

#111541#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Серпуховская,34-42

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tив= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123100 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0х9СЕА ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.12.2024	75,49	45,72	29,77	117,9	114,92	115,77	114,6	0	0	0	7	7	3,416	0	24	0	
25.12.2024	74,72	45,46	29,26	117,66	114,76	115,73	114,62	0	0	0	7	7	3,354	0	24	0	
26.12.2024	72,07	44,21	27,86	116,34	113,64	114,69	113,69	0	0	0	7	7	3,163	0	24	0	
27.12.2024	72,16	44,71	27,45	119,97	117,19	118,31	117,13	0	0	0	7	7	3,213	0	24	0	
28.12.2024	72,01	44,59	27,42	118,59	115,88	116,94	115,9	0	0	0	7	7	3,175	0	24	0	
29.12.2024	72,03	44,41	27,62	117,39	114,7	115,72	114,68	0	0	0	7	7	3,166	0	24	0	
30.12.2024	71,99	44,34	27,65	118,18	115,48	116,45	115,43	0	0	0	7	7	3,188	0	24	0	
31.12.2024	71,78	44,25	27,53	117,61	114,91	115,88	114,85	0	0	0	7	7	3,161	0	24	0	
01.01.2025	71,9	44,14	27,76	117,04	114,4	115,3	114,32	0	0	0	7	7	3,168	0	24	0	
02.01.2025	73,75	44,92	28,83	118,23	115,37	116,32	115,21	0	0	0	7	7	3,322	0	24	0	
03.01.2025	78,63	46,34	32,29	116,13	112,98	113,8	112,6	0	0	0	7	7	3,646	0	24	0	
04.01.2025	79,99	46,54	33,45	115,57	112,33	113,1	111,95	0	0	0	7	7	3,756	0	24	0	
05.01.2025	80,17	46,29	33,88	114,05	110,85	111,59	110,44	0	0	0	7	7	3,756	0	24	0	
06.01.2025	78,59	45,91	32,68	114,35	111,26	112,17	111,06	0	0	0	7	7	3,636	0	24	0	
07.01.2025	71,79	43,86	27,93	115,61	112,94	114,17	113,18	0	0	0	7	7	3,151	0	24	0	
08.01.2025	74,07	44,24	29,83	113,11	110,35	111,47	110,51	0	0	0	7	7	3,289	0	24	0	
09.01.2025	75,77	44,98	30,79	115,06	112,13	113,32	112,26	0	0	0	7	7	3,448	0	24	0	
10.01.2025	75,44	45,37	30,07	118,16	115,2	116,4	115,34	0	0	0	7	7	3,461	0	24	0	
11.01.2025	78,02	45,74	32,28	113,72	110,66	111,63	110,56	0	0	0	7	7	3,57	0	24	0	
12.01.2025	77,82	45,48	32,34	113,58	110,55	111,54	110,49	0	0	0	7	7	3,573	0	24	0	
13.01.2025	78,29	45,43	32,86	113,4	110,39	111,24	110,17	0	0	0	7	7	3,624	0	24	0	
14.01.2025	77,13	44,71	32,42	112,01	109,08	109,98	109	0	0	0	7	7	3,534	0	24	0	
15.01.2025	72,33	43,72	28,61	115,37	112,68	113,92	112,93	0	0	0	7	7	3,221	0	24	0	
16.01.2025	72,46	43,43	29,03	113,71	111,07	112,22	111,26	0	0	0	7	7	3,222	0	24	0	
17.01.2025	72,41	43,74	28,67	115,61	112,91	114,05	113,08	0	0	0	7	7	3,233	0	24	0	
18.01.2025	72,92	44,06	28,86	115,99	113,26	114,48	113,52	0	0	0	7	7	3,266	0	24	0	
19.01.2025	73,55	44,01	29,54	113,36	110,62	111,79	110,8	0	0	0	7	7	3,265	0	24	0	
20.01.2025	75,96	44,82	31,14	114,13	111,23	112,32	111,28	0	0	0	7	7	3,459	0	24	0	
21.01.2025	77,78	45,99	31,79	117,91	114,8	115,96	114,77	0	0	0	7	7	3,646	0	24	0	
22.01.2025	78,78	46,45	32,33	117,76	114,56	115,75	114,55	0	0	0	7	7	3,698	0	24	0	
23.01.2025	77,47	46,39	31,08	120,93	117,76	119,09	117,89	0	0	0	7	7	3,66	0	24	0	
Итого:				3598,4	3508,86	3541,1	3508,07	0	0	0			105,44	0	744	0	
Средние:	75,07	44,97	30,09								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2424:00	44636,91	43543,64	43269,12	42893,74	0	0	0	1364,596	0	19570	5
23/01/2524:00	48235,34	47052,5	46810,22	46401,81	0	0	0	1470,036	0	20314	5
Итого:	3598,43	3508,86	3541,1	3508,07	0	0	0	105,44	0	744	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутствия учета тепла/энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 0ч02ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

