

#110544#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/24г.-20/01/25г.

Абонент: ГБ №2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x5DC3

ПО 2.7

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	
21.12.2024	68,24	59,12	9,12	146,69	143,57	145,65	143,25	0	0	0	7	7	1,311	0	24	0	
22.12.2024	68,12	59,05	9,07	146,98	143,86	145,94	143,54	0	0	0	7	7	1,303	0	24	0	
23.12.2024	68,05	59,04	9,01	146,88	143,76	145,89	143,49	0	0	0	7	7	1,292	0	24	0	
24.12.2024	68,2	59,14	9,06	147,1	143,99	146,08	143,69	0	0	0	7	7	1,302	0	24	0	
25.12.2024	65,5	57,03	8,47	147,37	144,52	146,41	144,15	0	0	0	7	7	1,223	0	24	0	
26.12.2024	63,01	54,89	8,12	147,49	144,85	146,58	144,47	0	0	0	7	7	1,177	0	24	0	
27.12.2024	63,19	55,1	8,09	147,62	144,98	146,67	144,52	0	0	0	7	7	1,172	0	24	0	
28.12.2024	63,12	55,05	8,07	147,87	145,23	146,91	144,76	0	0	0	7	7	1,172	0	24	0	
29.12.2024	63,04	55,03	8,01	147,99	145,35	146,98	144,82	0	0	0	7	7	1,162	0	24	0	
30.12.2024	63,03	54,99	8,04	147,95	145,31	146,9	144,76	0	0	0	7	7	1,168	0	24	0	
31.12.2024	63,75	55,51	8,24	148,04	145,29	146,98	144,82	0	0	0	7	7	1,199	0	24	0	
01.01.2025	63,95	55,56	8,39	148,12	145,38	146,97	144,81	0	0	0	7	7	1,22	0	24	0	
02.01.2025	65,54	56,7	8,84	148,19	145,3	147,03	144,8	0	0	0	7	7	1,284	0	24	0	
03.01.2025	67,39	58,06	9,33	148,13	145,01	146,85	144,6	0	0	0	7	7	1,349	0	24	0	
04.01.2025	68,84	59,05	9,79	147,98	144,77	146,66	144,37	0	0	0	7	7	1,415	0	24	0	
05.01.2025	70,8	60,57	10,23	148,12	144,76	146,78	144,38	0	0	0	7	7	1,478	0	24	0	
06.01.2025	70,76	60,64	10,12	148,1	144,74	146,76	144,36	0	0	0	7	7	1,464	0	24	0	
07.01.2025	67,2	58,06	9,14	148,26	145,2	147,05	144,8	0	0	0	7	7	1,326	0	24	0	
08.01.2025	64,65	55,84	8,81	148,22	145,44	147,03	144,94	0	0	0	7	7	1,277	0	24	0	
09.01.2025	66,77	57,51	9,26	148,28	145,38	147,04	144,88	0	0	0	7	7	1,346	0	24	0	
10.01.2025	66,85	57,66	9,19	148,2	145,26	147	144,84	0	0	0	7	7	1,335	0	24	0	
11.01.2025	68,4	58,78	9,62	148,32	145,15	147,09	144,83	0	0	0	7	7	1,393	0	24	0	
12.01.2025	69,7	59,84	9,86	148,28	145	147,06	144,69	0	0	0	7	7	1,429	0	24	0	
13.01.2025	70,65	60,61	10,04	148,3	144,94	147,01	144,61	0	0	0	7	7	1,456	0	24	0	
14.01.2025	70,47	60,53	9,94	148,18	144,82	146,84	144,44	0	0	0	7	7	1,438	0	24	0	
15.01.2025	67,96	58,77	9,19	148,26	145,19	146,95	144,69	0	0	0	7	7	1,335	0	24	0	
16.01.2025	66,27	57,26	9,01	148,28	145,4	146,94	144,78	0	0	0	7	7	1,309	0	24	0	
17.01.2025	66,72	57,54	9,18	148,39	145,46	147,04	144,88	0	0	0	7	7	1,333	0	24	0	
18.01.2025	66,88	57,7	9,18	148,49	145,52	147,18	145,02	0	0	0	7	7	1,334	0	24	0	
19.01.2025	66,82	57,68	9,14	148,53	145,56	147,23	145,07	0	0	0	7	7	1,328	0	24	0	
20.01.2025	67,94	58,45	9,49	148,44	145,37	147,09	144,8	0	0	0	7	7	1,379	0	24	0	
Итого:				4587	4494,36	4550,5	4480,86	0	0	0			40,709	0	744	0	
Средние:	66,83	57,76	9,06								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/12/2424:00	45154,04	44197,34	45045,54	44408,52	0	0	0	598,073	0	21280	496
20/01/2524:00	49741,09	48691,7	49596,13	48889,38	0	0	0	638,782	0	22024	496
Итого:	4587,05	4494,36	4550,59	4480,86	0	0	0	40,709	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии

Время работы прибора после сброса 22582ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

