

#111762#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Фрунзе,90-96

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. 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 00246418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

TЗ=0

КС=0xА239

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
24.12.2024	75,13	45,99	29,14	194,78	189,89	195,87	193,9	-4,01	5,4	4	5,35	-0,162	24	0	*	0
25.12.2024	74,41	45,89	28,52	197,63	192,78	198,88	196,91	-4,13	5,33	4	5,31	-0,166	24	0	*	0
26.12.2024	73,64	45,29	28,35	192,25	187,62	193,51	191,65	-4,03	5,37	4	5,137	-0,16	24	0	*	0
27.12.2024	73,36	43,95	29,41	180,78	176,46	181,98	180,31	-3,85	5,51	4	5,021	-0,144	24	0	*	0
28.12.2024	73,39	44,96	28,43	187,54	183,06	188,87	187,05	-3,99	5,44	4	5,024	-0,154	24	0	*	0
29.12.2024	73,56	45,11	28,45	193,05	188,42	194,45	192,55	-4,13	5,44	4	5,172	-0,161	24	0	*	0
30.12.2024	73,31	45,02	28,29	193,19	188,57	194,52	192,64	-4,07	5,38	4	5,152	-0,16	24	0	*	0
31.12.2024	73,29	44,83	28,46	200,06	195,28	201,39	199,45	-4,17	5,37	4	5,369	-0,164	24	0	*	0
01.01.2025	73,46	45,36	28,1	186,38	181,93	187,68	185,84	-3,91	5,48	4	4,936	-0,154	24	0	*	0
02.01.2025	74,53	46,19	28,34	200,79	195,81	201,98	199,93	-4,12	5,41	4	5,36	-0,168	24	0	*	0
03.01.2025	78,09	47,51	30,58	206,35	200,83	207,29	205,07	-4,24	5,4	4	5,943	-0,177	24	0	*	0
04.01.2025	79,44	48,38	31,06	212,13	206,28	212,82	210,5	-4,22	5,32	4	6,206	-0,179	24	0	*	0
05.01.2025	79,99	47,92	32,07	208,25	202,43	209,07	206,77	-4,34	5,32	4	6,29	-0,182	24	0	*	0
06.01.2025	78,16	47,94	30,22	216,46	210,66	217,42	215,05	-4,39	5,35	4	6,157	-0,187	24	0	*	0
07.01.2025	73,18	45	28,18	195,71	191,06	197,03	195,15	-4,09	5,38	4	5,2	-0,161	24	0	*	0
08.01.2025	74,1	46,11	27,99	209,5	204,41	210,82	208,67	-4,26	5,35	4	5,525	-0,174	24	0	*	0
09.01.2025	75,48	47,09	28,39	218,82	213,31	220,01	217,72	-4,41	5,3	4	5,847	-0,183	24	0	*	0
10.01.2025	74,81	46,64	28,17	211,11	205,88	212,25	210,07	-4,19	5,29	4	5,604	-0,171	24	0	*	0
11.01.2025	76,96	47,61	29,35	218,56	212,84	219,41	217,03	-4,19	5,36	4	6,048	-0,176	24	0	*	0
12.01.2025	77,67	46,73	30,94	216,69	210,93	217,15	214,89	-3,96	5,37	4	6,345	-0,164	24	0	*	0
13.01.2025	77,71	47,5	30,21	219,21	213,39	220,04	217,73	-4,34	5,31	4	6,243	-0,184	24	0	*	0
14.01.2025	76,15	47,83	28,32	229,17	223,29	230,28	227,77	-4,48	5,32	4	6,109	-0,191	24	0	*	0
15.01.2025	73,6	45,55	28,05	200,15	195,35	201,3	199,32	-3,97	5,38	4	5,298	-0,161	24	0	*	0
16.01.2025	73,5	45,8	27,7	209,3	204,27	210,54	208,45	-4,18	5,34	4	5,469	-0,167	24	0	*	0
17.01.2025	73,17	45,59	27,58	204,03	199,17	205,25	203,19	-4,02	5,35	4	5,311	-0,161	24	0	*	0
18.01.2025	72,63	45,71	26,92	206,34	201,49	207,65	205,59	-4,1	5,34	4	5,234	-0,166	24	0	*	0
19.01.2025	73,58	46,67	26,91	221,98	216,65	223,25	220,91	-4,26	5,28	4	5,632	-0,175	24	0	*	0
20.01.2025	74,52	47,84	26,68	234,58	228,79	235,87	233,3	-4,51	5,23	4	5,89	-0,192	24	0	*	0
21.01.2025	77,28	46,83	30,45	205,23	199,83	206,09	203,95	-4,12	5,33	4	5,899	-0,17	24	0	*	0
22.01.2025	77,71	46,87	30,84	202,56	197,17	203,31	201,21	-4,04	5,42	4	5,892	-0,165	24	0	*	0
23.01.2025	76,94	47,46	29,48	212,68	207,13	213,58	211,32	-4,19	5,36	4	5,913	-0,175	24	0	*	0
Итого:				6385,2	6224,98	6419,5	6353,89	-128,91			173,886	-5,254	744	0		0
Средние:	75,25	46,36	28,88						5,36	4						

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
23/12/2424:00	88827,39	86717,46	89526,73	88642,27	-1924,81	2278,236	-71,568	16858	795	0
23/01/2524:00	95212,65	92942,44	95946,29	94996,16	-2053,72	2452,122	-76,822	17602	795	0
Итого:	6385,26	6224,98	6419,56	6353,89	-128,91	173,886	-5,254	744	0	0

Период нормальной работы: 744ч
Период отсутств. счетчика: 0ч
Время работы прибора после сброса: 1630ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации: _____

