

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ 90-0150.13.87

ЦИТП

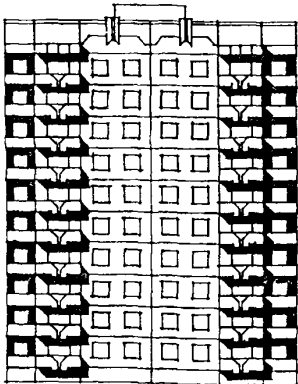
ДЕКАБРЬ  
1988

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С  
ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 3-2-2-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В г.ПЕНЗЕ)

УДК 728.2.011

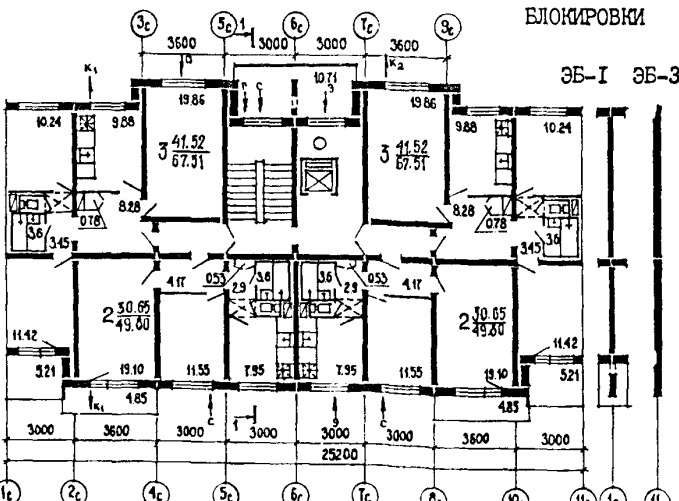
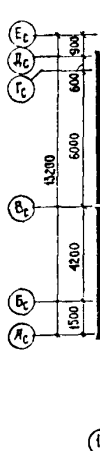
На 2-х листах  
На 4-х страницах  
СТРАНИЦА 1

### ФАСАД Ic-IIc

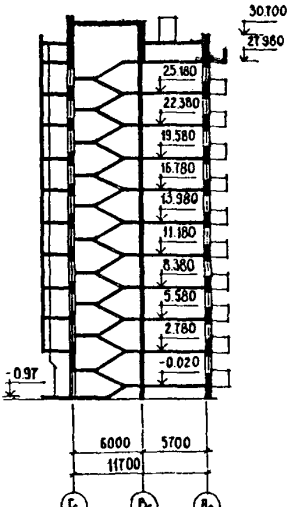


## ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ЭБ-2



PA3PE3 I-I



## ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Жилая	Общая
Двухкомнатные 2	20	30,65	49,80
Трехкомнатные 3	20	41,52	67,51
Средняя площадь квартир		36,08	58,65

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 3-2-2-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ПЕНЗЕ)	ЗОНДАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0150.13.87	ЛИСТ I СТРАНИЦА 2
D2БА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру.	Полы - линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, керамическая плитка.	Наибольшая масса монтажного элемента (наружная стековая панель) - 8,9т
Фундаменты - свайные безрострековые.	H50A	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
Сваи - ГОСТ 19804.2-79. Сборные оголовки по серии I.III.1-4 вып.1 (варианты: с пониженным безрострековым свайным основанием; ленточные - сборные железобетонные фундаментные плиты и бетонные блоки по ГОСТ 13580-85 типоразмеров - II.	Заводская отделка панелей наружных стен ковровой стеклоплиткой типа "ириска" (варианты: фактурный слой из декоративного бетона с мраморной крошкой, керамическая ковровая плитка, покраска эмалью различных цветов в заводских условиях способом набрызга).	
Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщиной 350мм с утепляющим слоем из пенополистирола по серии 90 ч.10 разд.10.1-60, разд.10.1-61, серии 90п ч.10 разд.10.9-1, типоразмеров - 19.	Внутренняя	В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях масляная окраска на высоту 1,8м.
Стены цокольные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 300мм по серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, серии 90 ч.10 разд.10.1-25, типоразмеров - 9.	Одноцветка стен на кухонным оборудованием-глазурованная плитка на высоту 0,6м.	
Панели крыши - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350мм по серии 90 ч.10 разд.10.1-38, серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 7.	Ванных комнатах - масляная окраска до высоты 1,8м, участки стен за сан.оборудованием на высоту 1,8м и калошница на высоту 0,15м облицовываются глазурованной плиткой.	
Стены внутренние - сборные железобетонные плоские плиты толщиной 120, 160мм по серии 90 ч.10 разд.10.2-9, серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 8.	В санузлах - масляная окраска до высоты 1,8м. Калошница на высоту 0,1м - металлическая плитка.	
Стены внутренние цокольные - сборные железобетонные плоские панели толщиной 140мм по серии 90 ч.10 разд.10.9-6, серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 7.	Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая побелка.	
Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели толщиной 160мм по серии 90 ч.10 разд.10.3-11, серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 7.	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Перегородки - гипсобетонные панели толщиной 80мм по серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 1.	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 36м.	
Вентблоки - сборные железобетонные 300x880мм по серии 125 ч.10 разд.10.4-51п, типоразмеров - 1.	Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток внутренний с открытым выпуском в сторону оси Дс (вариант с закрытым выпуском в сторону оси Дс).	
Санузлы - объемные сантехкабины по серии 125 ч.10 разд.10.8-7п, типоразмеров - 2.	Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с нижней разводкой, туннельная с чугунными радиаторами М 140-А0 (вариант со стальными радиаторами РСГ-2), температура теплоносителя 105-70°C.	
Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии 125ч.10р.10.4-51п, по серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 7.	Вентиляция - естественная.	
Лоджии и балконы - сборные железобетонные плоские плиты, типоразмеров - 3.	Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 40м.	
Ограждения балконов и лоджий - асбестоцементные (варианты: железобетонные, цементно-стружечные плиты), типоразмеров - 4.	Газоснабжение - от внешней сети.	
Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии 125ч.10р.10.4-51п, типоразмеров - 3.	Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220в.	
Покрытие - керамзитобетонные плоские утепленные панели, толщиной 250мм по серии 90 ч.10 разд.10.3-24, серии 90п ч.10 разд.10.9-1п, типоразмеров - 7.	Освещение - лампами накаливания.	
Лотки крыши - по серии 90 ч.10 разд.10.3-24, типоразмеров - 4.	Устройство связи-радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.	
Кровля - рулонная четырехслойная.	Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.	
Двери наружные входные и служебные по серии I.I36.5-19, типоразмеров - 4.	Мусоропровод по серии 83 часть 10 раздел 10.8-1, раздел 10.8-2 с камерой на 1-м этаже, со сменным контейнером.	
Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36.10, типоразмеров - 4.	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
Окна и балконные двери - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16, ч.1,2, типоразмеров - 6.	Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.	
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6, типоразмеров - 3.	J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ
	030кПа	30кгс/м <sup>2</sup>
	R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
	N1B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 29°C
	G2D0	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (г.ПЕНЗА)
	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА
	1кПа	100кгс/м <sup>2</sup>
	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные



БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 3-2-2-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА в г.ПЕНЗЕ)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0150.13.87	ЛИСТ 2 СТРАНИЦА 4
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
В7БА ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ			ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ
AC.0	Общие архитектурно-строительные решения	Серия 90 часть 10	
AC.01	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000	раздел 10.4-3 раздел 10.4-7	Разные бетонные и железобетонные изделия
AC.1	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000	раздел 10.7-7	Металлические изделия
OB.2	Отопление и вентиляция	раздел 10.9-5 раздел 10.9-6	Разные изделия
BK.3	Водоснабжение, канализация	раздел 9.1-7	Монтажные узлы
ГСВ.4	Газоснабжение	раздел 9.1-19 раздел 9.1-16	Общестроительные детали
ЭМО.5	Электроснабжение	раздел 9.2-15 раздел 9.2-2	
СС.6	Устройство связи	раздел 10.1-60	Трехслойные наружные стекловолокнистые панели из керамзитобетона толщиной 350мм
СМ.8	Сметы		
ВМ.1	Ведомость потребности в материалах		
ССО.1	Сборник спецификаций оборудования	раздел 10.1-22	Однослойные наружные стекловолокнистые панели из керамзитобетона
Часть 9 раздел 9.2-20п	Узлы и детали		
Общестроительные детали			
часть 10 раздел 10.9-1п	Разные изделия	раздел 10.2-9 раздел 10.3-II	Внутренние стекловолокнистые панели Панели перекрытий толщиной 160мм
часть 10 раздел 10.9-2п	Разные изделия	раздел 10.6-8	Подстолье под мойки ПМ-500. Панели покрытия, лотки, вентиляционные оголовки, вентшахта опоры лотков, подпорные разделительные стенки, панели перекрытий, металлические изделия.
часть 10 раздел 10.9-3п	Разные изделия	раздел 10.3-10	Панели перекрытий толщиной 120мм
Объем проектных материалов приведенных к формату А4 1590 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 766 форматок.			
B7БА	АВТОР ПРОЕКТА	Институт "Пензгражданпроект", 440600 Пенза, ул.Пушкина, 2	
B7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстрой РСФСР. Постановление от 20 августа 1987г. № 151	
B7КА	ПОСТАВЩИК	Институт "Пензгражданпроект", 440600 Пенза, ул.Пушкина, 2	
Катал.л. № 059176			
Подписано в печать 20.10.88. Тираж 6800 экз. Заказ 1717. ЦИП Госстроя СССР			

ДИРЕКТОР ПРОЕКТА

КРАСНОВ В.Н.

ИСТОРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ГЛ. ИНЖЕНЕР