

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2
ЖЭУ -23

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

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 24.01.2026 по 18.02.2026

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°C	Обр. труб. t2, t°C	Разность, t1-t2	Р под., кПа	Р обр., кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-25.01.2026	6,94	256,72	0,00	256,72	79,25	51,89	27,36	446,30	262,00	24,00
25-26.01.2026	6,51	231,36	0,00	231,36	78,15	51,07	27,08	442,20	261,90	24,00
26-27.01.2026	6,14	234,15	0,00	234,15	76,72	51,03	25,69	449,40	261,90	24,00
27-28.01.2026	6,08	234,07	0,00	234,07	76,10	49,90	26,20	445,50	261,60	24,00
28-29.01.2026	6,49	271,26	0,00	271,26	75,02	48,53	26,49	444,60	261,30	24,00
29-30.01.2026	6,87	260,31	0,00	260,31	76,18	50,39	25,79	443,20	262,00	24,00
30-31.01.2026	7,18	274,63	0,00	274,63	76,76	51,21	25,55	447,00	262,00	24,00
31-01.02.2026	7,52	289,81	0,00	289,81	76,92	51,54	25,38	450,80	261,90	24,00
01-02.02.2026	7,92	310,92	0,00	310,92	76,72	51,24	25,48	450,00	261,60	24,00
02-03.02.2026	7,88	288,14	0,00	288,14	77,14	51,08	26,06	449,40	261,00	24,00
03-04.02.2026	7,37	258,47	0,00	258,47	77,07	50,58	26,49	447,30	260,20	24,00
04-05.02.2026	7,24	249,70	0,00	249,70	77,11	50,75	26,36	442,60	260,00	24,00
05-06.02.2026	6,55	212,06	0,00	212,06	76,67	50,23	26,44	453,60	259,40	24,00
06-07.02.2026	6,03	206,87	0,00	206,87	75,56	48,61	26,95	450,80	258,40	24,00
07-08.02.2026	6,12	233,89	0,00	233,89	74,99	48,44	26,55	448,10	259,40	24,00
08-09.02.2026	6,45	239,08	0,00	239,08	75,48	48,96	26,52	448,00	259,40	24,00
09-10.02.2026	6,96	257,84	0,00	257,84	76,31	50,40	25,91	450,80	259,90	24,00
10-11.02.2026	6,92	256,85	0,00	256,85	76,94	51,31	25,63	445,20	260,30	24,00
11-12.02.2026	5,97	223,95	0,00	223,95	76,87	50,87	26,00	442,00	259,60	24,00
12-13.02.2026	5,67	227,96	0,00	227,96	74,76	49,31	25,45	441,90	259,80	24,00
13-14.02.2026	5,82	235,50	0,00	235,50	74,49	48,56	25,93	447,80	259,60	23,99
14-15.02.2026	6,38	245,29	0,00	245,29	75,51	49,15	26,36	452,30	259,70	24,00
15-16.02.2026	6,95	247,96	0,00	247,96	76,70	50,57	26,13	446,20	259,90	24,00
16-17.02.2026	7,00	243,22	0,00	243,22	77,54	51,71	25,83	445,30	259,80	24,00
17-18.02.2026	6,91	239,28	0,00	239,28	77,81	52,09	25,72	448,50	259,30	24,00
18-19.02.2026	0,00	0,00	0,00	0,00	77,81	52,09	25,72	448,50	259,30	0,00
Итого	167,87	6 229,29	0,00	6 229,29	76,56	50,44	26,12	447,20	260,43	599,99

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 0,00 / 310,92 dT = T1-T2: 26,12

Показания интеграторов	На 00:00 24.01.2026	На 00:00 18.02.2026	Результат за период	На 18.02.2026 4:27:00
Количество тепловой энергии, Гкал	8 824,01	8 991,88	167,87	8 993,06
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	347 501,02	353 730,30	6 229,29	353 773,05
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	77 772,44	78 372,39	599,99	78 376,85
Время неработы, Час	---	---	0,01	---

Подписи
потребителя

Подписи
поставщика

Сформировано 18.02.2026 7:37:33

