

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
75-019/1.2

У.НК 728.2.011:691-413

ЦИТП

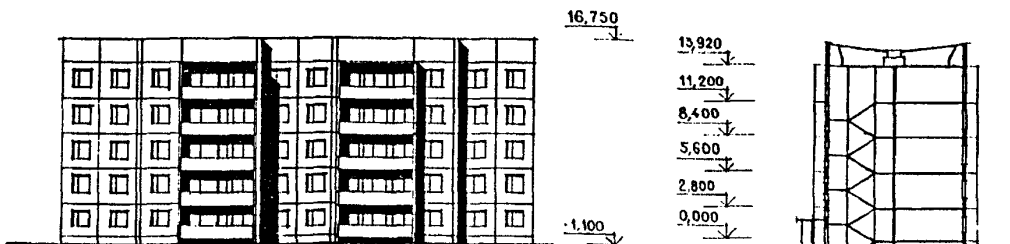
АВГУСТ
1986БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
2Б-ЗБ-ЗБ и 2Б-ЗБ-ЗБ

ДХСН

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

ФАСАД 1С-11С

РАЗРЕЗ А-А

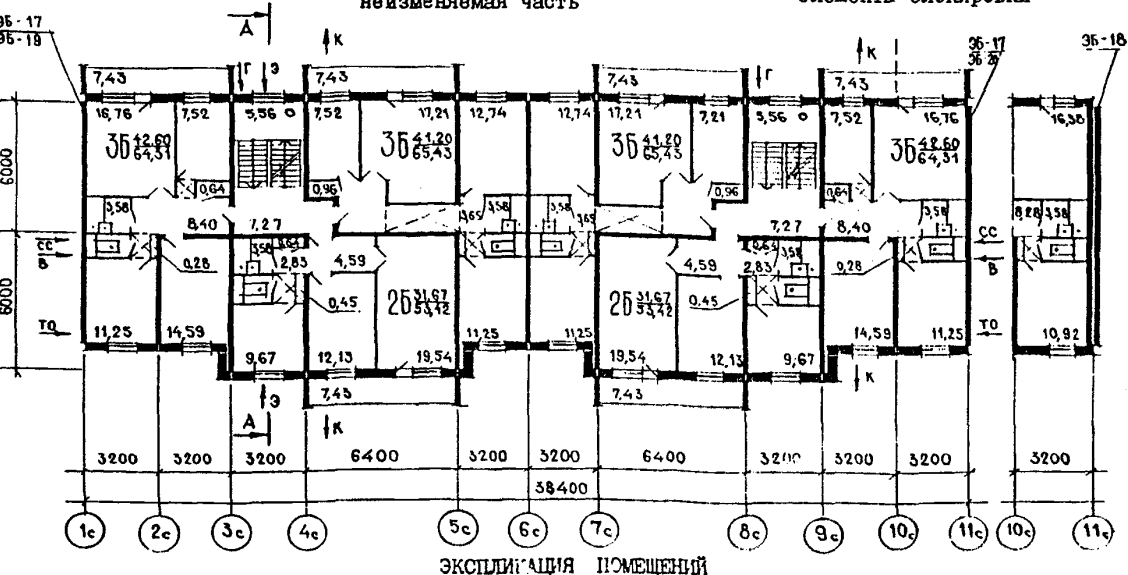


элементы блокировки

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

неизменяемая часть

элементы блокировки



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
двухкомнатная 2Б	10	31.67	53.42
трехкомнатная 3Б	10	41.20	65.43
трехкомнатная 3Б средняя площадь квартиры		42.60	64.31
		38.49	61.05

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 39 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-ЗБ-ЗБ и 2Б-ЗБ-ЗБ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист I Страница 2		
D28A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ				
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиравшимися панелями перекрытий по трем сторонам		Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16 вып.1.2 (вариант со спаренными переплетами) Вариант с тройным остеклением по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами I.I36.5-18 Типоразмеров - 3		
	Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 вып.0;2;4		Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.I72.5-6		
	Типоразмеров - 14		Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые) в кухнях линолеум, в санузлах - керамическая плитка.		
	Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300, 350мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)		Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.		
	Типоразмеров - 9	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ		
	Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160мм		Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ		
	Типоразмеров - 13		В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8м, облицовка стен на кухонным рулем глазурованной плиткой на высоту 0.6м., ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1.8м., выше масляная окраска.		
	Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80мм	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Типоразмеров - 13		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20м		
	Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.I88-5		Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.		
	Типоразмеров - 1		Отопление - водяное центральное.		
	Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии I.I51.1-6 вып.1		Система однотрубная с радиаторами типа "М" 140-40° для расчетных температур -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.		
	Типоразмеров - 4		Температура теплоносителя 95 - 70°C		
	Лоджии - сборные железобетонные плиты		Вентиляция - естественная		
	Типоразмеров - 1		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20м.		
	Ограждения - армослементные (вариант асбомлементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.		
	Типоразмеров - 1		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 220/380в.		
	Покрытия - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)		Освещение - лампами накаливания		
	Типоразмеров - 8		Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.		
	Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.	C2FD	Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смежным контейнером.		
	Кровли - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)		ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ		
	Двери наружные по серии I.I36.5-19 альбом I, остекленные и щитовые		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники.		
	Типоразмеров - 1				
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10				
	Типоразмеров - 4				
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	-45 кгс/м ² 0,44 кПа	J3NB	БЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	-150 кгс/м ² 1,47 кПа
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ	- широтная
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	минус 20, 25, 30, 35, 40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
G2D0	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР	Ш, ЛВ, ЛБ, ЛВ, ЛГ			

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ ЗО КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-ЗБ-ЗБ и 2Б-ЗБ-ЗБ					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист 2 Страница 3
Наименование	Всего	На 1м ² привед. общей площади	Наименование	Всего	На 1м ² привед. общей площади	
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V11B Общая сметная стоимость	тыс.руб 196.07	0.103	V4KH Расход			
V11C в том числе:			Воды холодной горячей	л/с	0.97 1.35	
V11D строительно-монтажных работ	"	196.07	V4KI Канализационные стояки	"	3.67	
V11E оборудования	"	-	V4KN Тепла	ккал/ч	291759 338.44	
V11F ТРУДОВОМКСТЬ			V11G в том числе:			
V11F Построекные трудовые затраты	чел.дн. 1911.41	1.00	на отопление	"	109594 127.13	
V1KA РАСХОДЫ			на горячее водоснабжение	"	182163 211.31	
V1KB Расход строительных материалов			V11H Тепла на отопление			
Цемент, приведенный к марке М-400	т. 481.2	0.252	1м ² общей площади	"	59.84 0.069	
в том числе:			V11I Газа	Нм3/ч	8.4	
на сборные изделия	" 458.3	0.24	V11K Потребная электрическая мощность	кВт	29.7	
Сталь	" 40.1	0.021	V11L Эксплуатационные затраты	руб/год	15045.86 7.88	
Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	" 51.56	0.027	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
в том числе:			G3NB Объем строительный	м3	6497.92 3.40	
на сборные изделия	" 51.56	0.027	V11M в том числе:			
Бетон и железобетон	м3 1902.84	0.796	подземной части	"	57.41 -	
в том числе:			V11N Площадь застройки	м2	462.68 -	
монолитный:			G30C приведенная общая	"	1909.62 -	
тяжелый	" 22.10	-	G30I общая	"	1831.60 -	
легкий	" -	-	G30B жилая	"	1154.70 0.60	
обзорный:			G30K летних помещений	"	222.9	
тяжелый	" 1117.74	-				
легкий	" 381.5	-				
Лесоматериалы	" 18.9	0.01				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 63.0	0.033				
Кирпич	тыс.шт 0.618	0.001				
Масса кирпичей и блоков	т. 3099.3	1.623				
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2558.9	1.34	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-17 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными непреднапряженными плитами перекрытий, в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 года.</p> <p>В проекте разработаны: 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.</p>						

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
2Б-ЗБ-ЗБ и 2Б-ЗБ-ЗБТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-019/1.2Лист 2
Страница 4

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Раздел 10.1-49 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350мм. Рабочие чертежи изделий.	
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта		
Часть ОI	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0		
Раздел ОI-6	Здание с ленточными фундаментами		Раздел 10.1-50 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.
Часть I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0		
Раздел I-2			
Часть 2	Отопление и вентиляция		Раздел 10.2-18 Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры -20°С, -25°С, -30°С, -35°С, -40°С.		
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток		Раздел 10.2-19 Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 3-4			
Часть 5	Электрооборудование		Раздел 10.3-17 Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 5-2	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами		Раздел 10.3-18 Многопустотные панели перекрытий толщ. 220мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 6			
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализации зданий		Раздел 10.3-21 Сплошные панели перекрытий преднатяженные толщиной 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 8	Сметы		Раздел 10.3-22 Преднатяженные панели толщиной 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные		Раздел 10.4-21 Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.
Раздел 9.1-19,24	Узлы монтажные		
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		Раздел 10.4-25 Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		Раздел 10.4-24 Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стенные панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стенные панели из легкого бетона толщ. 300, 350мм		Раздел 10.5-7 Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.		Раздел 10.5-8 Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300, 350мм. Рабочие чертежи изделий.		
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.		Раздел 10.6-7 Металлические изделия.
Раздел 10.1-37	Наружные стенные панели фризовые трехслойные толщи. 300, 350мм. Рабочие чертежи изделий.		Раздел 10.7-8 Деревянные изделия.
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления	- 3857	Раздел 10.10-7 Расчеты сметной стоимости
		- 2995	Серия 83 Мусоропровод МШ-3. Чертежи унифицированных камер
			Раздел 10.8-1 Мусороудаления УМК-1
			Общие чертежи мусоропровода
			Раздел 10.8-2 Мусоропровод МШ-3. Металлические и деревянные изделия
			10-75-029.83 для мусоропровода.
			Входная техническая эксплуатация
			Ведомости строен. в материалах
			форматок
			форматок
В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, №-88 1-я ул. Машиностроения дом 5	
В7ЧА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстройем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 62 от 27.04.1983г.	Инв. № 19224
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125878, Москва А-445, Смоленская ул. 22	Катал. л. № 049168

Д.Г.ЗАЙЦЕВ

Г.И.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

10-11-01-01

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ЦКБ ПО