

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2

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

ЖЭУ-23

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
 за период с 24.01.2025 по 23.02.2025

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
24-25.01.2025	3,99	141,03	0,00	141,03	74,97	48,51	26,46	483,60	265,90	24,00
25-26.01.2025	3,88	138,20	0,00	138,20	74,65	47,66	26,99	487,40	266,00	24,00
26-27.01.2025	3,79	134,62	0,00	134,62	73,30	46,84	26,46	488,20	265,40	24,00
27-28.01.2025	3,59	126,38	0,00	126,38	72,39	46,01	26,38	488,30	265,30	24,00
28-29.01.2025	3,30	111,47	0,00	111,47	72,26	45,38	26,88	493,30	265,60	24,00
29-30.01.2025	3,42	123,66	0,00	123,66	71,74	45,43	26,31	492,20	265,20	24,00
30-31.01.2025	3,55	153,63	0,00	153,63	70,46	46,13	24,33	487,20	266,40	24,00
31-01.02.2025	3,83	144,95	0,00	144,95	71,73	45,51	26,22	489,80	265,70	24,00
01-02.02.2025	4,34	161,55	0,00	161,55	72,29	46,24	26,05	494,20	266,70	24,00
02-03.02.2025	4,47	157,44	0,00	157,44	73,20	46,63	26,57	492,20	266,40	24,00
03-04.02.2025	4,50	154,90	0,00	154,90	73,84	46,81	27,03	490,50	266,60	24,00
04-05.02.2025	4,19	148,70	0,00	148,70	72,84	46,01	26,83	491,80	266,00	24,00
05-06.02.2025	4,26	151,69	0,00	151,69	73,55	46,26	27,29	491,80	265,60	24,00
06-07.02.2025	3,95	146,07	0,00	146,07	72,86	45,82	27,04	491,40	265,40	24,00
07-08.02.2025	4,17	139,03	0,00	139,03	73,41	46,28	27,13	493,60	265,50	24,00
08-09.02.2025	4,71	144,57	0,00	144,57	75,22	46,69	28,53	491,70	264,90	24,00
09-10.02.2025	4,88	145,46	0,00	145,46	76,07	47,41	28,66	495,00	264,70	24,00
10-11.02.2025	5,12	156,32	0,00	156,32	76,58	49,06	27,52	494,10	265,10	24,00
11-12.02.2025	5,17	154,40	0,00	154,40	76,49	48,00	28,49	492,60	262,80	24,00
12-13.02.2025	5,22	154,69	0,00	154,69	76,43	48,22	28,21	488,70	264,30	24,00
13-14.02.2025	5,06	155,46	0,00	155,46	76,81	49,63	27,18	485,20	264,70	24,00
14-15.02.2025	4,98	158,77	0,00	158,77	77,29	50,42	26,87	488,20	264,40	24,00
15-16.02.2025	4,97	154,94	0,00	154,94	76,78	46,80	29,98	423,70	255,60	24,00
16-17.02.2025	5,16	161,51	0,00	161,51	76,47	48,77	27,70	429,70	254,00	24,00
17-18.02.2025	4,76	148,76	0,00	148,76	76,40	49,34	27,06	439,40	254,00	24,00
18-19.02.2025	4,30	129,15	0,00	129,15	75,65	47,53	28,12	437,90	255,00	24,00
19-20.02.2025	3,18	82,25	0,00	82,25	75,42	45,82	29,60	436,20	254,50	24,00
20-21.02.2025	3,45	82,99	0,00	82,99	76,34	45,38	30,96	435,50	254,30	24,00
21-22.02.2025	4,49	138,77	0,00	138,77	75,61	46,07	29,54	442,70	253,70	24,00
22-23.02.2025	4,82	184,29	0,00	184,29	74,61	48,03	26,58	442,00	254,40	24,00
23-24.02.2025	4,89	189,95	0,00	189,95	74,07	48,63	25,44	441,70	254,70	24,00
Итого	134,39	4 475,60	0,00	4 475,60	74,51	47,14	27,37	474,83	262,22	744,00

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 82,25 / 189,95 dT = T1-T2: 27,37

Показания интеграторов	На 00:00 24.01.2025	На 00:00 24.02.2025	Результат за период	На 24.02.2025 7:14:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 776,66	7 911,05	134,39	7 912,34
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	304 411,61	308 887,23	4 475,60	308 943,71
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	69 015,40	69 759,35	744,00	69 766,59
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи потребителя



Подписи поставщика

