

#111057#

Абонент: Сибирякова 14-24, СКМ-2

ЖЭУ-23

Тип: СКМ-2

Номер: 0

Конфигурация: У0 система 1

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

за период с 24.12.2024 по 23.01.2025

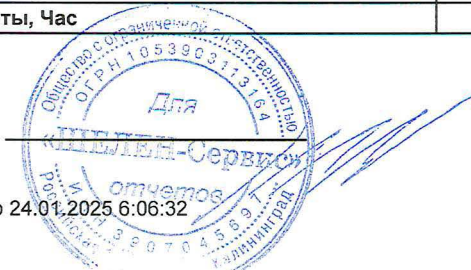
Период	Количество тепловой энергии Q1, Гкал	Расход теплоносителя			Температура теплоносителя			Давление		Время наработки, Т нараб., Час
		Обр. труб. М1, т	Под. труб. М2, Гкал	Разность, М1-М2	Под. труб. t1, t°С	Обр. труб. t2, t°С	Разность, t1-t2	Р под., кПа	Р обр., кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-25.12.2024	4,15	192,45	0,00	192,45	74,64	50,12	24,52	482,80	268,90	24,00
25-26.12.2024	4,16	193,29	0,00	193,29	76,05	50,86	25,19	488,40	268,70	24,00
26-27.12.2024	4,02	202,95	0,00	202,95	67,46	45,72	21,74	431,20	253,40	24,00
27-28.12.2024	3,91	197,53	0,00	197,53	72,61	48,59	24,02	482,50	266,90	24,00
28-29.12.2024	3,93	201,48	0,00	201,48	72,72	49,37	23,35	480,70	268,20	24,00
29-30.12.2024	4,00	205,79	0,00	205,79	73,56	50,21	23,35	485,80	269,50	24,00
30-31.12.2024	4,11	206,76	0,00	206,76	73,71	49,86	23,85	490,90	269,40	24,00
31-01.01.2025	4,20	203,57	0,00	203,57	73,06	48,69	24,37	486,40	268,40	24,00
01-02.01.2025	4,03	205,52	0,00	205,52	72,61	48,80	23,81	480,50	268,10	24,00
02-03.01.2025	4,32	212,64	0,00	212,64	73,16	48,66	24,50	482,50	268,00	24,00
03-04.01.2025	4,74	215,42	0,00	215,42	75,50	50,04	25,46	484,20	268,30	24,00
04-05.01.2025	5,02	219,66	0,00	219,66	76,62	50,88	25,74	487,40	268,70	24,00
05-06.01.2025	4,85	211,79	0,00	211,79	76,03	50,95	25,08	488,50	268,00	24,00
06-07.01.2025	4,83	207,11	0,00	207,11	74,47	50,17	24,30	486,40	268,50	24,00
07-08.01.2025	3,99	200,52	0,00	200,52	71,84	47,81	24,03	487,10	267,90	24,00
08-09.01.2025	4,36	208,97	0,00	208,97	73,34	49,83	23,51	483,90	268,90	24,00
09-10.01.2025	4,53	207,81	0,00	207,81	74,10	49,92	24,18	486,30	268,50	24,00
10-11.01.2025	4,44	210,26	0,00	210,26	73,52	49,28	24,24	490,40	267,40	24,00
11-12.01.2025	4,87	217,19	0,00	217,19	74,38	49,73	24,65	491,70	267,60	24,00
12-13.01.2025	4,98	217,96	0,00	217,96	75,04	50,38	24,66	493,00	268,00	24,00
13-14.01.2025	4,80	220,00	0,00	220,00	75,70	51,62	24,08	488,80	267,40	24,00
14-15.01.2025	4,81	223,71	0,00	223,71	75,37	50,50	24,87	488,00	267,00	24,00
15-16.01.2025	4,23	215,23	0,00	215,23	74,05	50,40	23,65	487,70	267,20	24,00
16-17.01.2025	4,36	216,64	0,00	216,64	73,52	49,87	23,65	485,50	267,20	24,00
17-18.01.2025	4,20	215,91	0,00	215,91	73,13	49,54	23,59	487,00	267,10	24,00
18-19.01.2025	4,14	211,62	0,00	211,62	74,24	50,17	24,07	489,50	267,00	24,00
19-20.01.2025	4,38	222,55	0,00	222,55	74,74	51,14	23,60	486,30	267,30	24,00
20-21.01.2025	4,43	209,59	0,00	209,59	75,84	51,54	24,30	488,80	267,00	24,00
21-22.01.2025	4,47	171,19	0,00	171,19	75,71	49,22	26,49	487,30	266,20	24,00
22-23.01.2025	4,44	143,93	0,00	143,93	74,99	47,39	27,60	487,20	265,60	24,00
23-24.01.2025	4,40	142,74	0,00	142,74	74,61	47,30	27,31	483,30	265,80	24,00
Итого	136,10	6 331,78	0,00	6 331,78	74,07	49,63	24,44	484,84	267,29	744,00

Температура программируемая Т5:

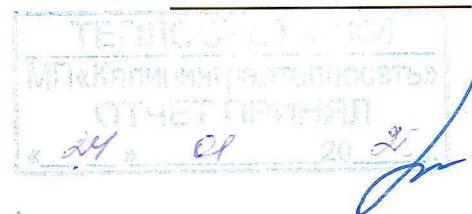
Разность показаний. dM=M1-M2: 142,74 / 223,71 dT = T1-T2: 24,44

Показания интеграторов	На 00:00 24.12.2024	На 00:00 24.01.2025	Результат за период	На 24.01.2025 6:12:00
Количество тепловой энергии, Гкал	7 640,58	7 776,66	136,10	7 777,63
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т	298 079,83	304 411,61	6 331,78	304 446,13
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки, Час	68 271,44	69 015,40	744,00	69 021,60
Время неработы, Час	---	---	0,00	---

Подписи потребителя



Подписи поставщика



Сформировано 24.01.2025 6:06:32