

#110177#

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

Абонент: ДС №104

Адрес: Багратиона,135

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

Tив = 0.00 °C

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=0хЕСЗЕ ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	DI м3
21.12.2024	71,89	51,48	20,41	34,25	33,48	34,64	34,16	0	0	0	7	7	0,681	0	24	0		0
22.12.2024	71,7	50,68	21,02	31,67	30,95	32,03	31,59	0	0	0	7	7	0,649	0	24	0		0
23.12.2024	71,7	50,2	21,5	34,46	33,67	34,78	34,3	0	0	0	7	7	0,723	0	24	0		0
24.12.2024	75,45	51,34	24,11	33,61	32,76	33,85	33,4	0	0	0	7	7	0,791	0	24	0		0
25.12.2024	74,28	50,8	23,48	32,6	31,81	32,88	32,42	0	0	0	7	7	0,747	0	24	0		0
26.12.2024	71,84	50,17	21,67	33,94	33,17	34,27	33,79	0	0	0	7	7	0,717	0	24	0		0
27.12.2024	71,99	49,43	22,56	31,46	30,74	31,76	31,39	0	0	0	7	7	0,691	0	24	0		0
28.12.2024	71,78	50,11	21,67	32,55	31,82	32,84	32,37	0	0	0	7	7	0,691	0	24	0		0
29.12.2024	71,85	50,97	20,88	32,16	31,44	32,47	32,01	0	0	0	7	7	0,659	0	24	0		0
30.12.2024	71,85	50,43	21,42	30,48	29,76	30,76	30,39	0	0	0	7	7	0,635	0	24	0		0
31.12.2024	71,59	50,38	21,21	30,83	30,11	31,13	30,76	0	0	0	7	7	0,641	0	24	0		0
01.01.2025	71,69	50,73	20,96	31,53	30,81	31,82	31,41	0	0	0	7	7	0,646	0	24	0		0
02.01.2025	73,88	52,12	21,76	32,86	32,03	33,13	32,72	0	0	0	7	7	0,697	0	24	0		0
03.01.2025	78,49	54,62	23,87	33,48	32,56	33,64	33,17	0	0	0	7	7	0,778	0	24	0		0
04.01.2025	79,91	56,43	23,48	36,36	35,37	36,53	36,02	0	0	0	7	7	0,831	0	24	0		0
05.01.2025	80,07	56,3	23,77	35,78	34,77	35,93	35,41	0	0	0	7	7	0,827	0	24	0		0
06.01.2025	78,45	55,43	23,02	34,69	33,74	34,88	34,38	0	0	0	7	7	0,777	0	24	0		0
07.01.2025	71,56	50,87	20,69	32,26	31,54	32,57	32,09	0	0	0	7	7	0,651	0	24	0		0
08.01.2025	73,97	52,09	21,88	33,09	32,33	33,36	32,88	0	0	0	7	7	0,705	0	24	0		0
09.01.2025	75,64	52,5	23,14	35,89	34,96	36,08	35,6	0	0	0	7	7	0,81	0	24	0		0
10.01.2025	75,29	51,79	23,5	33,97	33,1	34,17	33,74	0	0	0	7	7	0,777	0	24	0		0
11.01.2025	77,85	54,55	23,3	34,41	33,45	34,61	34,13	0	0	0	7	7	0,78	0	24	0		0
12.01.2025	77,71	54,07	23,64	33,37	32,44	33,56	33,08	0	0	0	7	7	0,77	0	24	0		0
13.01.2025	78,16	55,1	23,06	40,4	39,3	40,58	40	0	0	0	7	7	0,905	0	24	0		0
14.01.2025	77,02	53,59	23,43	37,97	36,98	38,13	37,65	0	0	0	7	7	0,867	0	24	0		0
15.01.2025	71,94	50,76	21,18	35,63	34,84	35,89	35,41	0	0	0	7	7	0,738	0	24	0		0
16.01.2025	72,41	51,16	21,25	37,25	36,43	37,48	36,99	0	0	0	7	7	0,774	0	24	0		0
17.01.2025	72,25	50,59	21,66	31,86	31,12	34,99	34,51	0	0	0	7	7	0,677	0	24	0		0
18.01.2025	72,76	50,98	21,78	26,02	25,44	31,68	31,33	0	0	0	7	7	0,556	0	24	0		0
19.01.2025	73,51	52,31	21,2	28,57	27,88	35,26	34,78	0	0	0	7	7	0,591	0	24	0		0
20.01.2025	75,87	53,47	22,4	31,56	30,76	39,02	38,52	0	0	0	7	7	0,688	0	24	0		0
Итого:				1034,9	1009,56	1064,7	1050,4	0	0	0			22,47	0	744	0		0
Средние:	74,33	52,11	22,22								7	7						

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	DI м3
20/12/2424:00	17942,36	17524,25	17908,1	17699,86	0	0	0	381,597	0	20577	7	0
20/01/2524:00	18977,32	18533,81	18972,82	18750,26	0	0	0	404,067	0	21321	7	0
Итого:	1034,96	1009,56	1064,72	1050,4	0	0	0	22,47	0	744	0	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса: 21334ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

