

Абонент: Клиническая 23, СКМ-2

Тип: СКМ-2  
Номер: 0000111269  
Конфигурация: U1 система 1

ДС № 135

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
за период с 21.12.2025 по 20.01.2026

Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Под. труб. V1, м3	Обр. труб. V2, м3	Разность, V1-V2	Под. труб. t1, t°С	Обр. труб. t2, t°С	Разность, t1-t2	Р под., кПа	Р обр., кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21-22.12.2025	2,45	93,39	89,15	4,24	72,14	44,58	27,56	0,00	0,00	24,00
22-23.12.2025	2,56	114,17	112,18	1,99	71,39	45,01	26,38	0,00	0,00	24,00
23-24.12.2025	2,70	104,42	103,33	1,09	73,56	44,25	29,31	0,00	0,00	24,00
24-25.12.2025	3,06	97,45	94,66	2,79	76,62	45,26	31,36	0,00	0,00	24,00
25-26.12.2025	2,83	94,29	90,99	3,30	76,46	45,80	30,66	0,00	0,00	23,40
26-27.12.2025	2,70	114,60	113,09	1,51	74,42	45,85	28,57	0,00	0,00	24,00
27-28.12.2025	2,36	87,49	85,35	2,14	73,55	43,74	29,81	0,00	0,00	24,00
28-29.12.2025	2,31	82,96	79,26	3,70	73,39	43,03	30,36	0,00	0,00	24,00
29-30.12.2025	2,56	106,61	103,31	3,30	73,55	44,19	29,36	0,00	0,00	24,00
30-31.12.2025	2,79	99,66	95,89	3,77	74,26	43,15	31,11	0,00	0,00	24,00
31-01.01.2026	2,77	85,71	81,73	3,98	74,70	42,15	32,55	0,00	0,00	24,00
01-02.01.2026	2,77	85,49	81,54	3,95	75,17	42,56	32,61	0,00	0,00	24,00
02-03.01.2026	2,71	91,88	87,61	4,27	73,50	43,57	29,93	0,00	0,00	24,00
03-04.01.2026	2,61	82,11	78,38	3,73	73,01	42,70	30,31	0,00	0,00	24,00
04-05.01.2026	2,71	79,80	76,17	3,63	73,37	42,80	30,57	0,00	0,00	24,00
05-06.01.2026	2,84	86,78	82,76	4,02	72,09	43,12	28,97	0,00	0,00	24,00
06-07.01.2026	2,81	82,59	78,77	3,82	72,34	41,72	30,62	0,00	0,00	24,00
07-08.01.2026	2,95	81,86	78,04	3,82	73,89	42,51	31,38	0,00	0,00	24,00
08-09.01.2026	2,94	76,83	73,30	3,53	74,46	44,15	30,31	0,00	0,00	24,00
09-10.01.2026	3,03	81,62	77,83	3,79	74,76	44,63	30,13	0,00	0,00	24,00
10-11.01.2026	2,93	80,65	76,94	3,71	74,39	44,36	30,03	0,00	0,00	24,00
11-12.01.2026	2,90	81,53	77,78	3,75	73,19	45,01	28,18	0,00	0,00	24,00
12-13.01.2026	3,57	125,82	122,11	3,71	73,27	48,44	24,83	0,00	0,00	24,00
13-14.01.2026	4,13	163,11	161,70	1,41	72,67	45,49	27,18	0,00	0,00	24,00
14-15.01.2026	4,02	162,63	161,27	1,36	73,81	46,44	27,37	0,00	0,00	24,00
15-16.01.2026	3,74	175,47	174,33	1,14	74,33	49,41	24,92	0,00	0,00	24,00
16-17.01.2026	3,84	168,66	167,41	1,25	74,18	48,88	25,30	0,00	0,00	24,00
17-18.01.2026	3,98	166,45	165,09	1,36	74,35	49,71	24,64	0,00	0,00	24,00
18-19.01.2026	3,96	160,13	158,89	1,24	74,11	50,14	23,97	0,00	0,00	24,00
19-20.01.2026	4,29	176,97	175,38	1,59	74,43	49,84	24,59	0,00	0,00	24,00
20-21.01.2026	4,20	174,50	172,90	1,60	73,78	45,64	28,14	0,00	0,00	24,00
<b>Итого</b>	<b>96,02</b>	<b>3 465,63</b>	<b>3 377,14</b>	<b>88,49</b>	<b>73,84</b>	<b>45,10</b>	<b>28,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>743,40</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dV=V1-V2: 1,09 / 4,27 dT = T1-T2: 28,74

Показания интеграторов	На 00:00 21.12.2025	На 00:00 21.01.2026	Результат за период	На 27.01.2026 12:16:00
Количество тепловой энергии, Гкал	5 692,45	5 788,47	96,02	5 815,16
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, м3	233 031,88	236 497,50	3 465,63	237 648,68
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, м3	229 757,60	233 134,74	3 377,14	234 275,70
Время наработки, Час	90 655,40	91 398,76	743,40	91 554,99
Время неработы, Час	---	---	0,60	---

Подписи  
потребителяПодписи  
поставщика