



Группа См-24 MAZ4				Шаг колонн		Число пролетов		Высота этажа	Кол. этаж.	Тип конс-ции (прилож.2)		Времен. нормат. нагр. на перекрыт	Высота полки монолит. ригеля	Пролет плиты перекрытия	Класс бетона		Класс арматуры				
				Вариант	Продольн. l_x	Поперечн. l_y	Продольн			Поперечн	Пола				Кровли	Монол.ко нс.и	Сборных конструкц	Монол.ко нс.и фундам.	Сборных конструкц	Предвари т.	напряг.ар
				е.и	м	м	-	-	м	-	-	кН/м ²	мм	м	-	-	-	-	-		
1	Адер А.Ю.			83	7.2	6.8	6	3	3.4	6	2	3	2.1	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
2	Брудов М.А.			84	7.2	6.2	7	3	3.6	7	1	2	2.2	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
3	Горлов Е.В.			85	6.9	6.8	6	3	3.8	6	2	1	2.3	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
4	Горячун М.В.			85	6.6	6.2	7	3	3.8	6	1	3	2.2	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
5	Елисева Н.А.			87	6.9	7.2	6	3	3.4	3	3	2	2.3	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
6	Лобачева М.В.			88	7.2	6.2	7	3	3.2	3	2	5	2.1	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
7	Миннибаев А.Р.			89	6.6	6.8	6	3	3.6	7	3	4	2.1	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
8	Моисеев Б.В.			90	6.6	7.2	7	3	3.2	7	2	3	2.2	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
9	Поляков А.В.			91	6.9	6.2	6	3	3.4	6	3	2	2.3	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
10	Породнов А.Г.			92	7.2	6.2	7	3	3.6	3	2	1	2.2	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
11	Прилепин И.В.			93	7.2	7.2	6	3	3.8	7	1	5	2.3	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
12	Рагозин О.В.			94	6.9	6.2	7	3	3.8	7	2	4	2.1	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
13	Раилян А.В.			95	6.6	7.2	6	3	3.4	3	1	3	2.1	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
14	Селиверстов А.А.			96	6.9	7.2	7	3	3.2	6	3	2	2.2	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
15	Тихомирова О.А.			71	7.2	6.2	7	3	3.6	3	2	1	2.3	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
16	Хабибулина З.Н.			72	6.6	6.2	6	3	3.8	3	3	5	2.2	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
17	Хайдаров Н.Ж.			73	6.6	6.8	7	3	3.6	6	1	4	2.3	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
18	Шаймерденов А.Г.			74	7.2	6.2	6	3	3.8	7	3	3	2.1	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
19	Шарипова А.Б.			75	7.2	7.2	7	3	3.2	6	2	2	2.1	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
20	Шахваладов К.М.			76	6.9	6.2	6	3	3.4	6	1	1	2.2	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
21	Шлегер Ю.А.			77	6.6	6.8	6	3	3.6	3	2	5	2.3	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
22	Шмакова В.А.			78	6.9	7.2	7	3	3.8	3	1	4	2.2	70		B30	B30	A400	A400	K1500	
23	Щепеткина А.Н.			79	7.2	6.2	6	3	3.8	7	3	3	2.3	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
24	Юнкникель К.Д.			80	6.6	7.2	7	3	3.4	7	2	2	2.1	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
25	Юрков Е.В.			81	6.6	6.8	6	3	3.2	6	3	1	2.2	60		B30	B30	A400	A400	K1500	
26	Якушева Н.Ю.			82	6.9	6.2	7	3	3.6	3	1	5	2.3	60		B30	B30	A400	A400	K1500	

