

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2

ЖЭУ -23,000

Тип: СКМ-2
Номер: 0000101602
Конфигурация: У0 система 1

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 24.12.2025 по 23.01.2026

Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Обр. труб. М1, т	Под. труб. М2, Гкал	Разность, М1-М2	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
24-25.12.2025	6,08	215,24	0,00	215,24	77,50	48,82	28,68	421,50	259,40	24,00
25-26.12.2025	5,85	224,35	0,00	224,35	76,75	49,03	27,72	427,20	259,50	24,00
26-27.12.2025	4,67	187,08	0,00	187,08	75,03	48,13	26,90	427,40	259,20	24,00
27-28.12.2025	4,76	201,21	0,00	201,21	74,19	47,75	26,44	430,30	259,50	24,00
28-29.12.2025	5,26	233,63	0,00	233,63	73,71	48,23	25,48	428,20	259,60	24,00
29-30.12.2025	5,26	230,70	0,00	230,70	74,33	48,61	25,72	425,10	259,70	24,00
30-31.12.2025	7,36	251,86	0,00	251,86	75,24	47,61	27,63	430,30	258,80	24,00
31-01.01.2026	7,51	234,31	0,00	234,31	75,33	48,13	27,20	427,30	258,70	24,00
01-02.01.2026	4,92	188,58	0,00	188,58	75,79	49,14	26,65	428,30	259,60	24,00
02-03.01.2026	5,31	199,63	0,00	199,63	75,12	48,58	26,54	425,30	259,60	24,00
03-04.01.2026	5,50	214,25	0,00	214,25	74,62	48,04	26,58	427,00	259,70	24,00
04-05.01.2026	5,88	229,14	0,00	229,14	74,32	49,00	25,32	422,80	260,30	24,00
05-06.01.2026	5,89	218,91	0,00	218,91	75,02	49,38	25,64	421,90	260,70	24,00
06-07.01.2026	5,94	208,60	0,00	208,60	75,89	49,21	26,68	423,90	259,70	24,00
07-08.01.2026	6,30	220,83	0,00	220,83	76,84	49,20	27,64	423,70	260,30	24,00
08-09.01.2026	6,59	234,05	0,00	234,05	78,38	50,93	27,45	425,60	260,70	24,00
09-10.01.2026	6,63	240,03	0,00	240,03	77,73	50,36	27,37	423,90	260,80	24,00
10-11.01.2026	6,15	227,14	0,00	227,14	76,59	49,77	26,82	429,40	260,50	24,00
11-12.01.2026	6,17	222,17	0,00	222,17	76,29	50,29	26,00	430,30	260,40	24,00
12-13.01.2026	6,15	221,77	0,00	221,77	77,23	51,38	25,85	433,60	260,50	24,00
13-14.01.2026	6,33	219,66	0,00	219,66	77,77	50,69	27,08	423,30	260,20	24,00
14-15.01.2026	6,42	220,36	0,00	220,36	77,82	50,92	26,90	432,00	260,50	24,00
15-16.01.2026	5,79	217,88	0,00	217,88	76,20	49,08	27,12	426,10	260,10	24,00
16-17.01.2026	6,13	221,44	0,00	221,44	77,21	49,51	27,70	425,40	260,40	24,00
17-18.01.2026	6,75	246,59	0,00	246,59	77,80	50,65	27,15	424,70	260,20	24,00
18-19.01.2026	6,93	248,28	0,00	248,28	77,94	51,11	26,83	427,20	260,70	24,00
19-20.01.2026	6,96	252,25	0,00	252,25	78,31	51,56	26,75	425,30	260,60	24,00
20-21.01.2026	6,88	267,55	0,00	267,55	77,84	51,65	26,19	435,70	261,00	24,00
21-22.01.2026	6,76	249,70	0,00	249,70	78,30	51,77	26,53	445,80	261,50	24,00
22-23.01.2026	6,86	265,60	0,00	265,60	78,13	51,96	26,17	443,00	261,80	24,00
23-24.01.2026	6,60	236,21	0,00	236,21	79,47	51,78	27,69	443,30	261,20	24,00
Итого	190,59	7 049,00	0,00	7 049,00	76,54	49,75	26,79	428,54	260,17	744,00

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 187,08 / 267,55 dT = T1-T2: 26,79

Показания интеграторов	На 00:00 24.12.2025	На 00:00 24.01.2026	Результат за период	На 25.01.2026 9:49:00
Количество тепловой энергии, Гкал	8 633,43	8 824,01	190,59	8 833,54
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	340 452,01	347 501,02	7 049,00	347 853,74
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	77 028,49	77 772,44	744,00	77 806,25
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи
потребителя

Сформировано 25.01.2026 9:20:20

Подписи
поставщика: