

#206350#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/2026г.-17/02/2026г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Ленинский,10-14

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Tkw= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00200947

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0x73CE 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	
23.01.2026	87,98	60,54	27,44	144,86	140,07	0	0	0,01	0,01	0,01	4,78	3,57	3,825	0,001	24	0	
24.01.2026	87,98	62,29	25,69	163,89	158,47	0	0	0	0	0	4,7	3,58	4,038	0	24	0	
25.01.2026	86,85	58,87	27,98	134,88	130,49	0	0	0,01	0,01	0,01	4,84	3,58	3,634	0,001	24	0	
26.01.2026	83,92	55,8	28,12	119,87	116,22	0	0	0,01	0,01	0,01	4,91	3,58	3,265	0,001	24	0	
27.01.2026	83,49	55	28,49	115,45	111,96	0	0	0,01	0,01	0,01	4,93	3,58	3,193	0,001	24	0	
28.01.2026	84,74	57,68	27,06	134,3	130,14	0	0	0	0	0	4,81	3,59	3,501	0	24	0	
29.01.2026	88	61,95	26,05	159,76	154,45	0	0	0,01	0,01	0,01	4,67	3,59	4,011	0,001	24	0	
30.01.2026	89,81	64,81	25	182,13	175,89	0	0	0	0	0	4,57	3,59	4,369	0	24	0	
31.01.2026	90,17	65,87	24,3	195,99	189,2	0	0	0,01	0,01	0,01	4,5	3,59	4,525	0,001	24	0	
01.02.2026	91,34	69,28	22,06	235,28	226,93	0	0	0,01	0,01	0,01	4,37	3,61	4,981	0,001	24	0	
02.02.2026	92,29	68,64	23,65	219,91	211,99	0	0	0,01	0,01	0,01	4,39	3,6	4,929	0,001	24	0	
03.02.2026	92,89	65,22	27,67	174,39	168,03	0	0	0,02	0,02	0,02	4,56	3,59	4,538	0,002	24	0	
04.02.2026	92,26	63,57	28,69	160,04	154,3	0	0	0,02	0,02	0,02	4,64	3,59	4,365	0,002	24	0	
05.02.2026	90,37	58,45	31,92	121,66	117,42	0	0	0,03	0,03	0,03	4,83	3,6	3,737	0,003	24	0	
06.02.2026	86,35	53,96	32,39	101,4	98,16	0	0	0,02	0,02	0,02	4,94	3,6	3,185	0,002	24	0	
07.02.2026	84,43	54,01	30,42	107,79	104,48	0	0	0,01	0,01	0,01	4,91	3,61	3,18	0,001	24	0	
08.02.2026	85,8	56,41	29,39	125,57	121,6	0	0	0,01	0,01	0,01	4,82	3,6	3,492	0,001	24	0	
09.02.2026	89,27	63,5	25,77	174,61	168,68	0	0	0,01	0,01	0,01	4,61	3,59	4,281	0,001	24	0	
10.02.2026	88,51	62,91	25,6	170,16	164,46	0	0	0,02	0,02	0,02	4,63	3,61	4,141	0,002	24	0	
11.02.2026	84,74	53,92	30,82	105,26	102,01	0	0	0,03	0,03	0,03	4,95	3,61	3,094	0,003	24	0	
12.02.2026	81,3	51,33	29,97	98,37	95,53	0	0	0,02	0,02	0,02	4,96	3,61	2,864	0,002	24	0	
13.02.2026	82,76	52,48	30,28	104,29	101,19	0	0	0,01	0,01	0,01	4,94	3,61	3,047	0,001	24	0	
14.02.2026	86,32	57,41	28,91	128,96	124,82	0	0	0,02	0,02	0,02	4,82	3,6	3,605	0,002	24	0	
15.02.2026	90,64	60,77	29,87	140,71	135,8	0	0	0,02	0,02	0,02	4,77	3,58	4,017	0,002	24	0	
16.02.2026	92,88	63,53	29,35	156,71	151	0	0	0,02	0,02	0,02	4,7	3,59	4,322	0,002	24	0	
17.02.2026	92,22	62,61	29,61	148,74	143,41	0	0	0,03	0,03	0,03	4,7	3,6	4,215	0,003	24	0	
Итого:				3824,9	3696,7	0	0	0,37	0,37	0,37			100,354	0,037	624	0	
Средние:	87,97	60,03	27,94								4,74	3,59					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2024:00	5721,51	5559,25	0	0	0,27	0,27	0,27	145,691	0,027	1259	0
17/02/2024:00	9546,49	9255,95	0	0	0,64	0,64	0,64	246,045	0,064	1883	0
Итого:	3824,98	3696,7	0	0	0,37	0,37	0,37	100,354	0,037	624	0

Период нормальной работы: _____
 Период отсутствия учета: _____
 Время работы прибора после сброса: _____
 Для _____
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

