

#178269#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: ГБ2

Адрес: Дзержинского,147

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

Tгвс= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x5DC3

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.11.2025	65,77	55,49	10,28	128,7	126,17	127,8	125,89	0	0	0	7	7	1,296	0	24	0	
22.11.2025	68,46	57,4	11,06	128,67	125,87	127,8	125,8	0	0	0	7	7	1,392	0	24	0	
23.11.2025	72,85	60,59	12,26	128,57	125,51	127,63	125,47	0	0	0	7	7	1,541	0	24	0	
24.11.2025	73,19	60,75	12,44	128,45	125,33	127,5	125,34	0	0	0	7	7	1,56	0	24	0	
25.11.2025	70,33	58,88	11,45	128,46	125,64	127,56	125,55	0	0	0	7	7	1,436	0	24	0	
26.11.2025	68,74	57,54	11,2	128,46	125,81	127,55	125,63	0	0	0	7	7	1,41	0	24	0	
27.11.2025	68,68	57,49	11,19	128,42	125,77	127,59	125,67	0	0	0	7	7	1,406	0	24	0	
28.11.2025	68,56	57,22	11,34	128,44	125,8	127,57	125,65	0	0	0	7	7	1,425	0	24	0	
29.11.2025	68,84	57,41	11,43	128,47	125,83	127,62	125,7	0	0	0	7	7	1,439	0	24	0	
30.11.2025	68,91	57,41	11,5	128,47	125,81	127,62	125,7	0	0	0	7	7	1,445	0	24	0	
01.12.2025	68,8	57,32	11,48	128,36	125,72	127,52	125,6	0	0	0	7	7	1,443	0	24	0	
02.12.2025	68,78	57,29	11,49	128,41	125,73	127,54	125,62	0	0	0	7	7	1,444	0	24	0	
03.12.2025	68,78	57,38	11,4	128,4	125,76	127,53	125,61	0	0	0	7	7	1,431	0	24	0	
04.12.2025	68,51	57,28	11,23	128,34	125,7	127,52	125,6	0	0	0	7	7	1,411	0	24	0	
05.12.2025	68,28	57,19	11,09	128,29	125,65	127,49	125,57	0	0	0	7	7	1,39	0	24	0	
06.12.2025	68,46	57,57	10,89	128,34	125,7	127,57	125,65	0	0	0	7	7	1,37	0	24	0	
07.12.2025	68,54	57,59	10,95	128,28	125,64	127,52	125,6	0	0	0	7	7	1,374	0	24	0	
08.12.2025	68,35	57,3	11,05	128,16	125,52	127,48	125,56	0	0	0	7	7	1,384	0	24	0	
09.12.2025	67,61	56,81	10,8	128,04	125,43	127,4	125,5	0	0	0	7	7	1,354	0	24	0	
10.12.2025	68,12	57,34	10,78	127,82	125,18	127,17	125,25	0	0	0	7	7	1,349	0	24	0	
11.12.2025	68	57,31	10,69	127,82	125,19	127,19	125,27	0	0	0	7	7	1,341	0	24	0	
12.12.2025	67,96	57,15	10,81	127,81	125,17	127,18	125,26	0	0	0	7	7	1,351	0	24	0	
13.12.2025	68,42	57,51	10,91	127,86	125,22	127,22	125,3	0	0	0	7	7	1,365	0	24	0	
14.12.2025	68,38	57,48	10,9	127,97	125,33	127,32	125,4	0	0	0	7	7	1,364	0	24	0	
15.12.2025	68,28	57,21	11,07	127,8	125,16	127,23	125,31	0	0	0	7	7	1,382	0	24	0	
16.12.2025	68,15	57,05	11,1	127,87	125,23	127,26	125,34	0	0	0	7	7	1,389	0	24	0	
17.12.2025	68,46	57,13	11,33	127,89	125,25	127,2	125,28	0	0	0	7	7	1,42	0	24	0	
18.12.2025	68,55	57,1	11,45	127,87	125,23	127,13	125,21	0	0	0	7	7	1,434	0	24	0	
19.12.2025	68,37	57,06	11,31	127,89	125,25	127,18	125,26	0	0	0	7	7	1,416	0	24	0	
20.12.2025	68,41	57,22	11,19	127,95	125,31	127,27	125,35	0	0	0	7	7	1,401	0	24	0	
21.12.2025	68,4	57,29	11,11	128,03	125,39	127,28	125,36	0	0	0	7	7	1,393	0	24	0	
Итого:				3974,3	3891,3	3950,4	3890,3	0	0	0			43,556	0	744	0	
Средние:	68,7	57,5	11,19								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/11/2524:00	72702,5	71175,39	72375,32	71303,48	0	0	0	850,911	0	29315	501
21/12/2524:00	76676,81	75066,69	76325,76	75193,78	0	0	0	894,467	0	30059	501
Итого:	3974,31	3891,3	3950,44	3890,3	0	0	0	43,556	0	744	0

Период нормальной работы

Период отсутствия счета

Время работы прибора

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

