

#115739#

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

Абонент: _ УКУЮТ

Адрес: __ Кирова,57-63

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00233747

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0x2C56 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
24.01.2025	72,8	54,71	18,09	104,29	101,83	98,95	97,59	4,24	6	4	2,077	0,234	24	0		0
25.01.2025	70,86	53,76	17,1	106,84	104,43	101,47	100,07	4,36	6	4	2,019	0,237	24	0		0
26.01.2025	70,45	53,76	16,69	107,88	105,47	102,45	101,1	4,37	6	4	2	0,235	24	0		0
27.01.2025	70,17	54,1	16,07	109,23	106,83	103,81	102,4	4,43	6	4	1,962	0,24	24	0		0
28.01.2025	70,47	54,73	15,74	115,47	112,94	109,79	108,27	4,67	6	4	2,036	0,255	24	0		0
29.01.2025	70,08	54,62	15,46	113,93	111,42	108,31	106,79	4,63	6	4	1,98	0,252	24	0		0
30.01.2025	67,2	50,83	16,37	98,51	96,51	93,61	92,45	4,06	6	4	1,788	0,207	24	0		0
31.01.2025	70,16	53,43	16,73	106,97	104,6	101,64	100,29	4,31	6	4	1,982	0,23	24	0		0
01.02.2025	71,72	53,97	17,75	103,32	100,93	98,06	96,73	4,2	6	4	2,022	0,224	24	0		0
02.02.2025	73,73	54,88	18,85	104,19	101,68	98,77	97,37	4,31	6	4	2,157	0,238	24	0		0
03.02.2025	75,13	56,03	19,1	104,84	102,21	99,35	97,93	4,28	6	4	2,195	0,239	24	0		0
04.02.2025	72,7	54,86	17,84	105,47	103,01	100,05	98,64	4,37	6	4	2,08	0,242	24	0		0
05.02.2025	72,97	54,76	18,21	103,58	101,11	98,28	96,9	4,21	6	4	2,075	0,233	24	0		0
06.02.2025	70,86	53,69	17,17	105,42	103,01	100,12	98,76	4,25	6	4	1,998	0,229	24	0		0
07.02.2025	73,61	55,07	18,54	104,3	101,78	98,96	97,56	4,22	6	4	2,123	0,234	24	0		0
08.02.2025	78,58	57,41	21,17	101,38	98,62	95,9	94,42	4,2	6	4	2,332	0,242	24	0		0
09.02.2025	80,13	57,64	22,49	100,18	97,39	94,69	93,24	4,15	6	4	2,432	0,238	24	0		0
10.02.2025	81,57	58,37	23,2	95,73	92,99	90,36	88,92	4,07	6	4	2,399	0,237	24	0		0
11.02.2025	81,96	58,18	23,78	94,05	91,31	88,72	87,32	3,99	6	4	2,407	0,232	24	0		0
12.02.2025	81,53	58,02	23,51	95,27	92,5	89,95	88,56	3,94	6	4	2,406	0,227	24	0		0
13.02.2025	80,83	58,51	22,32	98,61	95,77	93,15	91,66	4,11	6	4	2,38	0,241	24	0		0
14.02.2025	79,89	58,31	21,58	100,7	97,89	95,21	93,69	4,2	6	4	2,363	0,247	24	0		0
15.02.2025	80	58,48	21,52	103,72	100,82	98,07	96,52	4,3	6	4	2,428	0,25	24	0		0
16.02.2025	80,98	59,95	21,03	110,74	107,59	105,08	103,32	4,27	6	4	2,525	0,256	24	0		0
17.02.2025	80,35	59,72	20,63	108,75	105,7	103,35	101,65	4,05	6	4	2,426	0,243	24	0		0
18.02.2025	78,69	58,23	20,46	104,96	102,09	99,22	97,68	4,41	6	4	2,352	0,255	24	0		0
19.02.2025	78,71	58,32	20,39	105,59	102,72	99,68	98,13	4,59	6	4	2,366	0,266	24	0		0
20.02.2025	80,97	59,28	21,69	103,84	100,88	98,09	96,53	4,35	6	4	2,454	0,258	24	0		0
21.02.2025	79,45	58,64	20,81	104,22	101,32	98,64	97,07	4,25	6	4	2,362	0,251	24	0		0
22.02.2025	76,24	56,93	19,31	106,95	104,21	101,43	99,92	4,29	6	4	2,262	0,244	24	0		0
23.02.2025	74,72	55,28	19,44	103,31	100,75	97,93	96,54	4,21	6	4	2,195	0,233	24	0		0
Итого:				3232,2	3150,31	3063	3018,02	132,29			68,583	7,449	744	0		0
Средние:	75,72	56,27	19,45						6	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
23/01/2524:00	14014,1	13693,54	13301,45	13096,47	597,07	227,433	34,351	3416	626	0
23/02/2524:00	17246,34	16843,85	16364,54	16114,49	729,36	296,016	41,8	4160	626	0
Итого:	3232,24	3150,31	3063,09	3018,02	132,29	68,583	7,449	744	0	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 4846ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

