	82,28	53,59	28,69	317,4	308,09	327,63	323,26	-15,17	7	7	8,023	-0,79	24	0	*
18.01.2024	79,33	53,03	26,3	325,76	316,81	336,95	332,58	-15,77	7	7	7,497	-0,813	24	0	*
19.01.2024	78,75	52,41	26,34	321,09	312,4	332,13	327,89	-15,49	7	7	7,415	-0,789	24	0	*
20.01.2024	78,32	52,65	25,67	327,54	318,74	338,89	334,52	-15,78	7	7	7,345	-0,808	24	0	*
21.01.2024	77,97	52,11	25,86	320,92	312,36	332,12	327,94	-15,58	7	7	7,261	-0,789	24	0	*
22.01.2024	73,49	50,26	23,23	320,29	312,61	332,28	328,36	-15,75	7	7	6,464	-0,769	24	0	*
23.01.2024	70,43	48,75	21,68	320,35	313,24	332,82	329,12	-15,88	7	7	6,009	-0,752	24	0	*
24.01.2024	69,63	48,42	21,21	318,05	311,13	330,49	326,86	-15,73	7	7	5,83	-0,737	24	0	*
Итого:				7429,9	7227,57	7674,4	7579,38	-351,81			179,066	-17,598	576	0	
Средние:	78,93	51,53	27,39						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31/12/2324:00	72293,47	70588,32	60168,71	59474,03	11114,29	2178,569	545,249	9901	0
24/01/2424:00	79723,4	77815,89	67843,11	67053,41	10762,48	2357,635	527,651	10477	0
Итого:	7429,93	7227,57	7674,4	7579,38	-351,81	179,066	-17,598	576	0

Период нормальной работы 576ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10493ч

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

