

#179728#

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

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Озерова,12-16

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mgас = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122854

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0xВ9В0

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.11.2025	79,34	54,09	25,25	112,93	109,83	110,87	109,43	0	0	0	7	7	2,771	0	24	0	
24.11.2025	79,97	54,55	25,42	113,19	110,05	110,92	109,43	0	0	0	7	7	2,796	0	24	0	
25.11.2025	77,92	53,85	24,27	113,46	110,43	111,38	109,92	0	0	0	7	7	2,68	0	24	0	
26.11.2025	77,38	52,93	24,45	110,76	107,83	108,68	107,24	0	0	0	7	7	2,637	0	24	0	
27.11.2025	76,52	52,12	24,4	108,82	106,01	106,65	105,26	0	0	0	7	7	2,585	0	24	0	
28.11.2025	76,03	51,97	24,06	110,09	107,25	107,88	106,45	0	0	0	7	7	2,579	0	24	0	
29.11.2025	76,11	51,86	24,25	108,14	105,38	106,1	104,71	0	0	0	7	7	2,558	0	24	0	
30.11.2025	76,17	51,83	24,54	106,2	103,52	104,09	102,84	0	0	0	7	7	2,538	0	24	0	
01.12.2025	75,16	51,46	23,7	108,26	105,56	106,12	104,85	0	0	0	7	7	2,499	0	24	0	
02.12.2025	76,84	52,06	24,78	106,7	103,91	104,58	103,27	0	0	0	7	7	2,576	0	24	0	
03.12.2025	73,06	50,71	22,35	109,27	106,63	107,2	105,99	0	0	0	7	7	2,381	0	24	0	
04.12.2025	72,53	50,91	21,62	111,46	108,82	109,58	108,24	0	0	0	7	7	2,352	0	24	0	
05.12.2025	72,45	51,39	21,06	113,46	110,82	111,45	110,01	0	0	0	7	7	2,331	0	24	0	
06.12.2025	72,56	52,02	20,54	115,19	112,55	113,27	111,83	0	0	0	7	7	2,308	0	24	0	
07.12.2025	72,5	51,57	20,93	112,27	109,63	110,46	109,02	0	0	0	7	7	2,294	0	24	0	
08.12.2025	72,43	51,71	20,72	113,76	111,13	111,84	110,4	0	0	0	7	7	2,301	0	24	0	
09.12.2025	72,46	52,57	19,89	118,75	115,96	116,89	115,45	0	0	0	7	7	2,305	0	24	0	
10.12.2025	72,6	52,94	19,66	119,47	116,62	117,59	116,15	0	0	0	7	7	2,289	0	24	0	
11.12.2025	72,34	52,8	19,54	118,78	116,04	116,92	115,41	0	0	0	7	7	2,267	0	24	0	
12.12.2025	72,34	52,58	19,76	117,13	114,42	115,3	113,86	0	0	0	7	7	2,261	0	24	0	
13.12.2025	72,3	51,85	20,45	113,26	110,65	111,43	110,01	0	0	0	7	7	2,262	0	24	0	
14.12.2025	72,61	52,32	20,29	115,27	112,63	113,31	111,87	0	0	0	7	7	2,285	0	24	0	
15.12.2025	71,4	50,84	20,56	109,35	106,85	107,42	106,12	0	0	0	7	7	2,192	0	24	0	
16.12.2025	72,72	51,25	21,47	109,37	106,77	107,39	106,1	0	0	0	7	7	2,29	0	24	0	
17.12.2025	75,16	52,13	23,03	108,46	105,8	106,38	104,96	0	0	0	7	7	2,437	0	24	0	
18.12.2025	75,03	51,87	23,16	107,83	105,17	105,71	104,36	0	0	0	7	7	2,435	0	24	0	
19.12.2025	72,68	51,17	21,51	111,67	109,04	109,68	108,33	0	0	0	7	7	2,342	0	24	0	
20.12.2025	72,29	51,55	20,74	114,69	112,05	112,68	111,24	0	0	0	7	7	2,322	0	24	0	
21.12.2025	72,38	51,84	20,54	115,17	112,53	113,08	111,64	0	0	0	7	7	2,311	0	24	0	
22.12.2025	72,61	51,66	20,95	113,47	110,83	111,53	110,09	0	0	0	7	7	2,318	0	24	0	
23.12.2025	76,81	52,9	23,91	109,23	106,42	107,18	105,76	0	0	0	7	7	2,542	0	24	0	
Итого:				3475,8	3391,13	3413,56	3370,24	0	0	0			75,044	0	744	0	
Средние:	74,28	52,09	22,18								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2524:00	9750,27	9529,05	9621,74	9491,56	0	0	0	166,834	0	5774	46
23/12/2524:00	13226,13	12920,18	13035,3	12861,8	0	0	0	241,878	0	6518	46
Итого:	3475,86	3391,13	3413,56	3370,24	0	0	0	75,044	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 6625ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

