

#206011#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-17/02/26г.

Абонент: ЖЭУ7 Сервис

Адрес: Университетская,4-10

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

Tив= 0.00°C

Заводской номер 00209809

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хДСА4

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	
23.01.2026	87,61	51,33	36,28	125,74	121,61	125,69	124,12	-2,51	6	4	4,29	-0,107	24	0	
24.01.2026	87,57	52,05	35,52	132,09	127,77	132,11	130,44	-2,67	6	4	4,407	-0,116	24	0	
25.01.2026	86,56	50,57	35,99	120,49	116,64	120,52	119,03	-2,39	6	4	4,084	-0,094	24	0	
26.01.2026	83,75	48,69	35,06	115,33	111,84	115,45	114,16	-2,32	6	4	3,813	-0,089	24	0	
27.01.2026	83,33	48,55	34,78	114,22	110,78	114,34	113,1	-2,32	6	4	3,747	-0,086	24	0	
28.01.2026	84,47	49,97	34,5	123,45	119,69	123,62	122,15	-2,46	6	4	4,014	-0,099	24	0	
29.01.2026	87,63	52,42	35,21	130,17	125,89	130,25	128,6	-2,71	6	4	4,299	-0,115	24	0	
30.01.2026	89,27	53,63	35,64	137,02	132,39	137	135,13	-2,74	6	4	4,581	-0,121	24	0	
31.01.2026	89,52	54,2	35,32	144,83	139,88	144,85	142,86	-2,98	6	4	4,788	-0,136	24	0	
01.02.2026	90,69	55,99	34,7	159,96	154,41	160,03	157,69	-3,28	6	4	5,187	-0,16	24	0	
02.02.2026	91,69	56,82	34,87	158,04	152,44	158,1	155,74	-3,3	6	4	5,138	-0,164	24	0	
03.02.2026	92,33	54,76	37,57	138,13	133,16	137,96	136	-2,84	6	4	4,857	-0,133	24	0	
04.02.2026	91,48	53,28	38,2	132,66	127,98	132,37	130,62	-2,64	6	4	4,758	-0,119	24	0	
05.02.2026	89,68	50,43	39,25	114,16	110,25	113,84	112,52	-2,27	6	4	4,22	-0,09	24	0	
06.02.2026	85,87	47,94	37,93	106,63	103,26	106,45	105,26	-2	6	4	3,824	-0,071	24	0	
07.02.2026	83,98	48,26	35,72	110,65	107,29	110,66	109,45	-2,16	6	4	3,732	-0,075	24	0	
08.02.2026	85,11	49,53	35,58	117,02	113,37	117,08	115,72	-2,35	6	4	3,921	-0,091	24	0	
09.02.2026	88,67	53,05	35,62	136,19	131,66	136,24	134,44	-2,78	6	4	4,551	-0,124	24	0	
10.02.2026	87,83	53,03	34,8	133,47	129,06	133,61	131,85	-2,79	6	4	4,351	-0,127	24	0	
11.02.2026	83,91	48,39	35,52	107,79	104,52	107,85	106,67	-2,15	6	4	3,609	-0,078	24	0	
12.02.2026	80,22	46,48	33,74	108,01	104,98	108,2	107,08	-2,1	6	4	3,447	-0,071	24	0	
13.02.2026	81,4	47,4	34	110	106,83	110,15	108,97	-2,14	6	4	3,532	-0,077	24	0	
14.02.2026	85,16	50,25	34,91	119,38	115,65	119,42	117,98	-2,33	6	4	3,924	-0,093	24	0	
15.02.2026	89,69	52,39	37,3	121,84	117,67	121,68	120,12	-2,45	6	4	4,271	-0,106	24	0	
16.02.2026	91,9	53,86	38,04	127,76	123,18	127,48	125,76	-2,58	6	4	4,557	-0,117	24	0	
17.02.2026	90,87	52,8	38,07	124,41	120,04	124,09	122,46	-2,42	6	4	4,447	-0,108	24	0	
Итого:				3269,4	3162,24	3269	3227,92	-65,68			110,349	-2,767	624	0	
Средние:	87,31	51,38	35,92						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	7910,29	7707,07	7927,51	7832,52	-125,45	238,389	-4,553	1739	0
17/02/2624:00	11179,73	10869,31	11196,55	11060,44	-191,13	348,738	-7,32	2363	0
Итого:	3269,44	3162,24	3269,04	3227,92	-65,68	110,349	-2,767	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2374ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

