

#179283#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/25г.-23/12/25г.

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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2025	62,23	43,39	18,84	126,26	124,03	122,94	121,82	2,21	6	4	2,432	0,092	24	0	
24.11.2025	62,57	43,72	18,85	126,72	124,46	123,38	122,26	2,2	6	4	2,444	0,096	24	0	
25.11.2025	59,31	42,14	17,17	126,8	124,75	123,59	122,62	2,13	6	4	2,235	0,092	24	0	
26.11.2025	59,45	42,15	17,3	126,79	124,69	123,59	122,63	2,06	6	4	2,246	0,084	24	0	
27.11.2025	58,53	41,7	16,83	125,97	123,97	122,83	121,87	2,1	6	4	2,176	0,088	24	0	
28.11.2025	58,35	41,72	16,63	125,64	123,61	122,51	121,55	2,06	6	4	2,142	0,085	24	0	
29.11.2025	59,1	42,03	17,07	125,82	123,83	122,66	121,66	2,17	6	4	2,207	0,095	24	0	
30.11.2025	60,16	42,58	17,58	126,2	124,12	122,97	121,94	2,18	6	4	2,277	0,09	24	0	
01.12.2025	56,64	40,94	15,7	126,16	124,3	123,1	122,12	2,18	6	4	2,042	0,091	24	0	
02.12.2025	60,92	43,02	17,9	126,57	124,43	123,29	122,19	2,24	6	4	2,326	0,093	24	0	
03.12.2025	54,9	40,24	14,66	129,92	128,13	126,87	125,86	2,27	6	4	1,969	0,098	24	0	
04.12.2025	53,06	39,01	14,05	124,58	122,98	121,71	120,8	2,18	6	4	1,815	0,085	24	0	
05.12.2025	50,17	37,83	12,34	129,04	127,53	126,21	125,38	2,15	6	4	1,655	0,079	24	0	
06.12.2025	47,98	36,46	11,52	126,26	124,9	123,56	122,84	2,06	6	4	1,515	0,073	24	0	
07.12.2025	51,67	38,4	13,27	126,94	125,29	124,08	123,13	2,16	6	4	1,747	0,076	24	0	
08.12.2025	50,75	38,07	12,68	126,86	125,3	124,06	123,2	2,1	6	4	1,673	0,077	24	0	
09.12.2025	44,87	34,98	9,89	125,9	124,73	123,32	122,6	2,13	6	4	1,311	0,073	24	0	
10.12.2025	43,89	34,55	9,34	125,41	124,31	122,88	122,16	2,15	6	4	1,238	0,072	24	0	
11.12.2025	44,87	34,89	9,98	125,48	124,24	122,91	122,19	2,05	6	4	1,311	0,073	24	0	
12.12.2025	46,28	35,72	10,56	125,91	124,67	123,29	122,57	2,1	6	4	1,396	0,075	24	0	
13.12.2025	50,78	38,04	12,74	126,74	125,2	123,95	123,07	2,13	6	4	1,678	0,079	24	0	
14.12.2025	47,89	36,55	11,34	126,53	125,15	123,84	123,11	2,04	6	4	1,495	0,074	24	0	
15.12.2025	51,69	38,35	13,34	126,44	124,89	123,6	122,73	2,16	6	4	1,751	0,079	24	0	
16.12.2025	53,78	39,42	14,36	126,15	124,47	123,21	122,25	2,22	6	4	1,877	0,092	24	0	
17.12.2025	56,99	41,05	15,94	126,3	124,39	123,22	122,26	2,13	6	4	2,072	0,09	24	0	
18.12.2025	57,01	41,17	15,84	126,84	124,96	123,74	122,78	2,18	6	4	2,071	0,092	24	0	
19.12.2025	51,91	38,54	13,37	126,93	125,32	124,03	123,12	2,2	6	4	1,762	0,088	24	0	
20.12.2025	49,54	37,36	12,18	126,67	125,23	123,87	123,12	2,11	6	4	1,606	0,075	24	0	
21.12.2025	48,74	36,9	11,84	126,19	124,78	123,43	122,67	2,11	6	4	1,554	0,074	24	0	
22.12.2025	50,13	37,64	12,49	125,86	124,38	123,07	122,25	2,13	6	4	1,636	0,079	24	0	
23.12.2025	57,74	41,21	16,53	126,53	124,59	123,35	122,34	2,25	6	4	2,152	0,094	24	0	
Итого:				3920,4	3867,63	3829	3801,09	66,54			57,811	2,603	744	0	
Средние:	53,6	39,34	14,26						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2524:00	104209,48	102871,8	101571,66	100783,48	2088,32	1308,447	85,264	33348	48
23/12/2524:00	108129,89	106739,43	105400,72	104584,57	2154,86	1366,258	87,867	34092	48
Итого:	3920,41	3867,63	3829,06	3801,09	66,54	57,811	2,603	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 34151ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

