

Спецификация для заказа

№ п/п	Наименование материала/работ	Марка, Тип, Размер	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Примечание
-------	------------------------------	--------------------	----------------------------	---------	--------	------------

ЗАДНИЙ И БОКОВЫЕ БАЛКОНЫ

1.1	Подготовка колонн подвала к усилению (вскрытие грунта вокруг колонн, демонтаж отделки колонн) (оси Б-В, 4-5)			м3	15	выемка грунта вручную на глубину , демонтаж штукатурного слоя до бетонного основания
1.2	Обратная засыпка грунта вокруг колонн подвала (оси Б-В, 4-5)			м3	15	
1.3	Демонтаж кирпичной перегородки возле колонн подвала			м3	1,2	
1.4	Демонтаж бетонного обрамления колонн и мраморной плитки на 1 этаже (оси Б-В, 4-5)			м3	2,16	отбивка плит и цементного слоя вручную. Работа частично на высоте 3 м
1.5	Демонтаж кирпичной перегородки вокруг опорных колонн и отделки колонн на 2 этаже (оси Б-В, 4-5)			м3	0,5	
1.6	Установка кирпичной перегородки вокруг опорных колонн на 2 этаже (оси 4-5)			м3	0,5	кирпич силикатный полуторный, раствор кладочный
1.7	Демонтаж железобетонных лож			м3	4,17	
1.8	Пробивка отверстий в ж/б плите перекрытия под пластины (косой ригель)			шт	48	
1.9	Заделка бетоном отверстий в ж/б плите (косой ригель)			шт	48	бетон В20 - 0,1 м3

1.10	Бетонирование подложки под косой ригель		6,0x0,45x0,04x2	м3	0,22	Бетон В25 W4F100 - 0,22 м3. Работа на высоте 3 м
1.11	Изготовление металлоконструкций с использованием подъемных механизмов малой механизации до 3 т. (Усиление косоого ригеля)		нужны подъемные механизмы	т	2,561	Уголок 100x100x10 - 241,6 кг, швеллер 40П - 2318,4 кг, лист 10 - 400 кг, полоса 0,38x50x10 - 118 кг
1.12	Изготовление металлоконструкций с использованием подъемных механизмов малой механизации до 3 т. (Усиление колонн в подвале, на 1 и 2 этажах)		нужны подъемные механизмы	т	3,58	Уголок 100x100x10 - 1 680 кг, полоса 50x10 - 700 кг, труба 530x8 - 1200 т
1.13	Пробивка ниш в стене 250 мм размером 600x500			шт	4	работа на высоте 5 м
1.14	Пробивка отверстий в стене 540 мм размером 350x300			шт	48	работа на высоте 5 м
1.15	Изготовление и монтаж металлоконструкций с использованием подъемных механизмов малой механизации, внутренние подъемники до 3-х тонн			т	21,201	работа на высоте 5 м
1.16	Заливка бетоном ниш		нужны подъемные механизмы	м3	3,022	Бетон В25 W4F100
1.17	Доставка на объект до 20 км			рейс	2	длинномер 14 м, тоннаж - 27,34 тонны
1.18	Выгрузка на объекте с применением самоходных грузоподъемных механизмов и внутренних грузоподъемных механизмов до 2 т		нужны подъемные механизмы	рейс	1	автокран, электротали 2 т - 4 шт
1.19	Пробивка отверстий в кирпичной стене под анкеры L=200 мм			шт	68	работа на высоте 3 м

1.20	Обшивка конструкций ЦСП 20 мм	3200x1250x20	в два слоя нужны подъемные механизмы	м2	600	работа на высоте 3 м
1.21	Обшивка конструкций ЦСП 10 мм	3200x1250x10	в один слой нужны подъемные механизмы	м2	364	работа на высоте 3 м
1.22	Заливка бетоном подушки под балку К1 (примыкание к косому ригелю)			м3	0,03	Бетон В25 W4F100, анкер М16, работа на высоте 2 м
1.23	Подготовка поверхности металлоконструкций к нанесению защитных составов			м2	1267,93	степень III, работа на высоте до 5 м
1.24	Нанесение огнезащитного покрытия на балки Б1-Б4, К1 заднего балкона, балки 25Б2 боковых балконов, металлоконструкции усиления косога ригеля)			м2	331	Огнелат (по металлу) , R-90 мин - 950 кг, работа на высоте до 5 м
1.25	Окраска металлоконструкций грунтом (кроме м/к покрытых огнезащитным материалом)			м2	936,93	Грунт ГФ-021, работа на высоте до 5 м
1.26	Доставка на объект до 20 км			рейс	2	тоннаж - 21,114 т
1.27	Вывоз мусора			т	5,4	
	Плиты перекрытия (пол зала + 1 этаж 4 шт и подвал 7 шт) и фальш-пол в зале					
2.1	Устройство каркаса для плит перекрытия (подвал+сцена) армирование			т	4,73	Швеллер 22П - 3672 кг, арматура АIII 10 А400С - 62,4 кг, арматура АIII 8 А400С - 964,92 кг, проволока вязальная 1,6 - 30 кг

2.2	Устройство съемной опалубки			м3	1,32	Брус 100х100х3000 - 0,33 м3, брус 50х50х6000 - 0,66 м3, фанера ФСФ 4/4 2440х1220х18 - 0,32 м3
2.3	Заливка бетоном плит перекрытия (подвал+сцена)			м3	17,72	Бетон В 20, 11 плит, бетононасос
2.4	Демонтаж ж/б плит перекрытия под подъемник			м3	3,63	
2.5	Устройство каркаса пола зала армирование (подливка)			т	1,13	Арматура АIII 10 А400С - 16,64 кг, арматура АIII 8 А400С - 1104,24 кг, проволока вязальная 1,6 - 10 кг
2.6	Заливка бетоном пола зала (подливка)			м3	6,42	Бетон В20-5,22 м3, выравнивающая стяжка - 1,2 м3
2.7	Доставка на объект до 20 км			рейс	1	тоннаж 5,86 т
2.8	Доставка на объект до 20 км			рейс	3	объем 24,14 м3, бетононасос
2.9	Герметизация шва битумной мастикой			м	25,48	
2.10	Изготовление каркаса фальшпола			т	1,19	, монтаж обрешетки из трубы 40х20х2 (1,19 тн) монтаж стоек фальшпола 1584 шт
2.11	Устройство нижнего яруса пола			м2	436	Фанера ФСФ 4/4 В 2440х1220х18 - 436 м2, крепеж
2.12	Устройство верхнего яруса пола			м2	436	ЦСП 20 - 436 м2, крепеж
2.13	Доставка на объект до 20 км			рейс	1	тоннаж 16,85 т
2.14	Грунтовка швов			м	502	шпатлевка 20 кг
2.15	Вывоз мусора			т	9,08	
	БАЛКИ НАД СЦЕНОЙ					

3.1	Пробивка ниш в стене 250 мм размером 300х300		нужны подъемные механизмы	шт	8	работа на высоте 12 м
3.2	Изготовление и монтаж металлоконструкций с использованием подъемных механизмов малой механизации, внутренние подъемники до 3-х тонн		нужны подъемные механизмы	т	0,402	швеллер 14П- 254 кг, арматура АШ 8 400С - 147,6 кг, работа на высоте 12 м
3.3	Заливка ниш бетоном			м3	0,18 м3	Бетон В15
3.4	Доставка на объект до 20 км			рейс	1	тоннаж 0,402 т