

#207018#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г.-20/02/26г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Озерова,39-45

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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 00212292

ВВОД 1: СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0мЛ22А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.01.2026	89,07	73,61	15,46	204,83	197,9	206,98	201,98	-4,08	6	4	2,774	-0,278	24	0	
23.01.2026	88,87	73,5	15,37	214,48	207,28	216,76	211,54	-4,26	6	4	2,888	-0,287	24	0	
24.01.2026	88,06	72,75	15,31	209,83	202,88	211,56	206,58	-3,7	6	4	2,852	-0,248	24	0	
25.01.2026	87,51	72,41	15,1	219,02	211,82	221	215,81	-3,99	6	4	2,927	-0,266	24	0	
26.01.2026	84,57	70,56	14,01	224,33	217,43	226,37	221,29	-3,86	6	4	2,788	-0,248	24	0	
27.01.2026	84,63	71,15	13,48	227,07	220,09	229,18	224	-3,91	6	4	2,702	-0,252	24	0	
28.01.2026	84,58	70,07	14,51	215,81	209,11	217,69	212,88	-3,77	6	4	2,786	-0,24	24	0	
29.01.2026	88,98	73,12	15,86	211,03	203,9	212,47	207,38	-3,48	6	4	2,995	-0,231	24	0	
30.01.2026	89,77	73,39	16,38	200,61	193,75	202,03	197,19	-3,44	6	4	2,937	-0,23	24	0	
31.01.2026	90,71	74,06	16,65	200,05	193,05	201,82	196,89	-3,84	6	4	2,946	-0,259	24	0	
01.02.2026	91,51	74,29	17,22	192,81	185,98	194,57	189,8	-3,82	6	4	2,936	-0,259	24	0	
02.02.2026	93,33	76,05	17,28	195,26	188,12	196,99	191,94	-3,82	6	4	2,977	-0,264	24	0	
03.02.2026	93,36	76,95	16,41	214,37	206,52	216,29	210,64	-4,12	6	4	3,091	-0,295	24	0	
04.02.2026	93,31	77,02	16,29	216,14	208,21	219,9	214,12	-5,91	6	4	2,957	-0,43	24	0	
05.02.2026	90,88	75,35	15,53	228,28	220,29	232,41	226,56	-6,27	6	4	2,966	-0,447	24	0	
06.02.2026	87,06	72,79	14,27	231,17	223,67	235,39	229,82	-6,15	6	4	2,759	-0,422	24	0	
07.02.2026	85,06	70,99	14,07	223,47	216,48	228,64	223,46	-6,98	6	4	2,569	-0,473	24	0	
08.02.2026	86,27	71,66	14,61	217,17	210,22	222,15	217,06	-6,84	6	4	2,599	-0,465	24	0	
09.02.2026	89,6	73,96	15,64	203,15	196,2	207	201,97	-5,77	6	4	2,658	-0,404	24	0	
10.02.2026	89,22	73,75	15,47	206,32	199,32	209,32	204,27	-4,95	6	4	2,735	-0,339	24	0	
11.02.2026	84,8	71,09	13,71	219,54	212,72	224,14	219,08	-6,36	6	4	2,477	-0,428	24	0	
12.02.2026	81,54	68,4	13,14	221,47	215,08	226,61	221,81	-6,73	6	4	2,377	-0,434	24	0	
13.02.2026	82,67	69,07	13,6	213,37	207,02	218,17	213,46	-6,44	6	4	2,382	-0,421	24	0	
14.02.2026	86,66	72,42	14,24	208,1	201,41	212,75	207,76	-6,35	6	4	2,421	-0,437	24	0	
15.02.2026	90,84	74,87	15,97	207,38	200,12	211,94	206,66	-6,54	6	4	2,721	-0,466	24	0	
16.02.2026	93,13	77,36	15,77	206,79	199,21	211,47	205,89	-6,68	6	4	2,643	-0,492	24	0	
17.02.2026	91,8	76,24	15,56	209,33	201,88	213,91	208,38	-6,5	6	4	2,661	-0,474	24	0	
18.02.2026	87,37	73,08	14,29	221,77	214,52	225,57	220,2	-5,68	6	4	2,666	-0,392	24	0	
19.02.2026	83,92	70,43	13,49	223,67	216,87	226,81	221,74	-4,87	6	4	2,597	-0,319	24	0	
20.02.2026	83,59	70,28	13,31	227,17	220,3	231,21	226,06	-5,76	6	4	2,541	-0,38	24	0	
Итого:				6413,7	6201,35	6511,1	6356,22	-154,87			82,328	-10,58	720	0	
Средние:	88,08	73,02	15,06						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	126609,96	123543,61	124425,17	121841,37	1702,24	879,581	116,64	10210	1
20/02/2624:00	133023,75	129744,96	130936,27	128197,59	1547,37	961,909	106,06	10930	1
Итого:	6413,79	6201,35	6511,1	6356,22	-154,87	82,328	-10,58	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11017ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж.организации: _____

