

#165533#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Серпуховская,32-42

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 Мгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тзв= 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 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Мг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2025	72,31	47,58	24,73	133,42	130,32	132,71	131,27	0	0	0	7	7	3,22	0	24	0	
24.10.2025	72,11	47,65	24,46	132,35	129,29	131,59	130,15	0	0	0	7	7	3,162	0	24	0	
25.10.2025	72,44	47,41	25,03	130,17	127,14	129,36	127,99	0	0	0	7	7	3,18	0	24	0	
26.10.2025	72,15	46,98	25,17	128,32	125,35	127,37	126,03	0	0	0	7	7	3,152	0	24	0	
27.10.2025	72,11	46,65	25,46	126,97	124,04	126,06	124,82	0	0	0	7	7	3,155	0	24	0	
28.10.2025	72,31	46,73	25,58	126,79	123,81	125,92	124,63	0	0	0	7	7	3,164	0	24	0	
29.10.2025	72,81	46,49	26,32	124,96	122,03	123,91	122,69	0	0	0	7	7	3,207	0	24	0	
30.10.2025	72,58	46,35	26,23	125,53	122,57	124,41	123,21	0	0	0	7	7	3,21	0	24	0	
31.10.2025	72,35	46,3	26,05	126,12	123,18	125,16	123,92	0	0	0	7	7	3,205	0	24	0	
01.11.2025	72,65	45,97	26,68	124,82	121,88	123,9	122,69	0	0	0	7	7	3,247	0	24	0	
02.11.2025	72,81	46,99	25,82	131,42	128,3	130,49	129,1	0	0	0	7	7	3,31	0	24	0	
03.11.2025	72,68	47,15	25,53	131,63	128,53	130,62	129,24	0	0	0	7	7	3,277	0	24	0	
04.11.2025	72,49	46,61	25,88	129,11	126,1	128,17	126,89	0	0	0	7	7	3,261	0	24	0	
05.11.2025	72,26	46,97	25,29	131,21	128,18	130,22	128,87	0	0	0	7	7	3,237	0	24	0	
06.11.2025	72,4	46,89	25,51	129,22	126,21	128,26	126,96	0	0	0	7	7	3,219	0	24	0	
07.11.2025	72,34	46,02	26,32	124,08	121,19	123,2	122	0	0	0	7	7	3,186	0	24	0	
08.11.2025	72,38	45,15	27,23	118,91	116,15	117,87	116,73	0	0	0	7	7	3,16	0	24	0	
09.11.2025	72,48	44,47	28,01	114,6	111,9	113,68	112,65	0	0	0	7	7	3,131	0	24	0	
10.11.2025	72,85	45,14	27,71	118,93	116,09	117,91	116,75	0	0	0	7	7	3,213	0	24	0	
11.11.2025	72,8	45,61	27,19	121,62	118,74	120,55	119,35	0	0	0	7	7	3,227	0	24	0	
12.11.2025	72,49	45,54	26,95	121,61	118,78	120,7	119,53	0	0	0	7	7	3,197	0	24	0	
13.11.2025	72,72	46,1	26,62	124,34	121,4	123,13	121,93	0	0	0	7	7	3,229	0	24	0	
14.11.2025	73,06	46,62	26,44	126,08	123,09	125,14	123,86	0	0	0	7	7	3,253	0	24	0	
15.11.2025	72,77	45,32	27,45	118,9	116,12	117,85	116,72	0	0	0	7	7	3,183	0	24	0	
16.11.2025	76,13	45,57	30,56	114,92	111,98	113,46	112,34	0	0	0	7	7	3,419	0	24	0	
17.11.2025	74	44,72	29,28	112,53	109,81	111,46	110,45	0	0	0	7	7	3,213	0	24	0	
18.11.2025	74,14	44,08	30,06	109,81	107,13	108,63	107,67	0	0	0	7	7	3,216	0	24	0	
19.11.2025	74,56	45,41	29,15	120,48	117,52	119,15	117,99	0	0	0	7	7	3,421	0	24	0	
20.11.2025	75,95	46,35	29,6	125,23	122,04	123,67	122,46	0	0	0	7	7	3,611	0	24	0	
21.11.2025	75,59	46,1	29,49	123,94	120,79	122,58	121,36	0	0	0	7	7	3,558	0	24	0	
22.11.2025	76,24	45,82	30,42	121,4	118,29	119,9	118,7	0	0	0	7	7	3,598	0	24	0	
23.11.2025	80,36	47,17	33,19	121,45	118,04	119,43	118,23	0	0	0	7	7	3,916	0	24	0	
Итого:				3970,8	3875,99	3936,4	3897,18	0	0	0			104,937	0	768	0	
Средние:	73,35	46,18	27,16								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Мг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2524:00	60767,67	59278,81	59223,69	58692,35	0	0	0	1816	0	26842	5
23/11/2524:00	64738,54	63154,8	63160,15	62589,53	0	0	0	1920,937	0	27610	5
Итого:	3970,87	3875,99	3936,46	3897,18	0	0	0	104,937	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 27680ч

Представитель абонента

