

#111896#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00207536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D8A

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2024	74,18	53,95	20,23	156,22	152,39	156,99	154,89	-2,5	6	4	2,952	-0,108	24	0	
25.12.2024	73,68	53,73	19,95	156,33	152,53	157,11	154,96	-2,43	6	4	2,916	-0,108	24	0	
26.12.2024	70,91	51,55	19,36	153,4	149,95	154,25	152,32	-2,37	6	4	2,786	-0,099	24	0	
27.12.2024	70,88	51,84	19,04	156,89	153,33	157,73	155,73	-2,4	6	4	2,797	-0,101	24	0	
28.12.2024	70,71	51,86	18,85	155,67	152,17	156,47	154,49	-2,32	6	4	2,752	-0,099	24	0	
29.12.2024	70,77	51,37	19,4	153,61	150,18	154,29	152,35	-2,17	6	4	2,804	-0,089	24	0	
30.12.2024	70,73	50,94	19,79	152,91	149,54	153,56	151,68	-2,14	6	4	2,852	-0,086	24	0	
31.12.2024	70,83	51,22	19,61	153,79	150,37	154,51	152,59	-2,22	6	4	2,841	-0,088	24	0	
01.01.2025	70,7	51,65	19,05	153,43	149,99	154,22	152,29	-2,3	6	4	2,742	-0,098	24	0	
02.01.2025	72,42	52,21	20,21	152,24	148,67	152,89	150,94	-2,27	6	4	2,891	-0,097	24	0	
03.01.2025	77,12	54,66	22,46	151,64	147,67	152,09	149,96	-2,29	6	4	3,197	-0,103	24	0	
04.01.2025	78,46	55,05	23,41	152,01	147,89	152,41	150,27	-2,38	6	4	3,336	-0,106	24	0	
05.01.2025	79,23	55,69	23,54	152,98	148,75	153,36	151,12	-2,37	6	4	3,378	-0,109	24	0	
06.01.2025	77,96	54,96	23	152,79	148,72	153,31	151,15	-2,43	6	4	3,295	-0,111	24	0	
07.01.2025	70,82	51,54	19,28	155,36	151,91	156,28	154,32	-2,41	6	4	2,809	-0,1	24	0	
08.01.2025	72,6	51,81	20,79	152,79	149,24	153,44	151,53	-2,29	6	4	2,987	-0,095	24	0	
09.01.2025	74,76	52,95	21,81	151,72	147,97	152,25	150,21	-2,24	6	4	3,112	-0,093	24	0	
10.01.2025	74,08	51,97	22,11	138,61	135,24	139,47	137,7	-2,46	6	4	2,867	-0,102	24	0	
11.01.2025	76,16	54,14	22,02	149,6	145,78	150,3	148,25	-2,47	6	4	3,082	-0,109	24	0	
12.01.2025	76,49	53,72	22,77	150,82	146,96	151,4	149,37	-2,41	6	4	3,226	-0,107	24	0	
13.01.2025	77,28	53,45	23,83	143,29	139,49	143,74	141,81	-2,32	6	4	3,205	-0,099	24	0	
14.01.2025	76,17	53,38	22,79	148,58	144,8	149,13	147,14	-2,34	6	4	3,179	-0,103	24	0	
15.01.2025	71,46	51,48	19,98	152,13	148,67	153,05	151,16	-2,49	6	4	2,847	-0,106	24	0	
16.01.2025	71,3	51,17	20,13	149,18	145,81	150,13	148,26	-2,45	6	4	2,815	-0,103	24	0	
17.01.2025	70,62	50,88	19,74	148,71	145,4	150,07	148,21	-2,81	6	4	2,731	-0,119	24	0	
18.01.2025	71,22	51,27	19,95	150,24	146,84	150,99	149,13	-2,29	6	4	2,812	-0,094	24	0	
19.01.2025	71,2	51,06	20,14	147,78	144,43	148,48	146,67	-2,24	6	4	2,796	-0,09	24	0	
20.01.2025	74,82	52,93	21,89	149,31	145,63	149,92	147,94	-2,31	6	4	3,071	-0,101	24	0	
21.01.2025	76,44	54,45	21,99	152,62	148,7	153,25	151,14	-2,44	6	4	3,141	-0,107	24	0	
22.01.2025	76,94	54,63	22,31	153,76	149,72	154,46	152,29	-2,57	6	4	3,205	-0,111	24	0	
23.01.2025	76,5	54,58	21,92	152,61	148,68	153,34	151,17	-2,49	6	4	3,127	-0,11	24	0	
Итого:				4701	4587,42	4722,8	4661,04	-73,62			92,551	-3,151	744	0	
Средние:	73,78	52,77	21,01						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2424:00	16003,94	15644,95	16199,23	15963,51	-318,56	219,493	-15,55	2506	0
23/01/2524:00	20704,96	20232,37	20922,12	20624,55	-392,18	312,044	-18,701	3250	0
Итого:	4701,02	4587,42	4722,89	4661,04	-73,62	92,551	-3,151	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 338ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

