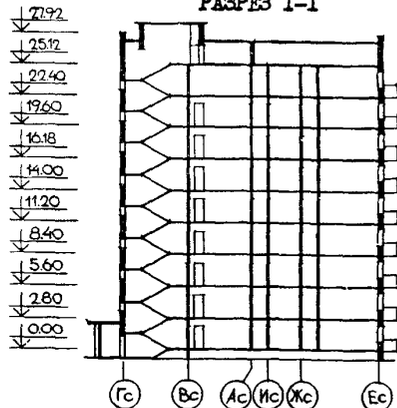


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0122.87 УДК 728.2.011
	ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I - I - 2 - 2 - 3 - 3 МНОГОЛУЧЕВАЯ ПРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ
ИЮЛЬ 1987		На 3-х листах На 5-и страницах Страница I

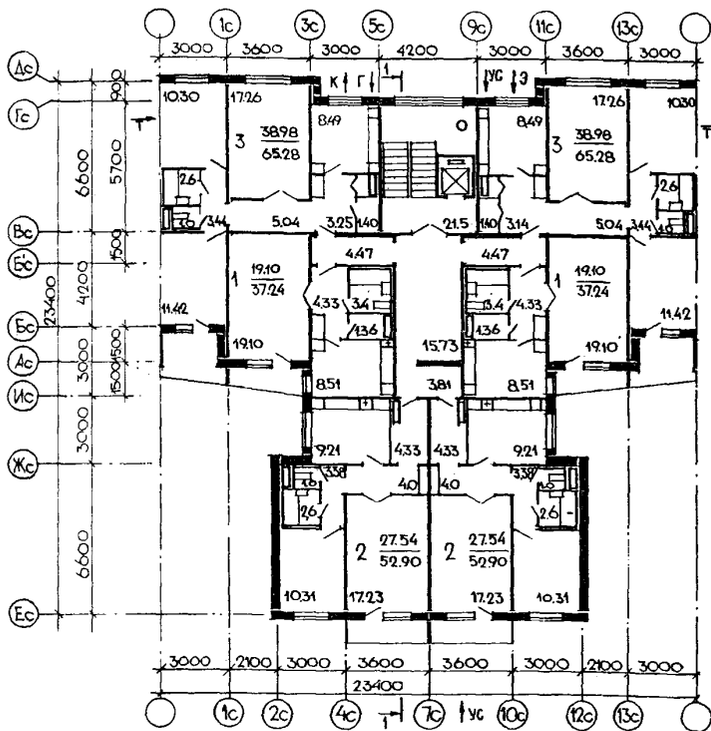
ФАСАД Iс - I3с



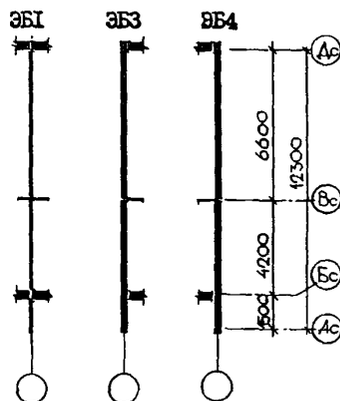
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные I	18	19,10	37,24
Двухкомнатные 2	18	27,54	52,90
Двухкомнатная 1	1	28,58	52,56
Трехкомнатные 3	17	38,98	65,28
Средняя площадь квартиры		28,55	52,0

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I -I -2 -2 -3 -3 МНОГОЛУЧЕВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0122-87	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 Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)	
Фундаменты - ленточные, из сборных железобетонных плит по ГОСТу I3580-85, блоков по ГОСТу I3579-78 Типоразмеров - 15	ВНУТРЕННЯЯ	
Стены наружные - трехслойные стеновые панели с утеплителем из пенополистирола толщ. 35 см. Серия 90; I.132-1/82 вып. 0-2, 2-2. Продольные однослойные керамзитобетонные панели толщ. 30 см по серии 90 и серия I.117-7 выпуска 0-1, 2-2. Типоразмеров - 18	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 глазурированной плитки	
Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели: толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в подполье. Типоразмеров - 26	В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м. В ванных комнатах - клеевая покраска, панель из глазурированной плитки высотой 1,8 м по фронту установки оборудования.	
Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см; над подпольем и 9 этажом - толщ. 12 см. Типоразмеров - 25	C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см Типоразмеров - 2	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м	
Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия I.188-5, выпуск 10. Типоразмеров - 2	Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"	
Вентблочки - сборные железобетонные самонесущие толщ. 30 см. Типоразмеров - 2	Отопление - водяное центральное, система одноконтурная с нижней разводкой, тупиковая на расчетную температуру наружного воздуха: -30°C. Нагревательные приборы - гладкие чугунные радиаторы типа "МС" Температура теплоносителя 105-70°	
Лестницы - сборные железобетонные площадки, облицованные керамической плиткой, железобетонные марши с гладкой поверхностью. Серия I.151.1-6 вып. I Типоразмеров - 2	Температура теплоносителя 105-70°	
Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120 мм. Типоразмеров - 3	Вентиляция - естественная	
Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 3	Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м	
Шхта лифтовая - блоки железобетонные серии I.189.1-8 Типоразмеров - 3	Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам	
Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 15	Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В	
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком, панели покрытия керамзитобетонные	Освещение - лампами накаливания	
Кровля - рулонная 4-слойная Типоразмеров - 8	Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны.	
Двери наружные - по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 8	Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером	
Двери внутренние - щитовые, в квартирах - фанерованные, внутриквартирные под масляную окраску Типоразмеров - 5	Лифт - пассажирский грузоподъемностью 320 кг или 400 кг.	
Окна и балконные двери - с раздельными перелетами по серии I.136.5-16, ч. I, 2. Типоразмеров - 8	C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172.5-6 каркасно-щитовые с использованием примыкающих конструкций стен	Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитаза, ванны, умывальники	
Полы - линолеум в комнатах, передних и кухнях, 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 м/с	J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м^2 1,47 м/с	
E200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	
M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV		

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I -I -2 -2 -3 -3
МНОГОЛУЧЕВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0122.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	На I м2 общей площади квартир	Наименование	Всего	На I м2 общей площади квартир
V4IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V4IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	357,64 0,124	Расход		
в том числе:			V4KN вода		
V4II строительно-монтажных работ	"	348,45 0,121	холодной	л/с	1,30 -
V4IO оборудования	"	9,19 -	горячей	"	1,84 -
V4JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	"	4,44 -
V4JF Построечные трудовые затраты	чел. дн.	2911 1,01	V4KN Тепла	ккал/ч	405100 -
V4KA РАСХОДЫ				кВт	470
V4KB Расход строительных материалов			в том числе:		
Цемент	т	669,64 0,233	на отопление	"	163000 189 -
Цемент, приведенный к марке М400	"	631,17 0,219	на горячее водоснабжение	"	242100 281 -
в том числе:			Тепла на отопление I м2 площади здания	"	58,5 0,087 -
на сборные изделия	"	599,01 (32,16) 0,208	V4KJ газа	м3/ч	14,45 -
Сталь		67,21 (8,34) 0,023	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	11 - 39,4 12 - 9 -
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	84,85 0,029	Эксплуатационные затраты руб/год 22550 7,83		
в том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на сборные изделия	"	83,02 -	G3NB Объем строительный	м3	10053 3,49
Бетон и железобетон м3		2119,33 0,736	в том числе:		
в том числе:			подземной части	"	17,48 -
монолитный:			Площадь застройки	м2	400,2 -
тяжелый	"	23,84 -	G3OB общая квартир (с летн. помещ.)	"	2879,70 -
легкий	"	30,49 -	общая квартир (без летних помещ.)	"	2784,8 -
сборный:			G3OK жилая летних помещений	"	1530,76 0,532 221,4 -
тяжелый	"	1473,1 -	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
легкий	"	591,9 -			
Лесоматериалы	"	117,94 0,041			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	252,04 (30,27) 0,088			
Кирпич	тыс.шт	2,4 -			
Масса конструкций и материалов	т	4500 1,56			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	4100 1,42			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции, варианте планировочного решения I этажа с колясочной, с отделкой наружных стен фактурным слоем из декоративного бетона.

Смета составлена в ценах 1984г.

Расчетный показатель - I м2 общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
 РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I -I -2 -2 -3 -3
 МНОГОЛУЧЕВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 90-0122.87

Лист 2
 Страница 4

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

90-0122.87	АС.0-I	Общие архитектурно-строительные решения
90-0122.87	АС.0I-I	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000
90-0122.87	АС.I-I	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000
90-0122.87	ОВ.I-I	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000
90-0122.87	ВКГ.I-I	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм. 0.000
90-0122.87	Э.I-I	Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000
90-0122.87	УС.I-I	Устройства связи

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

90-УАС.I-3	Узлы монтажные
Серия 90 разделы: 9.1-7; 9.2-2.6; 16; 23	Монтажные узлы
90-УАС 2.4-4	Узлы архитектурно-строительных решений
90.I-УАС 2.4-I	Узлы архитектурно-строительных решений
90-ИЖ I.I-8	Панели наружные, стеновые трехслойные из керамзитобетона толщиной 350 мм
90-ИЖ I.I-9	Панели наружные стеновые однослойные из керамзитобетона, цокольные и парапетные
Серия 90 разделы: 10.1-22; 33; 35; 38; 41; 43	Однослойные наружные стеновые панели из керамзитобетона
Серия 90 разделы: 10.1-60; 10.1-61	Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона
90-ИЖ 2.I-5	Панели внутренние стеновые
Серия 90 разделы: 10.2-9; 10; 14	Внутренние стеновые панели
90-ИЖ 3.2-2	Панели перекрытий
Серия 90 разделы: 10.3-10; 11; 12	Панели перекрытий
Серия 90 разделы: 10.3-24; 29	Панели перекрытий, покрытий, лотки и стенки лоджий
90-ИЖ 4.I-8	Изделия разные
Серия 90 разделы: 10-4-3; 7; 20; 22	Разные бетонные и железобетонные изделия
90-ИЖ 4.I-8	Изделия разные
Серия 90 разделы: 10.4-3; 7; 20; 22	Разные бетонные и железобетонные изделия

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
 РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I -I -2 -2 -3 -3
 МНОГОЛУЧЕВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 90-0122.87

Лист 3
 Страница 5

Серия 90
 раздел IO.7-7

Металлические изделия

Серия 90 разделы
 IO.9-I; IO.9-4; 5; 9

Разные изделия

90.I-ИД I.I

Изделия деревянные

Серия 90 раздел IO.6-8

Подстолье под мойку ПМ-500 и подставка
 под холодильник ПХ-600

90-0122.87 CM I

Смета

90-0122.87 BM I

Ведомости потребности в материалах

90-0122.87 MI I-I

Материалы для проектирования
 спецификации

90-МИ II-I

Материалы для проектирования
 Заготовки спецификации оборудования

Серия 90 СИ I вып. I;
 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9
 IO.IO-9/84; IO.IO/84;
 IO.IO-11/84

Сметные цены на железобетонные изделия

РСЦ 3-84 вып. 2
 РСЦ 4-84; РСЦ I4-84

Расчеты сметных цен

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 6270 форматок;
 в том числе изделий заводского изготовления - 3460 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госгражданстроем 25 марта 1987 г. приказ № 90
 Введен в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 202 от 26.03.87 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, I27434 Москва, Дмитровское шоссе 9, корпус "Б"

Катал.л. № 057793

Гл. архитектор инст. А.Н. Белоконг

Гл. архит. ...тор проекта
 Гл. инженер проекта

И.Ю. Маркова
 А.П. Гальцев

Гл. инж. Юмист

Б.А. Кравченко