

#70056#

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 24.01.2024 по 23.02.2024

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
24-25.01.2024	3,94	142,24	0,00	142,24	70,63	47,62	23,01	404,90	255,10	24,00
25-26.01.2024	4,21	155,73	0,00	155,73	71,36	48,07	23,29	408,80	255,80	24,00
26-27.01.2024	4,89	190,46	0,00	190,46	72,59	49,88	22,71	407,70	256,00	24,00
27-28.01.2024	4,91	194,65	0,00	194,65	72,53	49,90	22,63	414,90	255,50	24,00
28-29.01.2024	4,85	197,86	0,00	197,86	71,87	48,71	23,16	412,70	255,20	24,00
29-30.01.2024	4,71	192,48	0,00	192,48	71,78	48,61	23,17	412,90	255,30	24,00
30-31.01.2024	4,57	191,23	0,00	191,23	71,88	48,78	23,10	420,30	254,70	24,00
31-01.02.2024	4,49	193,15	0,00	193,15	71,27	48,57	22,70	418,60	254,90	24,00
01-02.02.2024	4,33	167,34	0,00	167,34	70,80	48,34	22,46	416,40	255,40	24,00
02-03.02.2024	4,20	150,11	0,00	150,11	70,83	47,18	23,65	404,60	255,30	24,00
03-04.02.2024	3,93	138,39	0,00	138,39	70,63	47,26	23,37	405,00	254,50	24,00
04-05.02.2024	4,22	166,79	0,00	166,79	69,92	47,17	22,75	382,30	253,70	23,99
05-06.02.2024	4,18	153,21	0,00	153,21	70,65	46,77	23,88	386,90	253,30	24,00
06-07.02.2024	4,17	144,05	0,00	144,05	71,15	46,73	24,42	387,30	253,00	24,00
07-08.02.2024	4,36	150,95	0,00	150,95	71,45	47,01	24,44	387,30	253,00	24,00
08-09.02.2024	4,56	145,93	0,00	145,93	72,44	47,43	25,01	389,90	252,40	24,00
09-10.02.2024	4,46	140,82	0,00	140,82	72,62	47,57	25,05	390,00	251,80	24,00
10-11.02.2024	4,42	135,77	0,00	135,77	72,65	48,56	24,09	388,70	252,70	24,00
11-12.02.2024	4,21	136,95	0,00	136,95	71,89	48,28	23,61	383,60	252,90	24,00
12-13.02.2024	3,86	137,40	0,00	137,40	70,60	48,02	22,58	393,60	252,70	24,00
13-14.02.2024	4,16	157,84	0,00	157,84	70,48	48,27	22,21	386,20	254,10	24,00
14-15.02.2024	3,87	142,31	0,00	142,31	70,36	47,81	22,55	380,70	254,00	24,00
15-16.02.2024	3,77	131,53	0,00	131,53	70,59	47,20	23,39	389,20	253,90	24,00
16-17.02.2024	3,33	110,93	0,00	110,93	70,42	45,79	24,63	391,70	253,20	24,00
17-18.02.2024	3,95	141,64	0,00	141,64	70,54	46,34	24,20	392,50	252,80	24,00
18-19.02.2024	4,26	153,02	0,00	153,02	70,87	46,64	24,23	361,60	248,10	24,00
19-20.02.2024	4,35	143,65	0,00	143,65	71,87	46,27	25,60	365,70	247,20	24,00
20-21.02.2024	4,29	149,91	0,00	149,91	71,47	46,70	24,77	364,60	247,00	24,00
21-22.02.2024	3,92	158,41	0,00	158,41	70,21	45,50	24,71	356,80	246,70	24,00
22-23.02.2024	3,75	133,16	0,00	133,16	69,33	43,96	25,37	356,10	245,60	24,00
23-24.02.2024	3,52	119,47	0,00	119,47	70,41	45,35	25,06	367,00	246,20	24,00
<b>Итого</b>	<b>130,64</b>	<b>4 767,38</b>	<b>0,00</b>	<b>4 767,38</b>	<b>71,16</b>	<b>47,43</b>	<b>23,74</b>	<b>391,24</b>	<b>252,65</b>	<b>743,99</b>

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 110,93 / 197,86 dT = T1-T2: 23,74

Показания интеграторов	На 00:00 24.01.2024	На 00:00 24.02.2024	Результат за период	На 25.02.2024 8:48:00
Количество тепловой энергии, Гкал	6 909,17	7 039,81	130,64	7 044,86
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	271 249,52	276 016,87	4 767,38	276 197,99
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	60 919,75	61 663,68	743,99	61 696,48
Время неработы, Час	---	---	0,01	---

Подписи  
потребителя

Подписи  
поставщика

Сформировано 25.02.2024 7:32:36

