

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2  
ЖЭУ-23,000

Тип: СКМ-2  
Номер: 0000101602  
Конфигурация: U1 система 1

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
за период с 24.10.2024 по 23.11.2024

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
24-25.10.2024	2,98	102,34	0,00	102,34	77,00	48,77	28,23	472,00	266,80	24,00
25-26.10.2024	3,28	118,55	0,00	118,55	76,75	48,89	27,86	475,80	267,70	24,00
26-27.10.2024	3,06	108,02	0,00	108,02	74,24	46,79	27,45	482,20	267,20	24,00
27-28.10.2024	2,99	102,74	0,00	102,74	75,01	46,78	28,23	481,90	267,80	24,00
28-29.10.2024	2,97	101,85	0,00	101,85	76,37	47,77	28,60	485,10	266,90	24,00
29-30.10.2024	2,79	94,75	0,00	94,75	76,89	47,82	29,07	489,80	265,90	24,00
30-31.10.2024	2,81	95,89	0,00	95,89	74,52	46,39	28,13	491,10	266,50	24,00
31-01.11.2024	2,96	103,22	0,00	103,22	74,87	46,60	28,27	486,80	266,80	24,00
01-02.11.2024	2,80	93,22	0,00	93,22	74,46	46,07	28,39	490,20	266,50	24,00
02-03.11.2024	3,57	130,82	0,00	130,82	74,16	47,19	26,97	482,50	266,90	24,00
03-04.11.2024	3,45	124,07	0,00	124,07	74,19	47,00	27,19	482,10	266,80	24,00
04-05.11.2024	3,44	130,56	0,00	130,56	75,29	47,93	27,36	481,40	267,30	24,00
05-06.11.2024	3,57	134,13	0,00	134,13	77,28	49,73	27,55	482,20	267,20	24,00
06-07.11.2024	3,57	133,19	0,00	133,19	76,88	49,79	27,09	479,90	267,60	24,00
07-08.11.2024	3,58	133,38	0,00	133,38	76,50	49,42	27,08	478,90	267,80	24,00
08-09.11.2024	3,33	116,86	0,00	116,86	76,60	48,63	27,97	482,40	267,40	24,00
09-10.11.2024	3,48	123,89	0,00	123,89	77,06	49,01	28,05	482,10	267,50	24,00
10-11.11.2024	3,88	139,26	0,00	139,26	76,61	49,46	27,15	479,60	267,60	24,00
11-12.11.2024	4,16	137,99	0,00	137,99	76,71	48,47	28,24	481,30	267,20	24,00
12-13.11.2024	4,14	137,97	0,00	137,97	79,09	50,63	28,46	479,00	267,90	24,00
13-14.11.2024	4,12	136,99	0,00	136,99	80,25	51,29	28,96	479,10	268,00	24,00
14-15.11.2024	3,90	140,75	0,00	140,75	78,10	49,77	28,33	480,00	267,90	24,00
15-16.11.2024	3,56	129,97	0,00	129,97	77,55	49,22	28,33	483,50	267,40	24,00
16-17.11.2024	3,46	123,28	0,00	123,28	76,29	47,10	29,19	484,40	266,90	24,00
17-18.11.2024	3,67	135,29	0,00	135,29	77,62	48,66	28,96	483,60	266,80	24,00
18-19.11.2024	3,95	152,52	0,00	152,52	77,82	48,82	29,00	479,70	266,80	24,00
19-20.11.2024	4,03	149,75	0,00	149,75	78,14	48,35	29,79	482,50	266,40	24,00
20-21.11.2024	4,04	153,72	0,00	153,72	77,60	48,27	29,33	485,20	266,50	24,00
21-22.11.2024	4,37	202,07	0,00	202,07	77,39	49,57	27,82	479,10	267,50	24,00
22-23.11.2024	4,42	150,27	0,00	150,27	77,30	49,71	27,59	478,80	267,10	24,00
23-24.11.2024	4,53	159,86	0,00	159,86	77,21	49,95	27,26	476,70	267,60	24,00
<b>Итого</b>	<b>110,86</b>	<b>3 997,17</b>	<b>0,00</b>	<b>3 997,17</b>	<b>76,64</b>	<b>48,51</b>	<b>28,13</b>	<b>481,90</b>	<b>267,17</b>	<b>744,00</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 93,22 / 202,07 dT = T1-T2: 28,13

Показания интеграторов	На 00:00 24.10.2024	На 00:00 24.11.2024	Результат за период	На 24.11.2024 7:20:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 406,19	7 517,04	110,86	7 518,26
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	289 021,47	293 018,64	3 997,17	293 062,94
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	66 807,52	67 551,47	744,00	67 558,81
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи потребителя



Сформировано 24.11.2024 7:22:10

Подписи поставщика

