

#114701#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

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

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х3D0E

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2025	59,16	45,09	14,07	167,82	165,11	163,28	161,71	3,4	6	4	2,481	0,152	24	0	
24.01.2025	54,28	42,28	12	166,44	164,16	162,23	160,85	3,31	6	4	2,112	0,14	24	0	
25.01.2025	51,12	40,54	10,58	165,37	163,33	161,34	160,07	3,26	6	4	1,863	0,132	24	0	
26.01.2025	48,84	38,99	9,85	165,02	163,18	161,09	159,91	3,27	6	4	1,738	0,128	24	0	
27.01.2025	47,51	38,36	9,15	165,4	163,63	161,52	160,37	3,26	6	4	1,625	0,125	24	0	
28.01.2025	44,85	36,72	8,13	165,57	164	161,82	160,75	3,25	6	4	1,458	0,119	24	0	
29.01.2025	46,66	37,92	8,74	165,78	164,09	161,95	160,83	3,26	6	4	1,561	0,122	24	0	
30.01.2025	46,17	37,55	8,62	165,17	163,52	161,37	160,28	3,24	6	4	1,532	0,12	24	0	
31.01.2025	50,22	39,84	10,38	165,19	163,19	161,21	159,98	3,21	6	4	1,826	0,128	24	0	
01.02.2025	54,66	42,48	12,18	165,72	163,4	161,51	160,1	3,3	6	4	2,131	0,141	24	0	
02.02.2025	55,89	43,22	12,67	166,45	164,07	162,15	160,73	3,34	6	4	2,229	0,145	24	0	
03.02.2025	56,82	43,8	13,02	167,09	164,58	162,74	161,3	3,28	6	4	2,29	0,145	24	0	
04.02.2025	53,56	41,86	11,7	166,67	164,43	162,49	161,16	3,27	6	4	2,062	0,138	24	0	
05.02.2025	54,33	42,28	12,05	166,21	163,91	162	160,64	3,27	6	4	2,115	0,137	24	0	
06.02.2025	51,17	40,38	10,79	165,23	163,22	161,19	159,93	3,29	6	4	1,897	0,13	24	0	
07.02.2025	55,49	42,68	12,81	165,77	163,4	161,5	160,06	3,34	6	4	2,238	0,141	24	0	
08.02.2025	61,75	46,24	15,51	167,15	164,24	162,53	160,9	3,34	6	4	2,706	0,158	24	0	
09.02.2025	63,15	47,05	16,1	168,03	164,99	163,28	161,57	3,42	6	4	2,818	0,162	24	0	
10.02.2025	65,91	48,6	17,31	168,43	165,11	163,51	161,64	3,47	6	4	3,031	0,166	24	0	
11.02.2025	66,32	48,66	17,66	167,93	164,57	162,99	161,13	3,44	6	4	3,079	0,165	24	0	
12.02.2025	64,26	47,46	16,8	167,04	163,91	162,08	160,37	3,54	6	4	2,923	0,169	24	0	*
13.02.2025	62,06	46,33	15,73	166,73	163,81	162,01	160,39	3,42	6	4	2,739	0,159	24	0	
14.02.2025	61,04	45,79	15,25	167,19	164,31	162,53	160,92	3,39	6	4	2,662	0,156	24	0	
15.02.2025	62,62	46,87	15,75	168,06	165,05	163,32	161,66	3,39	6	4	2,763	0,159	24	0	
16.02.2025	63,46	47,41	16,05	168,17	165,07	163,39	161,65	3,42	6	4	2,812	0,164	24	0	
17.02.2025	62,23	46,83	15,4	167,46	164,53	162,77	161,02	3,51	6	4	2,704	0,162	24	0	
18.02.2025	60,73	45,89	14,84	166,76	163,93	162,17	160,55	3,38	6	4	2,591	0,156	24	0	
19.02.2025	60,98	46,09	14,89	166,79	163,93	162,21	160,59	3,34	6	4	2,596	0,157	24	0	
20.02.2025	63,71	47,68	16,03	167,77	164,66	163	161,23	3,43	6	4	2,806	0,162	24	0	
21.02.2025	62,97	47,31	15,66	168,38	165,33	163,63	161,84	3,49	6	4	2,759	0,163	24	0	
22.02.2025	59,63	45,42	14,21	167,91	165,17	163,37	161,78	3,39	6	4	2,503	0,155	24	0	
23.02.2025	56,89	43,75	13,14	166,96	164,48	162,58	161,08	3,4	6	4	2,315	0,146	24	0	
Итого:				5335,6	5254,31	5194,7	5146,99	107,32			74,965	4,702	768	0	
Средние:	57,13	43,79	13,34						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524:00	84079,91	82977,76	81929,17	81285,39	1692,37	1082,886	69,96	26065	35
23/02/2524:00	89415,57	88232,07	87123,93	86432,38	1799,69	1157,851	74,662	26833	35
Итого:	5335,66	5254,31	5194,76	5146,99	107,32	74,965	4,702	768	0

Период нормальной работы 168ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 26875ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

