

Вот Подмосквья

Новая, 20

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
18/12/24г.-17/01/25г.

Абонент: _____

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0xAE64

ПС

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
18.12.2024	68,37	55,83	12,54	324,9	318,08	305,4	301,01	0	0	0	7	7	3,985	0	24	0	
19.12.2024	71,89	58,38	13,51	324,5	316,99	305,1	300,3	0	0	0	7	7	4,281	0	24	0	
20.12.2024	53,18	45,44	7,74	326,6	322,31	306,7	303,72	0	0	0	7	7	2,488	0	24	0	
21.12.2024	53,05	45,49	7,56	334,9	330,53	314,5	311,46	0	0	0	7	7	2,489	0	24	0	
22.12.2024	56,72	48,25	8,47	339,1	334,05	319	315,53	0	0	0	7	7	2,824	0	24	0	
23.12.2024	55,93	47,73	8,2	339	334,08	318,6	315,21	0	0	0	7	7	2,733	0	24	0	
24.12.2024	52,05	44,93	7,12	338,3	334,03	318	315	0	0	0	7	7	2,373	0	24	0	
25.12.2024	54,23	46,48	7,75	337,3	332,7	317	313,79	0	0	0	7	7	2,576	0	24	0	
26.12.2024	54,8	46,95	7,85	343,3	338,53	322,9	319,57	0	0	0	7	7	2,652	0	24	0	
27.12.2024	53,15	45,67	7,48	336	331,58	315,8	312,72	0	0	0	7	7	2,469	0	24	0	
28.12.2024	53,87	46,23	7,64	338,7	334,14	318,6	315,43	0	0	0	7	7	2,546	0	24	0	
29.12.2024	54,2	46,44	7,76	338,7	334,09	318,8	315,59	0	0	0	7	7	2,585	0	24	0	
30.12.2024	54,53	46,45	8,08	326	321,5	306,6	303,52	0	0	0	7	7	2,595	0	24	0	
31.12.2024	53,46	45,69	7,77	325,8	321,48	306,4	303,44	0	0	0	7	7	2,492	0	24	0	
01.01.2025	55,83	47,35	8,48	325,9	321,18	306,6	303,37	0	0	0	7	7	2,721	0	24	0	
02.01.2025	51,17	44,04	7,13	325,9	321,92	306,4	303,62	0	0	0	7	7	2,291	0	24	0	
03.01.2025	55,34	46,95	8,39	325,9	321,28	306,5	303,32	0	0	0	7	7	2,689	0	24	0	
04.01.2025	59,46	49,9	9,56	325,6	320,32	306,5	302,9	0	0	0	7	7	3,055	0	24	0	
05.01.2025	60,3	50,44	9,86	325,7	320,28	306,5	302,86	0	0	0	7	7	3,153	0	24	0	
06.01.2025	61,33	51,18	10,15	325,4	319,81	306,2	302,45	0	0	0	7	7	3,242	0	24	0	
07.01.2025	56,2	47,58	8,62	325,5	320,71	306,1	302,85	0	0	0	7	7	2,76	0	24	0	
08.01.2025	49,51	42,83	6,68	325,4	321,68	305,9	303,28	0	0	0	7	7	2,145	0	24	0	
09.01.2025	53,25	45,55	7,7	325,4	321,09	306	303,01	0	0	0	7	7	2,466	0	24	0	
10.01.2025	51,61	44,51	7,1	333,9	329,75	314,1	311,21	0	0	0	7	7	2,337	0	24	0	
11.01.2025	49,17	42,81	6,36	340,4	336,56	320,3	317,56	0	0	0	7	7	2,134	0	24	0	
12.01.2025	56,67	48,22	8,45	340,3	335,26	320,3	316,83	0	0	0	7	7	2,831	0	24	0	
13.01.2025	56,73	48,27	8,46	340,3	335,22	320,5	317,04	0	0	0	7	7	2,831	0	24	0	
14.01.2025	60,77	51,09	9,68	340,2	334,43	320,4	316,52	0	0	0	7	7	3,234	0	24	0	
15.01.2025	54,25	46,52	7,73	340,4	335,76	320,4	317,14	0	0	0	7	7	2,59	0	24	0	
16.01.2025	54,95	46,98	7,97	340,3	335,55	320,2	316,93	0	0	0	7	7	2,671	0	24	0	
17.01.2025	50,81	44,07	6,74	341,7	337,57	321,7	318,76	0	0	0	7	7	2,271	0	24	0	
Итого:				10321	10172,4	9708	9605,94	0	0	0			84,509	0	744	0	
Средние:	55,7	47,36	8,33								7	7					

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10051ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

