

#106911#

Абонент: горького 211, СКМ-2

ЖЭУ -23

 Тип: СКМ-2
 Номер: 0000111345
 Конфигурация: - / -

 ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЕННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
 за период с 22.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Количество тепловой энергии		Расход теплоносителя							Температура теплоносителя						Давление					Время наработки, Т нараб., Час	
	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Под. труб. M1, т	Обр. труб. V2, Гкал	Раз-сть, M1-M2	Под. труб. V3, Гкал	Обр. труб. V4, Гкал	Раз-сть, V3-V4	V5, Гкал	Под. труб. t1, t°С	Обр. труб. t2, t°С	Раз-сть t1-t2	Под. труб. t3, t°С	Обр. труб. t4, t°С	Раз-сть t3-t4	t5, t°С	P1 под., кПа	P2 обр., кПа	P3 под., кПа	P4 обр., кПа		P5, кПа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
22-23.11.2024	1,18	0,00	34,24	0,00	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	71,58	42,81	28,77	0,00	0,00	0,00	0,00	378,60	350,30	0,00	0,00	0,00	24,00
23-24.11.2024	1,25	0,00	35,79	0,00	35,79	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	42,88	29,45	0,00	0,00	0,00	0,00	381,00	350,80	0,00	0,00	0,00	24,00
24-25.11.2024	1,21	0,00	35,58	0,00	35,58	0,00	0,00	0,00	0,00	74,09	43,32	30,77	0,00	0,00	0,00	0,00	381,80	352,20	0,00	0,00	0,00	24,00
25-26.11.2024	1,13	0,00	36,96	0,00	36,96	0,00	0,00	0,00	0,00	74,17	43,00	31,17	0,00	0,00	0,00	0,00	384,20	353,80	0,00	0,00	0,00	24,00
26-27.11.2024	1,10	0,00	37,29	0,00	37,29	0,00	0,00	0,00	0,00	74,29	42,87	31,42	0,00	0,00	0,00	0,00	383,90	353,10	0,00	0,00	0,00	24,00
27-28.11.2024	1,08	0,00	36,89	0,00	36,89	0,00	0,00	0,00	0,00	73,72	42,72	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	383,70	353,10	0,00	0,00	0,00	24,00
28-29.11.2024	1,08	0,00	37,10	0,00	37,10	0,00	0,00	0,00	0,00	73,59	42,74	30,85	0,00	0,00	0,00	0,00	382,30	351,80	0,00	0,00	0,00	24,00
29-30.11.2024	1,09	0,00	36,91	0,00	36,91	0,00	0,00	0,00	0,00	73,47	42,44	31,03	0,00	0,00	0,00	0,00	383,80	354,20	0,00	0,00	0,00	24,00
30-01.12.2024	1,08	0,00	36,28	0,00	36,28	0,00	0,00	0,00	0,00	74,23	42,52	31,71	0,00	0,00	0,00	0,00	382,70	353,10	0,00	0,00	0,00	24,00
01-02.12.2024	1,17	0,00	36,98	0,00	36,98	0,00	0,00	0,00	0,00	75,25	42,94	32,31	0,00	0,00	0,00	0,00	382,80	352,90	0,00	0,00	0,00	24,00
02-03.12.2024	1,16	0,00	36,64	0,00	36,64	0,00	0,00	0,00	0,00	75,76	43,04	32,72	0,00	0,00	0,00	0,00	383,50	353,90	0,00	0,00	0,00	24,00
03-04.12.2024	1,10	0,00	37,46	0,00	37,46	0,00	0,00	0,00	0,00	74,13	43,01	31,12	0,00	0,00	0,00	0,00	384,40	352,50	0,00	0,00	0,00	24,00
04-05.12.2024	1,20	0,00	37,17	0,00	37,17	0,00	0,00	0,00	0,00	74,07	42,92	31,15	0,00	0,00	0,00	0,00	382,00	351,90	0,00	0,00	0,00	24,00
05-06.12.2024	1,21	0,00	37,34	0,00	37,34	0,00	0,00	0,00	0,00	72,81	42,62	30,19	0,00	0,00	0,00	0,00	383,70	353,10	0,00	0,00	0,00	24,00
06-07.12.2024	1,21	0,00	36,90	0,00	36,90	0,00	0,00	0,00	0,00	72,94	42,55	30,39	0,00	0,00	0,00	0,00	384,10	353,80	0,00	0,00	0,00	24,00
07-08.12.2024	1,30	0,00	37,56	0,00	37,56	0,00	0,00	0,00	0,00	73,87	43,02	30,85	0,00	0,00	0,00	0,00	383,70	353,20	0,00	0,00	0,00	24,00
08-09.12.2024	1,25	0,00	37,15	0,00	37,15	0,00	0,00	0,00	0,00	73,38	43,05	30,33	0,00	0,00	0,00	0,00	384,20	353,40	0,00	0,00	0,00	24,00
09-10.12.2024	1,23	0,00	36,84	0,00	36,84	0,00	0,00	0,00	0,00	73,03	42,88	30,15	0,00	0,00	0,00	0,00	384,50	354,30	0,00	0,00	0,00	24,00
10-11.12.2024	1,29	0,00	35,94	0,00	35,94	0,00	0,00	0,00	0,00	73,94	42,79	31,15	0,00	0,00	0,00	0,00	382,00	352,80	0,00	0,00	0,00	24,00
11-12.12.2024	1,26	0,00	37,10	0,00	37,10	0,00	0,00	0,00	0,00	73,68	42,75	30,93	0,00	0,00	0,00	0,00	383,90	353,40	0,00	0,00	0,00	24,00
12-13.12.2024	1,23	0,00	36,12	0,00	36,12	0,00	0,00	0,00	0,00	74,36	42,86	31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	383,20	353,50	0,00	0,00	0,00	24,00
13-14.12.2024	1,22	0,00	33,14	0,00	33,14	0,00	0,00	0,00	0,00	75,56	42,98	32,58	0,00	0,00	0,00	0,00	381,10	352,40	0,00	0,00	0,00	22,42
14-15.12.2024	1,34	0,00	36,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,16	43,28	32,88	0,00	0,00	0,00	0,00	382,10	352,50	0,00	0,00	0,00	24,00
15-16.12.2024	1,18	0,00	34,91	0,00	34,91	0,00	0,00	0,00	0,00	75,22	42,96	32,26	0,00	0,00	0,00	0,00	383,70	353,90	0,00	0,00	0,00	24,00
16-17.12.2024	1,18	0,00	38,59	0,00	38,59	0,00	0,00	0,00	0,00	74,15	43,14	31,01	0,00	0,00	0,00	0,00	387,20	355,40	0,00	0,00	0,00	24,00
17-18.12.2024	1,16	0,00	41,02	0,00	41,02	0,00	0,00	0,00	0,00	73,36	43,21	30,15	0,00	0,00	0,00	0,00	387,60	355,10	0,00	0,00	0,00	24,00
18-19.12.2024	1,13	0,00	39,63	0,00	39,63	0,00	0,00	0,00	0,00	71,93	42,60	29,33	0,00	0,00	0,00	0,00	382,30	350,10	0,00	0,00	0,00	24,00
19-20.12.2024	1,23	0,00	48,36	0,00	48,36	0,00	0,00	0,00	0,00	71,79	43,25	28,54	0,00	0,00	0,00	0,00	387,40	350,20	0,00	0,00	0,00	23,84
20-21.12.2024	1,29	0,00	53,29	0,00	53,29	0,00	0,00	0,00	0,00	71,16	43,43	27,73	0,00	0,00	0,00	0,00	390,80	350,10	0,00	0,00	0,00	23,32
21-22.12.2024	1,40	0,00	55,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,02	44,03	28,99	0,00	0,00	0,00	0,00	390,00	349,40	0,00	0,00	0,00	24,00
22-23.12.2024	1,40	0,00	55,76	0,00	55,76	0,00	0,00	0,00	0,00	73,29	44,21	29,08	0,00	0,00	0,00	0,00	390,20	348,80	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого	37,34	0,00	1 205,94	0,00	1 205,9	0,00	0,00	0,00	0,00	73,69	42,99	30,69	0,00	0,00	0,00	0,00	384,07	352,55	0,00	0,00	0,00	741,58
Температура программируемая Т5: 0,00																						
Разность показаний. dM12=M1-M2: 33,14 / 55,76 dT12 = T1-T2: 30,69																						
dV34=V3-V4: 0,00 / 0,00 dT34 = T3-T4: 0,00																						

Показания интеграторов	На 00:00 22.11.2024	На 00:00 23.12.2024	Результат за период	На 23.12.2024 11:10:00
Количество тепловой энергии(1-й канал E1), Гкал	1 890,17	1 927,50	37,34	1 928,16

Количество тепловой энергии(2-й канал E2), Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарное количество тепловой энергии E1+E2, Гкал	1 890,17	1 927,50	37,34	1 928,16
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (1-й канал M1), т	94 221,84	95 427,79	1 205,94	95 454,44
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (1-й канал V2), Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе (2-й канал V3), Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе (2-й канал V4), Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход в трубопроводе V5, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Время наработки Т, Час	65 652,45	66 394,01	741,58	66 405,19
Время неработы, Час	---	---	2,42	---

Подписи
потребителя



Сформировано 23.12.2024 10:11:55

Подписи
поставщика

