

#179273#

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

Абонент: ДС104

Адрес: Багратиона,135

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт.Н 001

Договорные расходы:

М сэт. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104436 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=0 Т3=2 КС=0хБС3Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС	DI
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч		м3
21.11.2025	75,29	51,72	23,57	24,89	24,29	24,87	24,54	0	0	0	7	7	0,572	0	24	0	0	0
22.11.2025	76,5	51,56	24,94	20,8	20,31	20,87	20,64	0	0	0	7	7	0,508	0	24	0	0	0
23.11.2025	80,36	56,95	23,41	40,59	39,45	40,43	39,84	0	0	0	7	7	0,926	0	24	0	0	0
24.11.2025	80,9	57,05	23,85	40,73	39,57	40,55	39,97	0	0	0	7	7	0,942	0	24	0	0	0
25.11.2025	78,41	53,83	24,58	35,87	34,91	35,78	35,3	0	0	0	7	7	0,859	0	24	0	0	0
26.11.2025	78,72	53,61	25,11	34,1	33,14	34,01	33,53	0	0	0	7	7	0,83	0	24	0	0	0
27.11.2025	77,68	53,54	24,14	36,19	35,25	36,15	35,67	0	0	0	7	7	0,848	0	24	0	0	0
28.11.2025	76,95	52,92	24,03	35,1	34,25	35,06	34,58	0	0	0	7	7	0,823	0	24	0	0	0
29.11.2025	77,28	54,06	23,22	36,08	35,09	36,04	35,56	0	0	0	7	7	0,815	0	24	0	0	0
30.11.2025	77,88	54,52	23,36	36,72	35,73	36,67	36,17	0	0	0	7	7	0,826	0	24	0	0	0
01.12.2025	76,4	52,2	24,2	34,19	33,32	34,15	33,67	0	0	0	7	7	0,806	0	24	0	0	0
02.12.2025	77,9	54,39	23,51	37,84	36,82	37,77	37,2	0	0	0	7	7	0,864	0	24	0	0	0
03.12.2025	74,18	51,1	23,08	33,88	33,08	33,88	33,4	0	0	0	7	7	0,761	0	24	0	0	0
04.12.2025	72,8	50,42	22,38	33,95	33,17	33,99	33,51	0	0	0	7	7	0,743	0	24	0	0	0
05.12.2025	72,67	49,13	23,54	30,62	29,88	30,67	30,31	0	0	0	7	7	0,701	0	24	0	0	0
06.12.2025	72,62	49,17	23,45	27,06	26,41	27,15	26,91	0	0	0	7	7	0,617	0	24	0	0	0
07.12.2025	72,29	50,41	21,88	30,83	30,11	30,92	30,53	0	0	0	7	7	0,66	0	24	0	0	0
08.12.2025	72,9	49,31	23,59	30,2	29,48	30,25	29,92	0	0	0	7	7	0,696	0	24	0	0	0
09.12.2025	72,61	48,13	24,48	26,81	26,19	26,87	26,63	0	0	0	7	7	0,641	0	24	0	0	0
10.12.2025	72	47,83	24,17	24,65	24,11	24,72	24,48	0	0	0	7	7	0,583	0	24	0	0	0
11.12.2025	66,52	48,36	18,16	36,18	35,43	36,37	36,01	0	0	0	7	7	0,641	0	24	0	0	0
12.12.2025	72,71	48,14	24,57	26,53	25,9	26,61	26,37	0	0	0	7	7	0,636	0	24	0	0	0
13.12.2025	72,47	50,05	22,42	29,35	28,63	29,43	29,15	0	0	0	7	7	0,643	0	24	0	0	0
14.12.2025	72,24	48,95	23,29	28,35	27,63	28,43	28,19	0	0	0	7	7	0,643	0	24	0	0	0
15.12.2025	72,53	50,12	22,41	33,84	33,05	33,87	33,43	0	0	0	7	7	0,739	0	24	0	0	0
16.12.2025	73,92	50,9	23,02	33,73	32,94	33,73	33,26	0	0	0	7	7	0,757	0	24	0	0	0
17.12.2025	76,57	52,37	24,2	34,17	33,23	34,14	33,66	0	0	0	7	7	0,806	0	24	0	0	0
18.12.2025	75,87	52,29	23,58	34,9	34,03	34,88	34,42	0	0	0	7	7	0,803	0	24	0	0	0
19.12.2025	72,85	50,57	22,28	24,69	24,12	24,72	24,42	0	0	0	7	7	0,537	0	24	0	0	0
20.12.2025	72,69	49,59	23,1	28,34	27,62	28,41	28,17	0	0	0	7	7	0,639	0	24	0	0	0
21.12.2025	72,59	49,74	22,85	28,78	28,07	28,85	28,57	0	0	0	7	7	0,64	0	24	0	0	0
Итого:				989,96	965,21	990,24	978,01	0	0	0			22,505	0	744	0	0	0
Средние:	74,74	51,38	23,36								7	7						

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	Qo	Qr	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
20/11/2524:00	23796,85	23243,85	23920,99	23647,27	0	0	0	514,315	0	28617	7	0
21/12/2524:00	24786,81	24209,06	24911,23	24625,28	0	0	0	536,82	0	29361	7	0
Итого:	989,96	965,21	990,24	978,01	0	0	0	22,505	0	744	0	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии.Омс 0 28617
Время работы прибора после сброса 29428ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

