

#115838#

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

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Нарвская,10-16

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00209821

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x286В

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2025	73,39	45,33	28,06	98,38	96,03	93,11	92,15	3,88	6	4	2,873	0,177	24	0	*
25.01.2025	71,55	45,13	26,42	100,53	98,19	95,2	94,24	3,95	6	4	2,772	0,179	24	0	*
26.01.2025	71,11	45,36	25,75	101,21	98,95	95,86	94,9	4,05	6	4	2,734	0,184	24	0	*
27.01.2025	70,84	45,23	25,61	100,06	97,84	94,7	93,74	4,1	6	4	2,693	0,186	24	0	*
28.01.2025	71,09	45,58	25,51	99,98	97,75	94,64	93,68	4,07	6	4	2,678	0,188	24	0	*
29.01.2025	70,37	45,48	24,89	95,73	93,67	90,66	89,75	3,92	6	4	2,51	0,18	24	0	*
30.01.2025	67,94	43,37	24,57	94,94	93	89,84	89,01	3,99	6	4	2,459	0,175	24	0	*
31.01.2025	70,87	44,73	26,14	96,6	94,44	91,14	90,24	4,2	6	4	2,656	0,192	24	0	*
01.02.2025	72,46	44,81	27,65	95,88	93,66	90,31	89,38	4,28	6	4	2,781	0,195	24	0	*
02.02.2025	74,56	45,52	29,04	95,76	93,36	90,11	89,15	4,21	6	4	2,905	0,194	24	0	*
03.02.2025	75,78	45,96	29,82	95,95	93,52	90,24	89,28	4,24	6	4	2,985	0,195	24	0	*
04.02.2025	73,34	45,14	28,2	96,52	94,19	90,88	89,95	4,24	6	4	2,849	0,193	24	0	*
05.02.2025	73,64	45,11	28,53	95,65	93,31	89,95	89	4,31	6	4	2,859	0,195	24	0	*
06.02.2025	71,55	44,65	26,9	97,64	95,44	91,94	91,02	4,42	6	4	2,767	0,199	24	0	*
07.02.2025	74,54	45,31	29,23	96,68	94,3	90,83	89,87	4,43	6	4	2,96	0,203	24	0	*
08.02.2025	79,51	46,35	33,16	94,42	91,79	88,45	87,49	4,3	6	4	3,243	0,194	24	0	*
09.02.2025	80,98	46,57	34,41	92,63	90	86,74	85,8	4,2	6	4	3,295	0,192	24	0	*
10.02.2025	82,44	46,66	35,78	91,44	88,76	85,52	84,58	4,18	6	4	3,371	0,192	24	0	*
11.02.2025	82,77	46,53	36,24	91,77	89,07	85,73	84,83	4,24	6	4	3,425	0,196	24	0	*
12.02.2025	82,34	45,77	36,57	89	86,35	83,04	82,22	4,13	6	4	3,35	0,187	24	0	*
13.02.2025	81,64	46,01	35,63	90,37	87,75	84,4	83,55	4,2	6	4	3,321	0,193	24	0	*
14.02.2025	80,74	46,23	34,51	91,72	89,09	85,81	84,89	4,2	6	4	3,271	0,192	24	0	*
15.02.2025	81,2	46,67	34,53	92,34	89,65	86,35	85,41	4,24	6	4	3,295	0,196	24	0	*
16.02.2025	81,86	47,77	34,09	96,07	93,26	90,22	89,26	4	6	4	3,374	0,191	24	0	*
17.02.2025	81,13	47,49	33,64	94,37	91,66	89,46	88,5	3,16	6	4	3,237	0,151	24	0	*
18.02.2025	79,57	46,91	32,66	93,42	90,79	88,59	87,63	3,16	6	4	3,116	0,153	24	0	*
19.02.2025	79,68	47,16	32,52	94,89	92,26	89,57	88,61	3,65	6	4	3,177	0,176	24	0	*
20.02.2025	81,85	47,82	34,03	94,69	91,95	88,73	87,77	4,18	6	4	3,333	0,203	24	0	*
21.02.2025	80,22	47,24	32,98	95,84	93,16	89,81	88,83	4,33	6	4	3,28	0,204	24	0	*
22.02.2025	76,92	46,2	30,72	95,93	93,4	90,09	89,13	4,27	6	4	3,069	0,195	24	0	*
23.02.2025	75,52	45,55	29,97	95,15	92,75	89,34	88,38	4,37	6	4	2,981	0,201	24	0	*
Итого:				2955,5	2879,34	2781,2	2752,24	127,1			93,619	5,851	744	0	
Средние:	76,49	45,92	30,57						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2524:00	70956,54	69245,95	67457,25	66763,39	2482,56	1998,896	116,037	29414	1
23/02/2524:00	73912,1	72125,29	70238,51	69515,63	2609,66	2092,515	121,888	30158	1
Итого:	2955,56	2879,34	2781,26	2752,24	127,1	93,619	5,851	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 30265ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

