

#115751#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: _ УКУЮТ

Адрес: __ Мира,62

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 Mгвс= _____ 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 00091829

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0x2B0F 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	
24.01.2025	75,15	56,36	18,79	118,92	115,96	117,76	116,02	0	0	0	7	7	2,179	0	24	0	
25.01.2025	72,83	54,84	17,99	122,23	119,35	121,13	119,47	0	0	0	7	7	2,146	0	24	0	
26.01.2025	70,61	52,42	18,19	119,73	117,08	118,67	117,16	0	0	0	7	7	2,128	0	24	0	
27.01.2025	71,44	54,05	17,39	121,26	118,51	120,25	118,6	0	0	0	7	7	2,061	0	24	0	
28.01.2025	71,06	53,92	17,14	122,04	119,27	121,08	119,47	0	0	0	7	7	2,045	0	24	0	
29.01.2025	70,81	54	16,81	122,15	119,45	121,27	119,6	0	0	0	7	7	2,005	0	24	0	
30.01.2025	71,03	53,69	17,34	121,84	119,1	120,89	119,29	0	0	0	7	7	2,065	0	24	0	
31.01.2025	72,34	54,56	17,78	120,06	117,25	119,1	117,44	0	0	0	7	7	2,084	0	24	0	
01.02.2025	74,35	55,65	18,7	119,76	116,82	118,68	117,01	0	0	0	7	7	2,184	0	24	0	
02.02.2025	76,78	56,96	19,82	121,9	118,74	120,56	118,73	0	0	0	7	7	2,353	0	24	0	
03.02.2025	77,17	57,29	19,88	120,38	117,25	119,04	117,26	0	0	0	7	7	2,331	0	24	0	
04.02.2025	75,31	56,21	19,1	120,77	117,74	119,59	117,85	0	0	0	7	7	2,247	0	24	0	
05.02.2025	75,38	55,93	19,45	119,88	116,85	118,72	117,06	0	0	0	7	7	2,272	0	24	0	
06.02.2025	73,74	55,24	18,5	121,55	118,61	120,5	118,8	0	0	0	7	7	2,193	0	24	0	
07.02.2025	76,65	56,75	19,9	120,8	117,66	119,59	117,8	0	0	0	7	7	2,341	0	24	0	
08.02.2025	81,51	59,57	21,94	120,15	116,67	118,74	116,8	0	0	0	7	7	2,562	0	24	0	
09.02.2025	83,4	60,46	22,94	119,58	116,01	118,01	116,01	0	0	0	7	7	2,665	0	24	0	
10.02.2025	84,52	61,1	23,42	117,42	113,83	115,8	113,83	0	0	0	7	7	2,671	0	24	0	
11.02.2025	84,23	60,4	23,83	114,56	111,06	113,04	111,14	0	0	0	7	7	2,649	0	24	0	
12.02.2025	84,05	60,52	23,53	115,53	112	113,95	112,04	0	0	0	7	7	2,639	0	24	0	
13.02.2025	83,35	60,54	22,81	118,01	114,48	116,49	114,53	0	0	0	7	7	2,613	0	24	0	
14.02.2025	82,55	59,92	22,63	119,36	115,8	117,8	115,86	0	0	0	7	7	2,625	0	24	0	
15.02.2025	82,63	60,19	22,44	119,78	116,28	118,23	116,25	0	0	0	7	7	2,616	0	24	0	
16.02.2025	83,58	60,56	23,02	118,31	114,74	116,75	114,8	0	0	0	7	7	2,642	0	24	0	
17.02.2025	82,32	59,93	22,39	117,97	114,52	116,46	114,51	0	0	0	7	7	2,566	0	24	0	
18.02.2025	81,41	59,35	22,06	119,83	116,4	118,27	116,35	0	0	0	7	7	2,568	0	24	0	
19.02.2025	81,33	59,69	21,64	120,64	117,19	119,11	117,2	0	0	0	7	7	2,537	0	24	0	
20.02.2025	83,88	60,87	23,01	119,06	115,42	117,38	115,42	0	0	0	7	7	2,659	0	24	0	
21.02.2025	82,07	60,24	21,83	118,74	115,23	117,21	115,31	0	0	0	7	7	2,516	0	24	0	
22.02.2025	78,73	58,2	20,53	120,25	117	118,82	117	0	0	0	7	7	2,399	0	24	0	
23.02.2025	77	57,03	19,97	117,69	114,63	116,37	114,6	0	0	0	7	7	2,288	0	24	0	
Итого:				3710,1	3610,9	3669,2	3613,21	0	0	0	7	7	73,849	0	744	0	
Средние:	78,1	57,62	20,47								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
23/01/2524:00	90159,03	87938,54	96359,27	94884,2	0	0	0	1478,739	0	27276	3
23/02/2524:00	93869,18	91549,44	100028,53	98497,41	0	0	0	1552,588	0	28020	3
Итого:	3710,15	3610,9	3669,26	3613,21	0	0	0	73,849	0	744	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. схемы тепл. энергии _____
Время работы прибора после сброса 28.08.0ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

