

#111393#

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

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
23.12.2024	51,84	41,54	10,3	179,95	177,71	175,57	174,13	3,58	6	4	1,982	0,146	24	0	
24.12.2024	53,78	42,54	11,24	180,2	177,77	175,73	174,22	3,55	6	4	2,151	0,151	24	0	
25.12.2024	53,25	42,28	10,97	179,52	177,13	175,08	173,61	3,52	6	4	2,094	0,15	24	0	
26.12.2024	53,2	42,18	11,02	178,91	176,55	174,5	173,06	3,49	6	4	2,095	0,144	24	0	
27.12.2024	49,98	40,14	9,84	172,44	170,42	168,35	167,04	3,38	6	4	1,817	0,136	24	0	
28.12.2024	50,76	40,34	10,42	167,89	165,87	163,87	162,67	3,2	6	4	1,861	0,131	24	0	
29.12.2024	52,05	40,93	11,12	164,98	162,88	160,96	159,75	3,13	6	4	1,943	0,125	24	0	
30.12.2024	52,36	41,12	11,24	165,14	163,02	161,12	159,85	3,17	6	4	1,965	0,13	24	0	
31.12.2024	51,07	40,32	10,75	164,71	162,68	160,73	159,53	3,15	6	4	1,878	0,123	24	0	
01.01.2025	52,9	41,45	11,45	164,37	162,23	160,33	159,05	3,18	6	4	1,993	0,128	24	0	
02.01.2025	55,02	42,47	12,55	164,68	162,34	160,51	159,1	3,24	6	4	2,177	0,136	24	0	
03.01.2025	60,88	46,11	14,77	166,48	163,65	161,97	160,29	3,36	6	4	2,573	0,154	24	0	
04.01.2025	62,68	47,19	15,49	167,77	164,78	163,12	161,44	3,34	6	4	2,711	0,159	24	0	
05.01.2025	62,5	47,1	15,4	167,75	164,73	163,13	161,4	3,33	6	4	2,695	0,155	24	0	
06.01.2025	61,28	46,42	14,86	167,04	164,14	162,48	160,79	3,35	6	4	2,594	0,155	24	0	
07.01.2025	50,95	40,32	10,63	165,61	163,61	161,62	160,41	3,2	6	4	1,869	0,128	24	0	
08.01.2025	55,37	42,72	12,65	165,49	163,15	161,3	159,88	3,27	6	4	2,206	0,143	24	0	
09.01.2025	57,57	44,03	13,54	166,33	163,79	162	160,56	3,23	6	4	2,362	0,144	24	0	
10.01.2025	55,74	42,91	12,83	166,37	163,95	162,1	160,67	3,28	6	4	2,246	0,14	24	0	
11.01.2025	60,03	45,52	14,51	166,84	164,06	162,35	160,67	3,39	6	4	2,536	0,152	24	0	
12.01.2025	59,17	45,03	14,14	166,44	163,78	162,01	160,41	3,37	6	4	2,467	0,152	24	0	
13.01.2025	61,13	46,07	15,06	166,15	163,3	161,61	159,97	3,33	6	4	2,616	0,152	24	0	
14.01.2025	61,22	46,14	15,08	166,02	163,16	161,49	159,81	3,35	6	4	2,618	0,152	24	0	
15.01.2025	52,88	41,43	11,45	165,55	163,36	161,46	160,18	3,18	6	4	2,006	0,128	24	0	
16.01.2025	53,94	41,98	11,96	166,41	164,13	162,21	160,85	3,28	6	4	2,102	0,138	24	0	
17.01.2025	52,7	41,21	11,49	166,16	164,01	162,07	160,77	3,24	6	4	2,023	0,133	24	0	
18.01.2025	52,25	41,04	11,21	165,46	163,35	161,39	160,08	3,27	6	4	1,971	0,135	24	0	
19.01.2025	54,74	42,29	12,45	165,22	162,89	161,04	159,68	3,21	6	4	2,165	0,136	24	0	
20.01.2025	58,48	44,63	13,85	165,73	163,09	161,36	159,91	3,18	6	4	2,403	0,142	24	0	
21.01.2025	59,04	44,51	14,53	145,66	143,32	141,79	140,45	2,87	6	4	2,212	0,125	24	0	*
22.01.2025	58,39	44,65	13,74	168,16	165,52	163,64	162,11	3,41	6	4	2,428	0,151	24	0	
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	
Итого:				5357,2	5279,48	5220,1	5174,05	105,43			71,24	4,526	768	0	
Средние:	55,82	43,17	12,64						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2424:00	78890,48	77863,39	76872,28	76273,05	1590,34	1014,127	65,586	25321	35
23/01/2524:00	84247,73	83142,87	82092,45	81447,1	1695,77	1085,367	70,112	26089	35
Итого:	5357,25	5279,48	5220,17	5174,05	105,43	71,24	4,526	768	0

Период нормальной работы 7683
Период отсуства сч.тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 46133ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

