

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-082.83
УДК 728.2.011:691-413

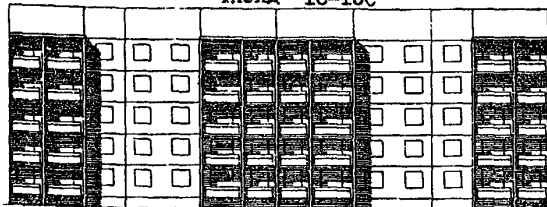
ЦИТП

СЕНТЯБРЬ
1986БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3БРИДОВАЯ С ТОРМОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ
ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,
ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

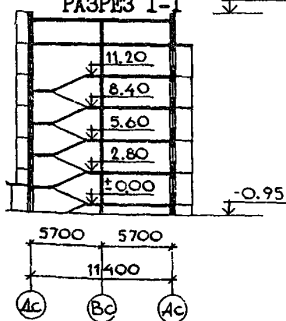
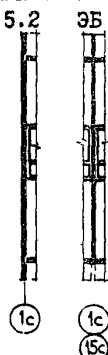
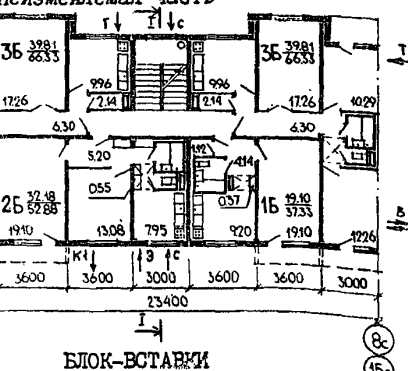
DXCD

На 3-х листах
На 5-и страницах
Страница I

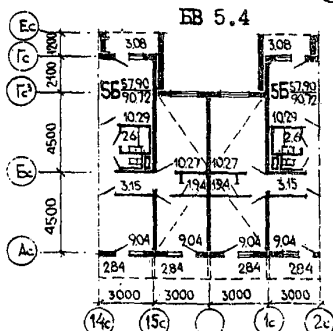
ФАСАД Ic-I5c



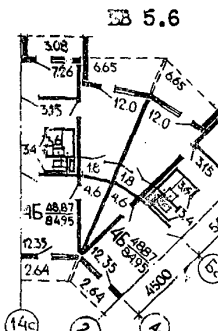
РАЗРЕЗ I-I

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 5.2 ЭБ 5.1ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
Неизменяемая частьЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 5.3

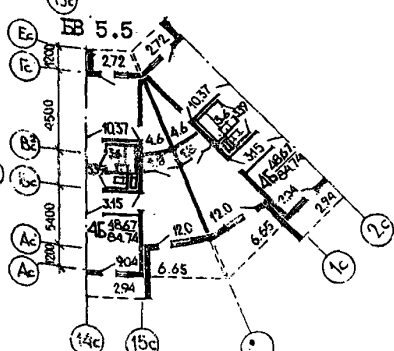
БВ 5.4



БВ 5.6



БВ 5.5



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		квартир	общая
Однокомнатная	1Б	10	19,10
Однокомнатная	1Б	2	19,10
Двухкомнатная	2Б	8	32,18
Трехкомнатная	3Б	20	39,81
Средняя площадь квартиры			32,10
			66,33
			55,00

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83	Лист I Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ		
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру	Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)		
Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия I.II2-5, вып. 0, 1, 2, 3, 4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 13			
Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; I.II2-I/82 вып. 0-2, 0-3, 2-2, 2-3; I.II7.1-17 Типоразмеров - 29			
Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в техподполье. Типоразмеров - 17			
Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; I.II3.1-7 вып. 1. Типоразмеров - 14			
Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2			
Санузлы - объемные железобетонные санкабини. Серия I.II8-5, вып. 10 Типоразмеров - 2			
Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 2			
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполненные из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.II5.1-6 вып. 1 Типоразмеров - 5			
Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120; 200мм. Типоразмеров - 3			
Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4			
Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 12			
Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 12			
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком			
Кровля - рулонная 4-слойная			
Двери наружные - по серии I.II6.5-19 Типоразмеров - 5			
Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.II6-10. Типоразмеров - 5			
Окна и балконные двери - со спаренными и раздельными переплетами по серии I.II6.5-16, ч. 1,2; раздельно-спаренными переплетами по серии I.II6.5-17 и со стеклопакетами по серии I.II6.5-18 и I.II6.5-20 Типоразмеров - 4	C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ		
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.II2.5-6	Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники		
Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ванных - керамическая плитка			
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т			
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кПа	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м ² 1,47 кПа		
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°С	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)			

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ					ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83	Лист 2 Страница 3
Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V7IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	269,81	V4KH Расход воды			
V7IL строительно-монтажных работ	"	269,81	холодной л/с	1,09	-	
V7JA ТРУДОЕМКОСТЬ			горячей "	1,53	-	
V7JF Построекные трудовые затраты	чел. дн.	2150,9	V4KI Канализационные стоки "	3,85	-	
V7KA РАСХОДЫ			V4KN Тепла ккал/ч	335000		
V7KB Расход строительных материалов			кВт	388		
Цемент	т	541,9	в том числе:			
Цемент, приведенный к марке М400	"	521,6(24,2)	на отопление "	140000	-	
в том числе:			"	162		
на сборные изделия	"	495,2	на горячее водоснабжение "	195000	-	
Сталь	"	43,04(3,16)	Тепла на отопление I м ² общей площади "	226	-	
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,019	V4KJ газа Нм3/ч	10,89	-	
в том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность кВт	32,0	-	
на сборные изделия	"	52,95	Эксплуатационные затраты руб/год	16129	7,10	
Бетон и железобетон	м3	1753	G3NB Объем строительный м3	8129,52	3,58	
в том числе:			в том числе:			
МОНОЛИТНЫЙ:			подземной части "	23,9	-	
тяжелый	"	49	Площадь			
легкий	"	-	G3OC застройки м2	610,74	-	
СБОРНЫЙ:			G3OI Приведенная общая "	2271,68	-	
тяжелый	"	1086	G3OB общая "	2198,12	-	
легкий	"	618	G3OK жилая "	1282,84	0,56	
Лесоматериалы	"	125,62	летних помещений "	184,8		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	362,39(160,8)	Площадь внеквартирных помещений "	247,65	-	
Кирпич	тыс. шт.	0,159				
Масса конструкций и материалов	т	3511,14	V в скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	t	1,546				
		3142,87	I,383			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Ограждающие конструкции блок-секции запроектированы из керамзитобетона, остальные - из тяжелого бетона.						
Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции ЭББ.1, I варианте планировочного решения 1-го этажа, I варианте фасадов, для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, при толщине наружных стен 350 мм с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м ³ , с отделкой фактурным слоем из декоративного бетона.						
Сметы составлены в ценах 1984 г.						
Расчетный показатель - I м ² приведенной общей площади.						

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90. I-082.83	Лист 2 Страница 4	
ВЪЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Состав проекта	для всех вари- антов	Применяются для вариантов				
		нулевого цикла	наружных сте- новых панелей	Межку- этажные пере- крытия	расчетных наружных температур	
		фундаменты	однослоине			
	толщина, мм	толщина, мм	-20°	-25°	-30°-35°	-40°
ленточные	350	400	120	160		
90. I-082.83-AC.0-I	•					
90. I-082.83-AC.01-1		•				
90. I-082.83-AC.1-I	•					
90. I-082.83-OB.1-I	•					
90. I-082.83-BKT.1-I	•					
90. I-082.83-3.I-I	•					
90. I-082.83-УС.1-I	•					
90. I-УАС.1-I	•					
90. I-УАС.1-2	•					
90. I-УАС.2.1-2	•					
90. I-УАС.2.2-4	•					
90. I-УАС.2.2-5	•					
90. I-УАС.2.2-6	•					
90. I-УАС.2.3-2	•					
90. I-УАС.2.4-1	•					
90. I-УАС.2.4-2	•					
90. I-ИЖ.1-I	•					
90. I-ИМ.1.I-I	•					
90. I-ИЖ.1.1-I		•				
90. I-ИЖ.1.1-2		•				
90. I-ИЖ.1.1-3		•				
90. I-ИЖ.1.1-4		•				
90. I-ИЖ.1.2-I			•			
90. I-ИЖ.1.2-2			•			
90. I-ИЖ.1.2-3			•			
90. I-ИЖ.1.2-4			•			
90. I-ИЖ.2.I-I	•					
90. I-ИЖ.2.I-2	•					
90. I-ИЖ.3.I-I			•			
90. I-ИЖ.3.2-I				•		
90. I-ИЖ.4.I-I	•					
90. I-ИЖ.4.I-2	•					
90. I-ИЖ.4.I-3	•					
90. I-ИЖ.4.I-4	•					
90. I-ИЖ.4.I-6	•					
90. I-ИЖ.4.I-7	•					
90. I-082.83-CM1	•					
90. I-082.83-BM	•					
90. I-CM.1.1	•					
90. I-3Б.BM.2	•					
90. I-CM.1.2	•					
90. I-BM.BM2	•					
90. I-CM1.3	•					
Серия 90 раздел 10.6-8	•					

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-ЗБ-ЗБ-1Б-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ						ЗОННЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.И-082.83		Лист 3 Страница 5			
Состав проекта	Для всех вари- антов	Применяются для вариантов									
		кулевого цикла	наружных сте- новых панелей		Между- этажные пере- крытия		расчетных наружных температур				
		фундаменты			толщина, мм	-20°	-25°	-30°	-35°		
90.И-082.83-МП.1-1	•	ленточные	350	400	I20	I60					
90.И-082.83-МП.2.1-1							•				
90.И-082.83-МП.2.1-2							•				
90.И-082.83-МП.2.1-3							•				
90.И-082.83-МП.2.1-4							•				
90.И-082.83-МП.2.1-5							•				
90.И-082.83-МП.2.1-6							•				
90.И-082.83-МП.2.1-7							•				
90.И-МП.3-3	•										
90.И-МП.3-4	•										
90.И-МП.II-1	•										
90.И-СЦ.1 выпуск I, 2	•										
Серия 90-ТЭI	•										
РСЦ I-84; 2-84; 3-84 вып.2 14-84; 15-84	•										

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 6254 форматки,
в том числе изделий заводского изготовления - 2480 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем: приказ № 382 от 02.12.1985 г.
Введен в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 587 от 26.12.1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Изв. №
Катал.л. № 054854

Начальник отдела
смет, ГЭР и ПОС
Б.А. Кравченко

С.Ф. Морозов
А.П. Витальев

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

А.Н. Белоконь

Гл. архитектор института