

#73964#

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2

ЖЭУ-23

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

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 24.02.2024 по 23.03.2024

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°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
24-25.02.2024	3,71	130,81	0,00	130,81	70,50	46,08	24,42	367,50	245,90	24,00
25-26.02.2024	3,82	134,88	0,00	134,88	70,54	46,36	24,18	367,00	246,30	24,00
26-27.02.2024	3,70	131,32	0,00	131,32	70,41	46,26	24,15	368,80	246,20	24,00
27-28.02.2024	3,64	128,93	0,00	128,93	70,43	46,40	24,03	363,40	246,00	24,00
28-29.02.2024	3,81	139,42	0,00	139,42	70,32	46,10	24,22	360,70	246,20	24,00
29-01.03.2024	3,74	135,76	0,00	135,76	70,33	46,89	23,44	367,60	246,40	24,00
01-02.03.2024	3,39	114,97	0,00	114,97	70,42	46,46	23,96	379,70	246,40	24,00
02-03.03.2024	3,65	124,13	0,00	124,13	70,29	46,59	23,70	373,80	247,00	24,00
03-04.03.2024	3,60	124,06	0,00	124,06	70,35	46,25	24,10	362,20	247,00	24,00
04-05.03.2024	3,85	142,84	0,00	142,84	70,39	46,76	23,63	360,60	247,30	24,00
05-06.03.2024	3,97	149,49	0,00	149,49	70,29	47,40	22,89	368,00	247,60	24,00
06-07.03.2024	4,08	150,19	0,00	150,19	70,68	47,00	23,68	359,60	247,20	24,00
07-08.03.2024	4,28	150,14	0,00	150,14	71,65	48,06	23,59	365,60	246,90	24,00
08-09.03.2024	4,33	154,33	0,00	154,33	71,45	48,15	23,30	362,50	247,30	24,00
09-10.03.2024	4,26	141,68	0,00	141,68	72,18	47,93	24,25	368,00	247,20	24,00
10-11.03.2024	4,46	152,22	0,00	152,22	71,88	47,43	24,45	359,80	247,20	24,00
11-12.03.2024	4,17	148,73	0,00	148,73	71,17	47,77	23,40	369,60	247,40	24,00
12-13.03.2024	4,02	144,51	0,00	144,51	70,87	46,76	24,11	362,20	247,30	24,00
13-14.03.2024	3,95	139,80	0,00	139,80	70,47	46,69	23,78	367,80	247,30	24,00
14-15.03.2024	3,55	122,23	0,00	122,23	70,50	46,56	23,94	370,20	247,10	24,00
15-16.03.2024	3,34	112,81	0,00	112,81	70,34	45,87	24,47	367,60	247,10	24,00
16-17.03.2024	3,46	119,01	0,00	119,01	70,41	46,61	23,80	368,40	247,20	24,00
17-18.03.2024	4,33	162,16	0,00	162,16	70,74	48,00	22,74	368,00	247,80	24,00
18-19.03.2024	4,36	155,07	0,00	155,07	71,83	47,64	24,19	366,60	247,60	24,00
19-20.03.2024	4,26	152,29	0,00	152,29	72,26	47,45	24,81	367,10	247,40	24,00
20-21.03.2024	3,96	140,03	0,00	140,03	71,82	46,64	25,18	363,90	247,10	24,00
21-22.03.2024	3,78	133,26	0,00	133,26	71,40	46,65	24,75	372,20	247,20	24,00
22-23.03.2024	3,79	134,72	0,00	134,72	71,52	46,16	25,36	364,40	246,80	24,00
23-24.03.2024	3,72	132,16	0,00	132,16	71,48	46,55	24,93	369,50	247,10	24,00
Итого	112,98	4 001,95	0,00	4 001,95	70,93	46,88	24,05	366,63	246,98	696,00

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 112,81 / 162,16 dT = T1-T2: 24,05

Показания интеграторов	На 00:00 24.02.2024	На 00:00 24.03.2024	Результат за период	На 25.03.2024 7:39:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 039,81	7 152,78	112,98	7 157,76
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	276 016,87	280 018,80	4 001,95	280 204,27
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	61 663,68	62 359,63	696,00	62 391,28
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи
потребителяПодписи
поставщика

Сформировано 25.03.2024 6:23:22

