



БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-011/1.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

**D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и ограждением панелей перекрытий по трем сторонам.

Фундаменты - ленточные  
по серии I.112-5 вып.0;2;4

Типоразмеров - 8

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ.300,350мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)

Типоразмеров - 16

Перекрытия - сборные железобетонные не-преднапряженные плоские панели толщ.160мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ.220мм)

Типоразмеров - 10

Перегородки - сборные гипсобетонные толщ.80 мм

Типоразмеров - 13

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.188-5

Типоразмеров - 1

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из штробованного мозаичного слоя по серии 75, I.151-I вып.1

Типоразмеров - 3

Лоджии - сборные железобетонные плиты

Типоразмеров - 2

Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)

Типоразмеров - 2

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189-6 вып.2

Типоразмеров - 2

Покрытия - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ.250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ.250мм)

Типоразмеров - 7

Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.

Кровля - рулонная 4-х слойная

(вариант безрулонная)

Двери наружные по серии I.136-II

альбом I, остекленные и щитовые

Типоразмеров - 3

Двери внутренние - щитовой конструкции

по серии I.136-I0

Типоразмеров - 4

Окна - со створчатыми переплетами по серии I.136.5-16 вып.1.2 (вариант с раздельными переплетами)

Вариант с тройным остеклением по серии I.136.5-17 с остеклопакетами с I.136.5-18

Типоразмеров - 5

Встроенное оборудование - газовые, шкафы, авторесолы по серии I.172-4.

Полы - линолеум (вариант - паркет, доски, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7,8 т.

**Н5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ**

Заводская отделка панелей наружных стен ВНЕШНЯЯ

В комнатах, коридорах - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1,8м., обшивая отен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0,6м., в ваннх комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8м., выше масляная окраска.

**С3DA ИНТЕРЬЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 36м.

Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.

Отопление - водяное центральное система однетрубная с радиаторами типа "M140-AU" для расчетных температур - 20°C, -25°C -30°C, -35°C, -40°C.

Температура теплоносителя - 105-70°C.

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети расчетный напор у основания стояков 36 м.

Газоснабжение - от внешней сети к

кухонным плитам.

Электрооснабжение - от внешней сети:

напряжение 220/380В.

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция,

коллективные телефонные, телефонные входы

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью

220 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

со смежным контейнером.

**С2KD****ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты)

мойки, умывальники, ванны, умывальники

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $45 \text{ кгс/м}^2$   
0.44 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
мгдуо 20, 25, 30, 35, 40°C.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР -  
Ш, IВ, ПБ, ПВ и ПГ

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $150 \text{ кгс/м}^2$   
I.47 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2KB ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
- обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-ОП/1.2	Лист 2 Страница 3
---	-----------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1м2 привед. общей площади	Наименование	Всего	На 1м2 привед. общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб 206.03	0.095		V4KH РАСХОД		
V11L в том числе: строительно-монтажных работ	" 200.32	0.092	V4KI Воды холодной горячей л/с	1.00 1.40	
V11O оборудования	" 5.71		V4KN Канализационные стоки		
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			Тепла	ккал/ч кгт	316146 366,73
V11F Построечные трудовые затраты чел.дн.40П.25	1.85		в том числе:		
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	"	139853
V1KB Расход строительных материалов					162.23
Цемент	т. 513.98	0.24	на горячее водоснабжение	"	176293
Цемент приведенный к марке М-400	" 613.98	0.24			204.5
В том числе: на оборные изделия	" 488.33		тепла на отопление 1 м2 общей площади	"	67.3 0.078
Сталь	" 42.73	0.019	V4KJ Газ	м3/ч	9.6
Сталь, приведенная к классам А1 и С 38/23	" 52.30	0.024	V4KK Потребная электрическая мощность кВт		32.8
в том числе: на оборные изделия	" 48.10	-	Эксплуатационные затраты руб/год		15757 7,26
Бетон и железобетон	м3 1648.55	0.76	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
В том числе: монолитный	" 23.13		Объем строительный	м3	7909.42 3,65
легкий	" 4.26		В том числе: подземной части	"	57.41
оборный:	" 1194.4		Площадь застройки	м2	312.58
тяжелый	" 426.76		приведенная общая	"	2169.21
Лесоматериалы	м3 59.85	0.03	Общая	"	2077.10
Лесоматериалы; приведенные к круглому лесу	" 85.52	0.039	Жилая	"	1247.66 0,57
Кирпич	тыс.шт. 2.520		Летних помещений	"	263.15
Масса конструкций и материалов	т. 3396.05	1.57			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2962.37	1.37			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными непрелюнаренными плитами перекрытий, с теплым проходным чердаком и рулонной кровлей, в нормах и ценах, введенных с 1.01.69 г.

В проекте разобраны: вариант наружных стен из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем, вариант пустотных плит перекрытий с уменьшенным диаметром пустот, вариант безрулонной кровли,

вариант преднапряженных плит перекрытий

