

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2

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

ЖЭУ-23

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
за период с 24.10.2023 по 23.11.2023

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
24-25.10.2023	2,79	90,84	0,00	90,84	73,69	45,86	27,83	477,50	265,30	24,00
25-26.10.2023	2,91	97,48	0,00	97,48	73,39	46,20	27,19	473,20	266,20	24,00
26-27.10.2023	3,22	108,22	0,00	108,22	73,54	46,35	27,19	471,40	266,50	24,00
27-28.10.2023	3,47	122,53	0,00	122,53	73,22	45,94	27,28	472,40	266,70	24,00
28-29.10.2023	3,56	125,13	0,00	125,13	73,21	46,01	27,20	475,60	267,30	24,00
29-30.10.2023	3,59	137,77	0,00	137,77	72,75	45,94	26,81	470,50	267,60	24,00
30-31.10.2023	2,61	80,60	0,00	80,60	73,58	45,19	28,39	477,50	266,80	24,00
31-01.11.2023	2,59	79,71	0,00	79,71	73,71	45,04	28,67	476,60	266,20	24,00
01-02.11.2023	2,92	92,66	0,00	92,66	74,81	45,95	28,86	476,60	266,20	24,00
02-03.11.2023	2,83	90,63	0,00	90,63	75,97	46,92	29,05	479,90	267,20	24,00
03-04.11.2023	2,59	79,59	0,00	79,59	75,48	46,28	29,20	479,70	267,10	24,00
04-05.11.2023	2,85	89,16	0,00	89,16	77,69	48,23	29,46	478,00	267,40	24,00
05-06.11.2023	2,91	92,67	0,00	92,67	78,38	49,45	28,93	476,20	267,70	24,00
06-07.11.2023	2,81	87,97	0,00	87,97	79,48	50,00	29,48	473,90	267,40	24,00
07-08.11.2023	2,87	88,62	0,00	88,62	82,00	51,83	30,17	469,70	267,40	24,00
08-09.11.2023	2,90	92,30	0,00	92,30	81,64	50,57	31,07	475,20	267,30	24,00
09-10.11.2023	2,89	91,58	0,00	91,58	81,40	50,20	31,20	473,40	267,10	24,00
10-11.11.2023	2,81	88,91	0,00	88,91	78,89	48,11	30,78	476,20	266,50	24,00
11-12.11.2023	2,90	92,46	0,00	92,46	75,22	46,31	28,91	478,10	265,90	24,00
12-13.11.2023	3,07	101,97	0,00	101,97	75,27	46,37	28,90	478,10	265,30	24,00
13-14.11.2023	3,29	112,19	0,00	112,19	75,43	46,74	28,69	475,30	265,60	24,00
14-15.11.2023	3,38	116,40	0,00	116,40	75,61	47,10	28,51	474,60	266,00	24,00
15-16.11.2023	3,64	130,39	0,00	130,39	75,78	48,05	27,73	473,70	266,20	24,00
16-17.11.2023	3,76	128,89	0,00	128,89	76,03	48,05	27,98	475,80	266,10	24,00
17-18.11.2023	4,02	128,10	0,00	128,10	77,00	48,41	28,59	474,10	266,10	24,00
18-19.11.2023	4,00	127,41	0,00	127,41	76,93	48,79	28,14	473,90	266,00	24,00
19-20.11.2023	4,16	128,12	0,00	128,12	79,50	50,08	29,42	474,60	266,10	24,00
20-21.11.2023	4,05	123,75	0,00	123,75	80,45	50,01	30,44	475,60	265,80	24,00
21-22.11.2023	4,62	147,05	0,00	147,05	82,53	51,85	30,68	470,80	266,30	24,00
22-23.11.2023	4,51	143,76	0,00	143,76	82,77	52,22	30,55	471,90	266,30	24,00
23-24.11.2023	3,97	132,96	0,00	132,96	82,07	51,05	31,02	472,00	266,70	24,00
Итого	102,49	3 349,82	0,00	3 349,82	77,01	48,04	28,98	474,90	266,53	744,00

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 79,59 / 147,05 dT = T1-T2: 28,98

Показания интеграторов	На 00:00 24.10.2023	На 00:00 24.11.2023	Результат за период	На 24.11.2023 9:16:00
Количество тепловой энергии, Гкал	6 506,82	6 609,29	102,49	6 610,72
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	256 587,42	259 937,26	3 349,82	259 986,40
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	58 711,91	59 455,86	744,00	59 465,13
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи
потребителяПодписи
поставщика

Сформировано 24.11.2023 9:49:39

