

#206530#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Фрунзе,90-96

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Тизв = 0.00 °C

Заводской номер 00146418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0:K239

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	DI м3
23.01.2026	86,69	61,19	25,5	323,77	313,34	324,24	318,67	-5,33	6,88	4	7,686	-0,3	24	0	*	0
24.01.2026	85,92	61,55	24,37	347,87	336,87	348,61	342,51	-5,64	6,94	4	7,891	-0,325	24	0	*	0
25.01.2026	85,25	60,51	24,74	333,29	322,89	334,11	328,47	-5,58	6,94	4	7,676	-0,315	24	0	*	0
26.01.2026	82,82	59,97	22,85	336,12	326,12	337,16	331,58	-5,46	7,24	4	7,149	-0,305	24	0	*	0
27.01.2026	82,68	59,8	22,88	328,73	319	329,69	324,24	-5,24	7,25	4	7,011	-0,29	24	0	*	0
28.01.2026	83,47	60,37	23,1	341,54	331,28	342,38	336,65	-5,37	7,44	4	7,355	-0,3	24	0	*	0
29.01.2026	87,06	61,28	25,78	334,42	323,56	334,62	328,83	-5,27	6,99	4	8,049	-0,3	24	0	*	0
30.01.2026	87,9	62,53	25,37	351,36	339,8	351,67	345,37	-5,57	7,15	4	8,306	-0,324	24	0	*	0
31.01.2026	88,75	63,97	24,78	369,67	357,29	368,1	361,2	-3,91	7,01	4	8,638	-0,232	24	0	*	0
01.02.2026	89,4	65,58	23,82	427,08	412,57	427,16	418,79	-6,22	6,84	4	9,462	-0,382	24	0	*	0
02.02.2026	91,18	64,78	26,4	391,3	377,53	390,88	383,37	-5,84	7,2	4	9,632	-0,354	24	0	*	0
03.02.2026	91,63	62,76	28,87	333,66	321,85	333,15	327,11	-5,26	7,53	4	9	-0,305	24	0	*	0
04.02.2026	90,65	61,78	28,87	317,17	306,15	316,9	311,31	-5,16	7,07	4	8,551	-0,295	24	0	*	0
05.02.2026	88,48	59,91	28,57	287,97	278,32	288,15	283,37	-5,05	7	4	7,673	-0,279	24	0	*	0
06.02.2026	84,41	58,98	25,43	296,69	287,58	297,42	292,63	-5,05	6,88	4	7,037	-0,273	24	0	*	0
07.02.2026	83,91	59,17	24,74	304,71	295,47	305,52	300,56	-5,09	7,38	4	7,035	-0,276	24	0	*	0
08.02.2026	84,84	59,81	25,03	318,67	308,78	319,37	314,09	-5,31	6,78	4	7,436	-0,293	24	0	*	0
09.02.2026	87,86	61,92	25,94	335,72	324,64	336,26	330,32	-5,68	7,12	4	8,096	-0,327	24	0	*	0
10.02.2026	86,64	61,53	25,11	339,87	328,94	340,3	334,38	-5,44	6,77	4	7,952	-0,311	24	0	*	0
11.02.2026	82,61	59,25	23,36	312,68	303,43	313,72	308,61	-5,18	7,06	4	6,802	-0,282	24	0	*	0
12.02.2026	79,86	58,51	21,35	327,29	318,19	328,89	323,67	-5,48	7,03	4	6,498	-0,296	24	0	*	0
13.02.2026	79,35	58,73	20,62	345,39	335,89	346,99	341,45	-5,56	7,03	4	6,617	-0,304	24	0	*	0
14.02.2026	85,02	59,86	25,16	310,82	301,16	311,46	306,29	-5,13	6,72	4	7,293	-0,282	24	0	*	0
15.02.2026	88,76	60,9	27,86	309	298,63	309	303,72	-5,09	7,2	4	8,04	-0,284	24	0	*	0
16.02.2026	90,83	62,93	27,9	316,07	305,05	315,77	310,01	-4,96	7,38	4	8,236	-0,287	24	0	*	0
17.02.2026	89,26	61,57	27,69	310,36	299,82	310,36	304,93	-5,11	7,15	4	8,013	-0,289	24	0	*	0
Итого:				8651,2	8374,15	8661,8	8512,13	-137,98			203,134	-7,81	624	0		0
Средние:	86,35	61,12	25,23						7,07	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
22/01/2624:00	171312,6	167178,94	172922,83	170764,96	-3586,02	3584,354	-157,327	26331	802	0
17/02/2624:00	179963,82	175553,09	181584,71	179277,09	-3724	3787,488	-165,137	26955	802	0
Итого:	8651,22	8374,15	8661,88	8512,13	-137,98	203,134	-7,81	624	0	0

Период нормальной работы _____

Период отсутствия счета за электроэнергию _____

Время работы прибора после сброса 27841ч

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж. организации _____

