

#66528#

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 24.12.2023 по 23.01.2024

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
24-25.12.2023	4,87	182,10	0,00	182,10	76,46	50,05	26,41	462,70	267,10	24,00
25-26.12.2023	4,50	186,55	0,00	186,55	76,70	50,31	26,39	469,80	266,70	24,00
26-27.12.2023	4,34	184,05	0,00	184,05	75,35	49,32	26,03	465,90	267,00	24,00
27-28.12.2023	4,46	184,03	0,00	184,03	75,88	50,09	25,79	466,20	267,30	24,00
28-29.12.2023	4,58	183,26	0,00	183,26	76,83	50,11	26,72	468,70	266,40	24,00
29-30.12.2023	4,31	184,56	0,00	184,56	74,97	49,09	25,88	468,60	266,60	24,00
30-31.12.2023	4,38	185,30	0,00	185,30	74,70	48,71	25,99	464,20	267,00	24,00
31-01.01.2024	4,72	190,93	0,00	190,93	73,94	47,65	26,29	468,80	265,80	24,00
01-02.01.2024	4,62	176,76	0,00	176,76	73,16	47,75	25,41	471,70	265,70	24,00
02-03.01.2024	5,12	176,21	0,00	176,21	74,26	48,71	25,55	469,20	266,10	24,00
03-04.01.2024	5,54	175,49	0,00	175,49	75,60	48,87	26,73	467,20	266,30	24,00
04-05.01.2024	5,57	171,24	0,00	171,24	76,41	49,49	26,92	468,40	266,00	24,00
05-06.01.2024	5,45	178,59	0,00	178,59	75,49	50,27	25,22	476,80	266,30	24,00
06-07.01.2024	5,24	176,96	0,00	176,96	75,62	50,69	24,93	471,20	265,30	24,00
07-08.01.2024	5,93	168,65	0,00	168,65	79,10	52,41	26,69	467,50	264,90	24,00
08-09.01.2024	6,17	169,76	0,00	169,76	79,61	51,88	27,73	462,50	265,00	24,00
09-10.01.2024	5,84	179,38	0,00	179,38	78,12	51,03	27,09	479,20	264,60	24,00
10-11.01.2024	5,22	183,09	0,00	183,09	75,63	47,91	27,72	418,40	256,30	24,00
11-12.01.2024	5,01	183,20	0,00	183,20	74,96	49,76	25,20	427,70	254,90	24,00
12-13.01.2024	4,99	179,97	0,00	179,97	73,73	49,44	24,29	421,00	255,40	24,00
13-14.01.2024	5,25	183,44	0,00	183,44	73,79	49,37	24,42	426,10	255,30	24,00
14-15.01.2024	5,13	185,54	0,00	185,54	72,59	48,72	23,87	426,80	255,40	24,00
15-16.01.2024	5,06	183,38	0,00	183,38	73,54	49,17	24,37	421,50	254,80	24,00
16-17.01.2024	5,38	180,73	0,00	180,73	73,99	49,25	24,74	414,30	255,30	24,00
17-18.01.2024	5,51	179,05	0,00	179,05	75,05	49,64	25,41	415,30	255,10	24,00
18-19.01.2024	5,20	182,04	0,00	182,04	74,21	48,12	26,09	414,00	254,20	24,00
19-20.01.2024	5,23	182,71	0,00	182,71	73,98	48,32	25,66	413,90	254,10	24,00
20-21.01.2024	5,21	184,69	0,00	184,69	73,78	49,48	24,30	408,70	254,40	24,00
21-22.01.2024	5,26	187,25	0,00	187,25	73,51	50,03	23,48	412,60	255,20	24,00
22-23.01.2024	4,81	186,19	0,00	186,19	72,33	49,41	22,92	410,60	255,40	24,00
23-24.01.2024	4,30	171,08	0,00	171,08	71,26	48,34	22,92	415,70	255,50	24,00
Итого	157,20	5 606,18	0,00	5 606,18	74,99	49,46	25,52	445,65	261,14	744,00

Температура программируемая Т5:

Разность показаний. dM=M1-M2: 168,65 / 190,93 dT = T1-T2: 25,52

Показания интеграторов	На 00:00 24.12.2023	На 00:00 24.01.2024	Результат за период	На 24.01.2024 7:32:00
Количество тепловой энергии, Гкал	6 751,95	6 909,17	157,20	6 910,30
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	265 643,33	271 249,52	5 606,18	271 291,70
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	60 175,80	60 919,75	744,00	60 927,28
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи потребителя

Подписи поставщика



Сформировано 24.01.2024 6:26:51