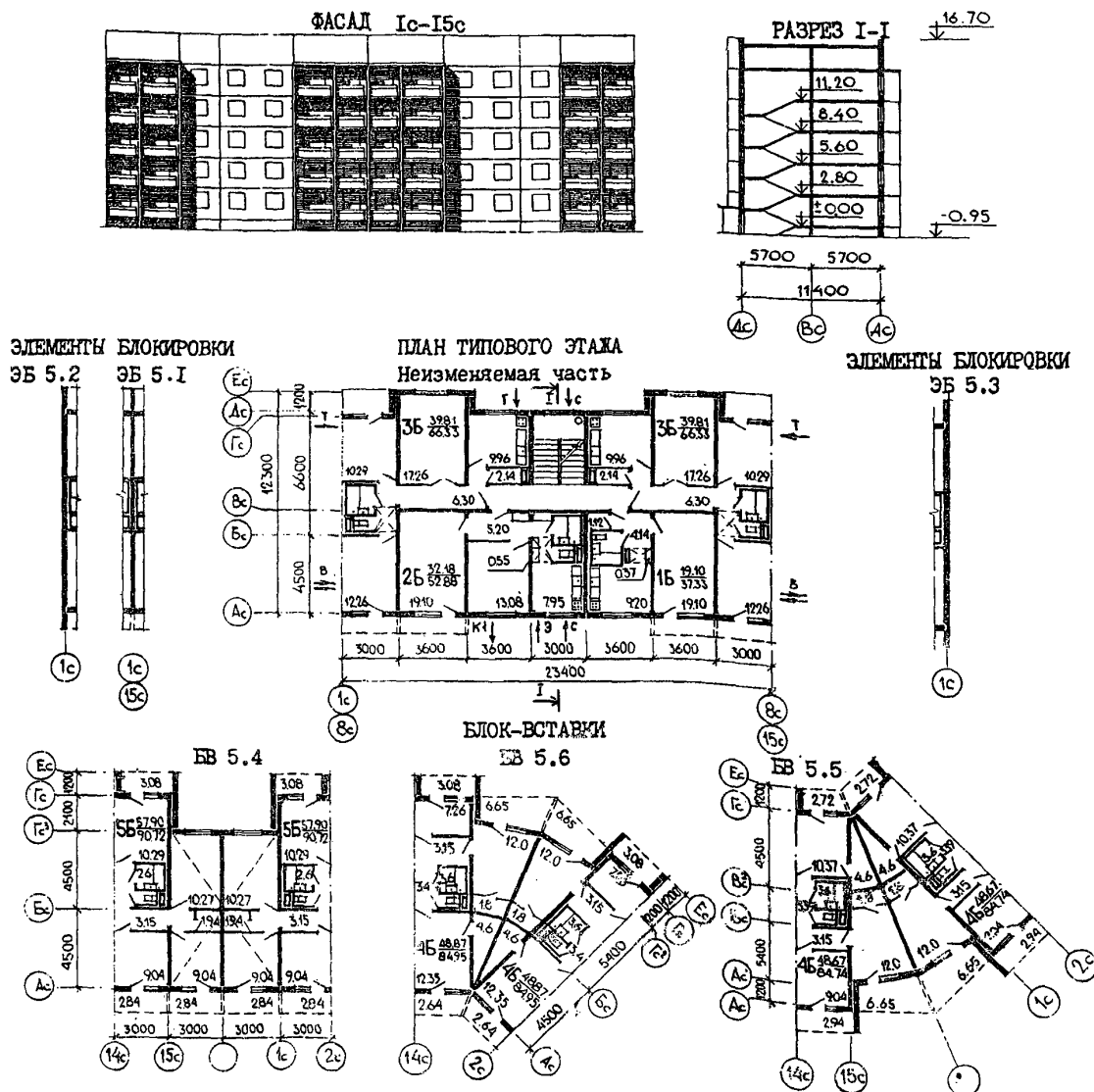


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83 УДК 728.2.011:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРКОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	ОХСО
СЕНТЯБРЬ 1986		На 3-х листах На 5-и страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)		Количество	Площадь, м2	
			жилая	общая
Однокомнатная	1Б	10	19,10	37,33
Однокомнатная	1Б	2	19,10	37,59
Двухкомнатная	2Б	8	32,18	52,88
Трехкомнатная	3Б	20	39,81	66,33
Средняя площадь квартиры			32,10	55,00

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 I Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5UA ОТДЕЛКА	
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру		НАРУЖНАЯ	
Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия 1.112-5, вып. 0,1,2,3,4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 13		Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)	
Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; 1.132-1/82 вып. 0-2, 0-3, 2-2, 2-3; 1.117.1-17 Типоразмеров - 29		ВНУТРЕННЯЯ	
Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в теплодолье. Типоразмеров - 17		В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. Между столом и навесными шкафами и приборами, по всей длине кухонного фронта, включая боковые стены на высоту 0,6 м, устраивается панель из глазурованной плитки	
Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; 1.143.1-7 вып. 1. Типоразмеров - 14		В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ваннх комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования	
Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2		C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия 1.188-5, вып. 10 Типоразмеров - 2		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м	
Вентблочки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 2		Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"	
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполняемые из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии 1.151.1-6 вып. 1 Типоразмеров - 5		Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, тупиковая на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°С, с радиаторами М140-А0 (вариант - с конвекторами КН-20). Температура теплоносителя - 105-70°С	
Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120; 200мм. Типоразмеров - 3		Вентиляция - естественная	
Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м	
Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 12		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам	
Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 12		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В	
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водосток		Освещение - лампами накаливания	
Кровля - рулонная 4-слойная		Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны	
Двери наружные-по серии 1.136.5-19 Типоразмеров - 5		Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером	
Двери внутренние - щитовой конструкции по серии 1.136-10. Типоразмеров - 5		C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	
Окна и балконные двери-со спаренными и раздельными переплетами по серии 1.136.5-16, ч. 1,2; раздельно-спаренными переплетами по серии 1.136.5-17 и со стеклопакетами по серии 1.136.5-18 и 1.136.5-20 Типоразмеров - 4		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники	
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 1.172.5-6			
Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ваннх - керамическая плитка			
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т			
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа		J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м²</u> I, 47 кПа	
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	
M1BD 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 1 м2 приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м2 приве- денной общей площади
У11А СТОИМОСТЬ			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У11В Общая сметная стоимость	тыс. руб. 269,81	0,119	Расход		
в том числе:			У4КН воды		
У11Л строительно-монтажных работ	" 269,81	0,119	холодной	л/с 1,09	-
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ			горячей	" 1,53	-
У11Г Построечные трудовые затраты	чел. дн. 2150,9	0,95	У4КЛ Канализационные стоки	" 3,85	-
У1КА РАСХОДЫ			У4КН Тепла	ккал/ч 335000	
У1КВ Расход строительных материалов				кВт 388	
Цемент	т 541,9	0,24	в том числе:		
Цемент, приведенный к марке М400	" 521,6(24,2)	0,23	на отопление	" 140000	-
в том числе:				162	
на сборные изделия	" 495,2	0,22	на горячее водоснабжение	" 195000	-
Сталь	" 43,04(3,16)	0,019	Тепла на отопление 1 м2 общей площади	" 63,7	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 56,06	0,025	У4КJ газа	Нм3/ч 10,89	-
в том числе:			У4КК Потребная электрическая мощность	кВт 32,0	-
на сборные изделия	" 52,95	-	Эксплуатационные затраты	руб/год 16129	7,10
Бетон и железобетон м3	1753	0,77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:			Г3НВ Объем строительный м3	8129,52	3,58
монолитный:			в том числе:		
тяжелый	" 49	-	подземной части	" 23,9	-
легкий	" -	-	Площадь		
сборный:			Г3ОС застройки	м2 610,74	-
тяжелый	" 1086	-	Г3ОI Приведенная общая	" 2271,68	-
легкий	" 618	-	Г3ОВ общая	" 2198,12	-
Лесоматериалы	" 125,62	0,055	Г3ОК жилая	" 1282,84	0,56
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 362,39(160,8)	0,159	летних помещений	" 184,8	
Кирпич	тыс. шт. 3,73	-	Площадь внеквартирных помещений	" 247,65	-
Масса конструкций и материалов	т 3511,14	1,546			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	т 3142,87	1,383			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Ограждающие конструкции блок-секции запроектированы из керамзитобетона, остальные - из тяжелого бетона.

Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции ЭБ5.1, I варианте планировочного решения I 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/м3, с отделкой фактурным слоем из декоративного бетона.

Сметы составлены в ценах 1984 г.

Расчетный показатель - 1 м2 приведенной общей площади.

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 3
 Страница 5

Состав проекта	Для всех вари- антов	Применяются для вариантов									
		нулевого цикла	наружных сте- новых панелей		Между- этажные пере- крытия		расчетных наружных температур				
		фундаменты			толщина, мм		-20°	-25°	-30°	-35°	-40°
		ленточные	350	400	120	160					
90.1-082.83-МП.1-1	•										
90.1-082.83-МП.2.1-1							•				
90.1-082.83-МП.2.1-2								•			
90.1-082.83-МП.2.1-3									•		
90.1-082.83-МП.2.1-4										•	
90.1-082.83-МП.2.1-5										•	
90.1-082.83-МП.2.1-6											•
90.1-082.83-МП.2.1-7											•
90.1-МП.3-3	•										
90.1-МП.3-4	•										
90.1-МП.11-1	•										
90.1-СЦ.1 выпуски I, 2	•										
Серия 90-ТЭ1	•										
РСЦ 1-84; 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"

Изм. №

Катал.л. № 054854

Начальник отдела
 смет, ТЭР и ПОС
Зусе Б.А. Кравченко

Гл. архитектор проекта *С.Ф. Морозов*
 Гл. инженер проекта *А.П. Витальев*

А.Н. Белокопы
 Гл. архитектор института *Наливко*