

#165240#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/10/25г.-21/11/25г.

Абонент: ДС№104

Адрес: Багратиона,135

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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 00104436

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0хЕСЗЕ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	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
21.10.2025	72,43	49,57	22,86	28,84	28,21	28,8	28,46	0	0	0	7	7	0,643	0	24	0		0
22.10.2025	72,59	47,81	24,78	23,42	22,87	23,36	23,12	0	0	0	7	7	0,568	0	24	0		0
23.10.2025	72,36	45,33	27,03	10,4	10,14	10,4	10,27	0	0	0	7	7	0,276	0	24	0		0
24.10.2025	72,16	46,65	25,51	22	21,52	21,97	21,73	0	0	0	7	7	0,55	0	24	0		0
25.10.2025	72,55	48,02	24,53	22,89	22,39	22,87	22,63	0	0	0	7	7	0,55	0	24	0		0
26.10.2025	72,24	48,49	23,75	25,01	24,43	25,01	24,76	0	0	0	7	7	0,582	0	25	0		0
27.10.2025	72,25	49,06	23,19	27,57	26,87	27,54	27,3	0	0	0	7	7	0,622	0	24	0		0
28.10.2025	72,23	48,49	23,74	26,25	25,61	26,21	25,97	0	0	0	7	7	0,609	0	24	0		0
29.10.2025	72,55	48,38	24,17	25,25	24,67	25,24	24,99	0	0	0	7	7	0,598	0	24	0		0
30.10.2025	72,34	47,59	24,75	24,43	23,87	24,41	24,17	0	0	0	7	7	0,59	0	24	0		0
31.10.2025	72,1	48,22	23,88	26	25,44	26	25,74	0	0	0	7	7	0,606	0	24	0		0
01.11.2025	72,42	48,75	23,67	25,99	25,42	25,98	25,68	0	0	0	7	7	0,601	0	24	0		0
02.11.2025	72,56	47,63	24,93	21,7	21,22	21,74	21,5	0	0	0	7	7	0,53	0	24	0		0
03.11.2025	72,36	47,24	25,12	20,98	20,5	21,04	20,8	0	0	0	7	7	0,513	0	24	0		0
04.11.2025	72,37	48,39	23,98	23,08	22,55	23,13	22,88	0	0	0	7	7	0,539	0	24	0		0
05.11.2025	72,38	46,35	26,03	20,88	20,4	20,92	20,68	0	0	0	7	7	0,531	0	24	0		0
06.11.2025	72,54	46,83	25,71	21,71	21,22	21,76	21,53	0	0	0	7	7	0,543	0	24	0		0
07.11.2025	72,53	48,43	24,1	26,37	25,74	26,39	26,15	0	0	0	7	7	0,62	0	24	0		0
08.11.2025	72,33	50,3	22,03	29	28,29	29,02	28,7	0	0	0	7	7	0,621	0	24	0		0
09.11.2025	72,31	50,3	22,01	29,01	28,29	29,02	28,73	0	0	0	7	7	0,624	0	24	0		0
10.11.2025	72,66	49	23,66	28	27,28	28,01	27,77	0	0	0	7	7	0,644	0	24	0		0
11.11.2025	72,57	48,22	24,35	26,48	25,85	26,49	26,25	0	0	0	7	7	0,631	0	24	0		0
12.11.2025	72,25	48,33	23,92	26,7	26,09	26,71	26,46	0	0	0	7	7	0,625	0	24	0		0
13.11.2025	72,44	47,06	25,38	23,21	22,67	23,24	23	0	0	0	7	7	0,575	0	24	0		0
14.11.2025	72,82	47,44	25,38	25,29	24,71	25,32	25,08	0	0	0	7	7	0,627	0	24	0		0
15.11.2025	72,68	50,29	22,39	33,5	32,72	33,48	33,09	0	0	0	7	7	0,733	0	24	0		0
16.11.2025	76,07	53,55	22,52	37,38	36,37	37,26	36,73	0	0	0	7	7	0,818	0	24	0		0
17.11.2025	73,28	51,05	22,23	35,5	34,7	35,43	34,94	0	0	0	7	7	0,77	0	24	0		0
18.11.2025	74,06	51,67	22,39	35,43	34,57	35,36	34,88	0	0	0	7	7	0,771	0	24	0		0
19.11.2025	74,4	50,89	23,51	32,46	31,7	32,39	31,91	0	0	0	7	7	0,744	0	24	0		0
20.11.2025	75,79	52,73	23,06	35,78	34,86	35,69	35,2	0	0	0	7	7	0,803	0	24	0		0
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
Итого:				845,4	825,46	845,06	835,64	0	0	0			19,629	0	769	0		0
Средние:	72,87	48,86	24								7	7						

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС	DI
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч	м3
20/10/2524:00	22976,34	22442,68	23100,8	22836,17	0	0	0	495,258	0	27872	7	0
21/11/2524:00	23821,74	23268,14	23945,86	23671,81	0	0	0	514,887	0	28641	7	0
Итого:	845,4	825,46	845,06	835,64	0	0	0	19,629	0	769	0	0

Период нормальной работы 769ч

Период отсутств.счета тепла энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 28730ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

