

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-05.83
УДК 728.2.011:691-413

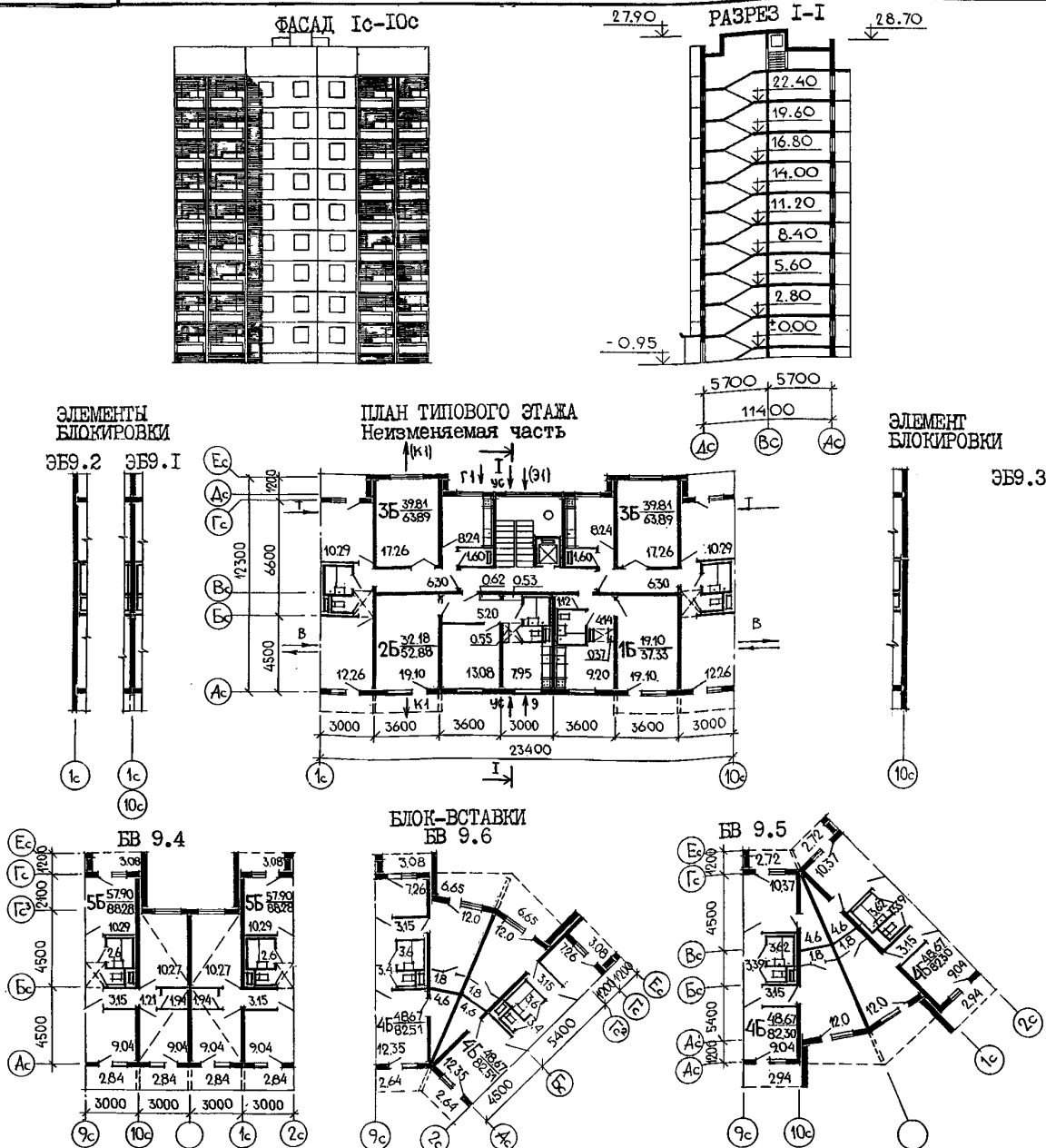
ЦИТП

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ
ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,
ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ОХСН

СЕНТЯБРЬ
1986

На 3-х листах
На 5-истраницах
Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	10	19,10	37,33
Двухкомнатные 2Б	8	32,18	52,88
Трехкомнатные 3Б	18	39,81	63,89
Средняя площадь квартиры		32,40	54,10

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ
УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-05.83

Лист I
Страница 2

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру

Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия 1.112-5, вып.0,1, 2,3,4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 20

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 - 24

Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные, толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в техподполье.

Типоразмеров - 18

Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; 1.143.1-7 вып.1

Типоразмеров - 12

Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см).

Типоразмеров - 2

Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия 1.188-5, выпуск 10

Типоразмеров - 2

Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 30 см.

Типоразмеров - 2

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

Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120, 200 мм. Типоразмеров - 3

Ограждения - железобетонные.

Типоразмеров - 4

Шахта лифтовая - блоки железобетонные серии 1.189-6; вып.3/82.

Типоразмеров - 3

Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели.

Типоразмеров - 5

Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели.

Типоразмеров - 7

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-слойная

Двери наружные - по серии 1.136.5-19

Типоразмеров - 5

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии 1.136-10.

Типоразмеров - 5

Окна и балконные двери - со спаренными и раздельными переплетами по серии 1.136.5-16, ч.1,2 с 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

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 1.172.5-6

Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ваннах - керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т

Н5УА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)

ВНУТРЕННЯЯ

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

В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ваннах комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования

С3СА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м

Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, тупиковая на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°С. С радиаторами М140-АО (вариант - с конвекторами КН-20). Температура теплоносителя -105-70°

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны

Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером

Лифт - пассажирский грузоподъемностью 320 кг

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м²
1,47 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-05.83		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. 243,08	0,121		Расход			
в том числе:				У4КН воды			
У11Л строительно-монтажных работ	" 237,29	0,118		холодной	л/с 1,03	-	
У11О оборудования	" 5,79	-		горячей	" 1,44	-	
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ				У4К1 Канализационные стоки	" 3,70	-	
У11Г Построечные трудовые затраты	чел. дн. 2018,7	1,0		У4КН Тепла	ккал/ч 303000	-	
У1КА РАСХОДЫ					кВт 351,8		
У1КВ Расход строительных материалов				в том числе:			
Цемент	т 441,45	0,219		на отопление	" 122000	-	
Цемент, приведенный к марке М400	" 423,30(26)	0,210			141,8		
в том числе:				на горячее водоснабжение	" 181000	-	
на сборные изделия	" 397,70	0,197			210		
Сталь	" 38,50(3,09)	0,019		Тепла на отопление 1 м2 общей площади	" 62,7	-	
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 50,02	0,025		У4КJ газа	м3/ч 9,89	-	
в том числе:				У4КК Потребная электрическая мощность	кВт 31	-	
на сборные изделия	" 45,50	-		Эксплуатационные затраты	руб/год 16746	8,32	
Бетон и железобетон м3	1374,30	0,683		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
в том числе:				Г3НВ Объем строительный	м3 7313,69	3,64	
монолитный:				в том числе:			
тяжелый	" 26,80	-		подземной части	" 13,02	-	
легкий	" 25,50	-		Площадь			
сборный:				Г30С застройки	м2 304,75	-	
тяжелый	" 896,00	-		Г30I приведенная общая	" 2012,82	-	
легкий	" 426,30	-		Г30В общая	" 1946,62	-	
Лесоматериалы	" 115,50	0,058		Г30К жилая	" 1165,02	0,58	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 367,80(142)	0,183		летних помещений	" 166,32	-	
Кирпич	тыс.шт. 1,73	-		Площадь внеквартирных помещений	" 233,85	-	
Масса конструкций и материалов	т 3158,78	1,569					
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2827,47	1,405		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции 3Б 9.1 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 1983 г.

Расчетный показатель - 1 м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРодОВ
УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90. I-05.83

Лист 2
Страница 4

ВЪВЕДЕНИЕ

[illegible]

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ
УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-05.83

Лист 3
Страница 5

Б.А. Кравченко

Начальник отдела
смет, ТЭР и ПОС
З.С.

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

А.Н. Белоконов
Гл. архитектор института

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	I20 I60						
90.1-05.83-МП.1-1	•										
90.1-05.83-МП.2.1-1						•					
90.1-05.83-МП.2.1-2							•				
90.1-05.83-МП.2.1-3								•			
90.1-05.83-МП.2.1-4									•		
90.1-05.83-МП.2.1-5										•	
90.1-05.83-МП.2.1-6										•	
90.1-05.83-МП.2.1-7										•	
90.1-МП.3.1	•										
90.1-МП.3.2	•										
90.1-МП.3.3	•										
90.1-МП.3.4	•										
90.1-МП.11-1	•										
90.1-СП.1 выпуски 4,1,2,3	•										
Серия 90.ТЭ1	•										
РСЦ 1-84; 2-84; 3-84 вып.2	•										
4-84; 14-84; 15-84											

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 8116 форматок;
в том числе изделий заводского изготовления - 3588 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 № 586 от 26.12.1983 г.

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

Инв. №

Катал.л. № 054861