



9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 83-065.13.90	Страница 2
С2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ИЗДЕЛИЯ			
Конструктивная схема с поперечными несущими стенами и опиранием плит перекрытий на внутренние несущие стены		Люверсы внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-88	Типоразмеров - 6
Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит ГОСТ 13580-85	Типоразмеров - 8	Окна и балконные двери - по ГОСТ II214-85	Типоразмеров - 4
Бетонные блоки ГОСТ 13579-78	Типоразмеров - 3	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 83-10.6-4 и 90-10.6-8	Типоразмеров - 7
Вариант - сваи забивные железобетонные ГОСТ 19804.1-79	Типоразмеров - 2	Полы - тапифлекс (вариант - линолеум); керамическая плитка. Серия 2.144-1/88; 2.244-1 вып.4	
Ростверк - нижний монолитный железобетонный		Наибольшая масса монтажного элемента (панель чердачная наружная) - 7,96 т	
Стены наружные цоколя - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм			
Стены наружные 1-го этажа - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм			
Стены наружные 2...9 эт. - однослойные керамзитобетонные толщ. 400 мм	Типоразмеров - 4		
Парapеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 400 мм	Типоразмеров - 8		
Стены внутренние цокольные - монолитные железобетонные толщ. 160 мм			
Стены внутренние 1-го этажа - монолитные железобетонные толщ. 160 мм			
Стены внутренние 2...9 эт. - сборные железобетонные панели кассетного производства толщ. 160 мм	Типоразмеров - 9		
Перекрытия - сборные железобетонные панели толщ. 160 мм	Типоразмеров - 8		
Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80 мм	Типоразмеров - 5		
В санузлах при варианте "rosslyu" железобетонные сборные толщ. 60 и 100 мм с сантехподдоном	Типоразмеров - 6		
Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 240 мм	Типоразмеров - 1		
Санузлы - объемные сантехкабинки по серии I.188-5 вып.5	Типоразмеров - 2		
Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.151.1-6 вып.1	Типоразмеров - 3		
Лоджии - сборные железобетонные плиты толщ. 160 мм	Типоразмеров - 1		
Ограждение лоджий - железобетонные сборные (вариант - асбестоцементные или из армостекла)	Типоразмеров - 1		
Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189.1-9 вып. 3/89	Типоразмеров - 3		
Электротехнические панели - сборные железобетонные	Типоразмеров - 1		
Электротехническая панель 1-го этажа - монолитная железобетонная толщ. 200 мм			
Кришка - с телесным чердаком из керамзитобетонных панелей толщ. 250 мм, с внутренним водостоком	Типоразмеров - 3		
Кровля - рулонная 4-слойная			
Двери наружные по ГОСТ 24698-81	Типоразмеров - 3		
С20В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 45 кгс/м²	ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	БЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 150 кгс/м²
0,44 кПа		1,47 кПа	
R2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая.			
N1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 27°C			
С20Д КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН - IV			
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)			
С2Е0 ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ			
Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники			
Д3НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ			
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА			
С1ВР ОРИЕНТАЦИЯ - широтная			
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВОЙ ПЛАНТОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 83-065.13.90	Страница 3
Наименование	Всего	На I м ² общей площади	Наименование	Всего	На I м ² общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	252,13	V4KII Расход воды		
в том числе:			холодной	л/с	1,45
строительно-монтажных работ	"	242,86	горячей	то же	1,65
V110 оборудования	"	9,27	V4KI Канализационные стоки	"	3,71
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла	ккал/ч	319700
Построочные трудовые затраты	ч/дн.	2556,5	в том числе:	кВт	371,0
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	то же	138800
V1KB Расход строительных материалов					161,0
Цемент	т	501,5	на горячее водоснабжение	"	180900
Цемент, приведенный к марке М400	"	481,1 (61,5)	Тепла на отопление I м ² общей площади без уч.л.п.	"	210,0
в том числе			V4KJ Газа	м ³ /час	10
на сборные изделия	"	419,6	V4KK Потребная электрическая мощность:		
Сталь	"	39,6	ввод № 1	кВт	II,0
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст 3	"	49,90 (2,30)	ввод № 2	"	31,0 (40,0)*
в том числе:					
на сборные изделия	"	47,60	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон	м ³	1664,3	C3NB Объем строительный	м ³	8790,2 4,08
в том числе:			в том числе:		
монолитный:			подземной части	"	666,8
тяжелый	"	74,1	C3OC Площадь застройки	м ²	317,5
легкий	"	91,9	C3OI Общая	"	2152,7
сборный:			C3OB общая без уч.л.п.	"	2088,7
тяжелый	"	996,3	C3OK жилая	"	1228,1 0,57
легкий	"	502,0	летних помещений	"	128,2
Лесоматериалы	"	107,8	Площадь внерквартирных помещений	"	289,6
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	312,2	В скобках указывается потребность строительных материалов без учёта расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		
Кирпич	тыс.шт	1,25	()* - значение для III-го варианта планировочного решения I-го этажа.		
Масса конструкций и материалов	т	3309,5			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	2925,2			
		1,366			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
В проекте предусмотрены: варианты планировочных решений I-го этажа					
II - со сквозным проходом,					
III - с размещением помещений бытового обслуживания населения, с увеличением высоты I-го этажа до 3,3 м, вариантом свайных фундаментов с нижним монолитным ростверком.					
Показатели приведены для I-го варианта планировочного решения I-го этажа с I-м вариантом фасадов, с рядовым окончанием блок-секции и ленточными фундаментами.					
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.					
Расчетный показатель I м ² общей площади					
Проект разработан на основе блок-секции 83-016/1.2.					

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3
РДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
83-065.13.90

Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-065.13.90-АС.0-1	Общие архитектурно-строительные решения	* 83 ч.10 р.10.1-10	Однослойные стеновые панели из легкого бетона толщ. 400 мм
83-065.13.90-АС.01-1	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Вариант с техническим подпольем	* 83 ч.10 р.10.2-3.2 * 83 ч.10 р.10.3-5.2 * 83 ч.10 р.10.4-8.2 * 83 ч.10 р.10.9-4	Внутренние стеновые панели Панели перекрытий Разные бетонные и железобетонные изделия Гипсобетонные и асбестоцементные изделия
83-065.13.90-АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000	83 ч.10 р.10.11-8.2	Дополнительные индустриальные изделия к блок-секциям (вариант с теплым чердаком)
83-065.13.90-ОВ.1-1	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.11-3.2	Дополнительные индустриальные изделия к блок-секции 83-029/1.2
83-065.13.90-ВКГ.1-1	Внутренний водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.7-4.2 * 83 ч.10 р.10.6-4 ** 90 ч.10 р.10.6-8	Металлические изделия Деревянные изделия Подстолье под мойку ПМ-500 и подставка под холодильник ПХ-600
83-065.13.90-Э.1-1	Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.9 р.9.2-3	Монтажные узлы выше отм. 0.000
83-065.13.90-УС.1-1	Устройства связи и сигнализации ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.9 р.9.7-2.1	Санитарно-технические узлы и детали
83-065.13.90-МП.1-1	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на блок-секции	* 83 ч.9 р.9.2-3.2	Монтажные узлы выше отм. 0.000 (вариант с теплым чердаком)
83-065.13.90-УАС.1-1	Узлы монтажные	* 83 ч.9 р.9.7-2.1	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1. Общие чертежи мусоропровода
83-065.13.90-ИР.1	Изделия разные	* 83 ч.9 р.9.2-3.2	Металлические изделия мусоропровода МП-3
83-065.13.90-СМ.1	Сметная документация	* 83 ч.10 р.10.8-1	Изделия лестнично-лифтового узла и машинного помещения
83-065.13.90-ВМ.1	Ведомость потребности в материалах	* 83 ч.10 р.10.8-2	
		83 ч.10 р.10.11-28	

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 3560 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления 1620 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госкомархитектуры приказ № 249 от 14 декабря 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, 127434 Москва, Дмитровское шоссе 9, корп."Б"

Альбом со знаком "ж" распространяет АПИ ЦИПП,
125878, Москва, Смольная ул. 22.

Альбомы со знаком "ж" распространяет АПП Укртитпроект,
252057, Киев, 57, ул. Энгельса, 12.

Катал.№ 066386