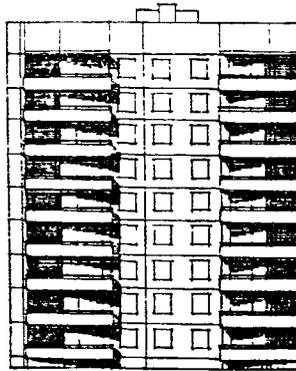
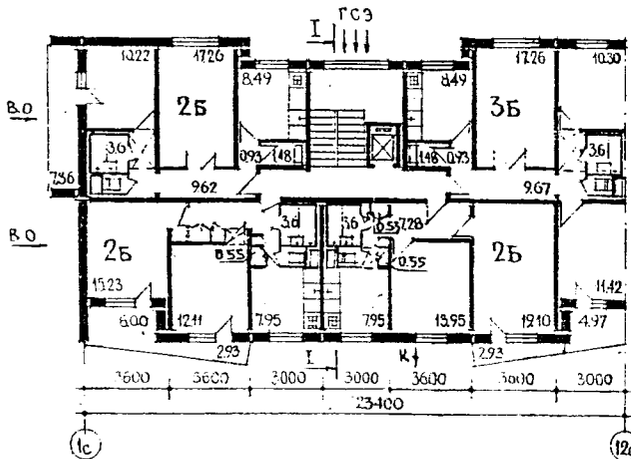


	<p>9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б·2Б·2Б·3Б ТОРЦОВАЯ (ЛЕВАЯ)</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-06/1.2 У.Л.К. 728.2.011.269:691-413</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 90 Подраздел II(I)</p>	<p>Область применения: IV климатический подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями с расчетной температурой наружного воздуха -20°, -25°, -30°, -35°, -40°C.</p> <p>Вес снегового покрова - 150 кгс/м² Скоростной напор ветра - 15 кгс/м² Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Ориентация - широтная</p>	<p>Разработан ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б" Утвержден Госгражданстроем 31.03.1970 г. Письмо № 3-899 Введен в действие ЦНИИЭП жилища Приказ № 105 от 27.03.1981г. Действует с июня 1982г. (И-6-82)</p>

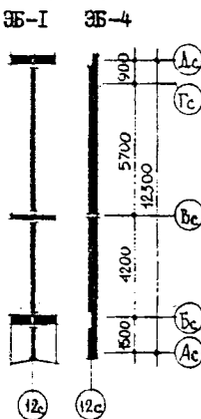
ФАСАД I с - I2 с



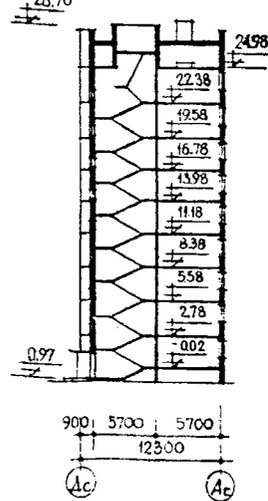
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



ЭЛЕМЕНТЫ
БЛОКИРОВКИ



РАЗРЕЗ I-I



Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Двухкомнатные 2Б	9	33,05	52,96
Двухкомнатные 2Б	9	27,34	47,81
Двухкомнатные 2Б	9	27,48	51,57
Трехкомнатные 3Б	9	38,38	63,15
Средняя площадь квартиры		31,26	53,36

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б. 2Б. 2Б. 3Б ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-06/1.2		Страница 2	
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
Наименование	Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру. Крыша с теплым чердаком. Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки (вариант - свайные, безостроверковые). Серия I.112-5, вып.0, 2, 4 ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 10 Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 12 см (вариант - толщ. 16 см). Серия 90 I.143-2, 1-1, 2-1, 0-1 Типоразмеров - 12 Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной 30, 35, 40 см. Серия 90 I.132-1 вып. 0-1, 0-2, 0-3, 2-1, 2-2 и 2-3, I.117-1, вып.0-1 с I-1 по I-3, 2-1, 2-3 I.138-5, вып.0-1 с I-1 по I-4, 2-1, 2-2 и 2-3 Типоразмеров - 32 Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 12, 14, 16 см. Серия I.131-1, I.131-2 выпуски 0-1, 1-1, 1-2, 2-1, серия 90 Типоразмеров - 26 Перегородки - сборные железобетонные толщиной 6 см (вариант гипсобетонные, толщ. 8 см) Типоразмеров - 3 Вентблоки сборные железобетонные, толщ. 30 см. Типоразмеров - 1 Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия I.188-5, выпуски 1, 2 и 3 Типоразмеров - 3 Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки. Серия I.151-1, выпуск 1 Типоразмеров - 1 Балконы и лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждения - железобетонные (вариант из армированного стекла) Типоразмеров - 4 Шахта лифтовая - блоки жел.бетонные серии I.189-6, вып.1 Типоразмеров - 3 Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели Типоразмеров - 7 Лотки крыши Типоразмеров - 3 Крыша - рулонная 4-х слойная Двери - наружные деревянные, входные и служебные. Серия I.135-1. Альбом I и II Типоразмеров - 3 Двери внутренние - щитовой конструкции Серия I.136-10 Типоразмеров - 5 Окна со спаренными, раздельными и тройными переплетами по ГОСТу 11214-78 и 16289-80 Типоразмеров - 5 Встроенное оборудование - шкафы и антресоли Серия I.172-1, выпуск 4 Полы - паркетная доска (вариант линолеум) в кухнях линолеум, в уборных и ваннах - керамическая плитка.			
G3NB	ОБЪЕМ					
	строительный	м ³	7768,48	3,84		
	в т.ч. подземной части	"	13,13			
	ПЛОЩАДЬ					
G3OC	застройки	м ²	301,70			
G3OI	приведенная общая	"	2024,91			
G3OB	общая	"	1939,41			
G3OK	жилая	"	1141,65	0,56		
	летних помещений	"	142,2			
V1KB	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					
	Цемент	т	446,5	0,22		
	в т.ч.на сборные изделия	"	436,2	-		
	Сталь в натуральном исчислении	"	45,4	0,022		
	Сталь, приведенная к классу А-I	"	56,4	0,028		
	в т.ч. на сборные изделия	"	51,9	-		
	Бетон и железобетон	м ³	1546,2	0,764		
	в том числе:					
	монолитный тяжелый	"	8,4			
	монолитный легкий	"	30,3			
	сборный тяжелый	"	954,3			
	сборный легкий	"	591,9			
	Лесоматериалы	"	62,5	0,031		
	Кирпич	тыс.шт	3,0	0,002		
	Масса конструкций и материалов	т	3721	1,84		
	Масса наземной части (от низа перекрытия техн. подполья)	т	3718	1,84		
V1IA	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (без учета стоимости диспетчеризации)					
V1IB	Общая	тыс.руб.	215,19	0,106		
V1IC	в том числе:					
	строительно-монтажные работы	"	209,41	0,103		
V1IO	Оборудование	"	5,7			
V1JA	Трудоемкость (построечная)	чел.дн.	2864	1,41		
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
V4KH	Расход хол. воды	л/с	1,03			
	" гор. воды	"	1,44			
	" тепла на отопление	ккал/ч	140100			
V4KN	Расход тепла на горячее водоснабжение	"	181000			
V4KJ	Расход газа	лм ³ /ч	9,47			
V4KK	Потребная мощность электроэнергии	кВт сила	11,5			
	Эксплуатационные затраты	руб/год	15244	7,53		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
	Показатели приведены для варианта рядовой блок-секции, для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C с ленточными фундаментами, однослойными панелями толщиной 35 см с отделкой декоративным бетоном. Сметы составлены в базисных ценах для I территориального района в соответствии с СН 401-89. Расчетные сметные цены на сборные ленточные железобетонные изделия РСЦ I-73, 3-73, 5-75, 12-76, 14-79. Сметная стоимость диспетчеризации инженерного оборудования блок-секции с учетом СМР составляет 0,89 т.руб (в ценах 1984 г.)					
	ОТДЕЛКА					
	Отделка наружная - заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (вариант керамической или стеклянной плиткой). Отделка внутренняя - в комнатах и передних обои, в кухнях и уборных - масляная окраска в ваннах, частично в кухнях - глазурованная плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т					
	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м.вод.столба. Горячее водоснабжение от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 33 м.в.ст. Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Т". Отопление - водяное, секционное. Система однопроводная с радиаторами М140-А0 вариант с конвекторами "Комфорт" Ду-20 Вентиляция - естественная Газоснабжение - от внешней сети Электроснабжение - II категории, напряжение 220/380В, освещение лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы. Диспетчеризация инженерного оборудования: лифтов, тепловых и электроводов, громкоговорящей связи, контроля и управления освещением, контроля уровня в дренажных приемках и загазованности.					
	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ					
	Оборудование кухни и санузлов - газовые плиты, мойки, унитаза, ванны, умывальники. Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг. Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером.					

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б. 2Б. 2Б. 3Б ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-06/1.2					Страница 3					
Состав проекта	Для всех вариантов	Применяется для вариантов												
		Нулевого цикла		Наружных стеновых панелей			Междуэтажные перекрытия		Расчетных наружных температур					
		Фундаменты		Однослойные										
		Ленточные	Свайные	Толщина, мм			Толщина, мм		-20 ^С	-25 ^С	-30 ^С	-35 ^С	-40 ^С	
300	350			400	I20	I60								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Часть 0 Общая часть														
Раздел 0-1	•													
МТЗ Материал для проектирования									•	•	•	•	•	
2-1.1														
2-1.2														
2-1.3														
2-1.4														
2-1.5														
2-1.6														
2-1.7														
Часть 0I Архитектурно-строительные чертежи выше отметки ±0.00			•											
Раздел 0I-3				•										
Раздел 0I-4														
Часть I Архитектурно-строительные чертежи выше отметки ±0.00														
Раздел I-4	•													
Часть 2 Отопление и вентиляция														
Раздел 2-5	•													
Часть 3 Водоснабжение, канализация и газоснабжение														
Раздел 3-3	•													
Часть 5 Электрооборудование														
Раздел 5-4	•													
Часть 6 Устройства связи														
Раздел 6-3	•													
Часть 7 Диспетчеризация инженерного оборудования														
Раздел 4I.1	•													
Часть 8 Сметы	•													
СМ II. Диспетчеризация	•													
Часть 9 Узлы и детали														
Раздел 9.1-9					•			•						
Раздел 9.1-7						•								
Раздел 9.2-1	•													
Раздел 9.2-2	•													
Раздел 9.2-4	•													
Раздел 9.2-5	•													
Раздел 9.2-16	•													
Раздел 9.2-18	•													
Раздел 9.2-19	•													
Часть 10 Модели заводского изготовления														
Раздел 10.1-9					•			•						
Раздел 10.1-22					•	•		•						
Раздел 10.1-23					•	•		•						
Раздел 10.1-25					•	•		•						
Раздел 10.1-33					•	•		•						
Раздел 10.1-35					•	•		•						
Раздел 10.1-38					•	•		•						
Раздел 10.2-9	•													
Раздел 10.2-14	•													
Раздел 10.3-10								•						
Раздел 10.3-11									•					
Раздел 10.3-24	•													
Раздел 10.4-3	•													
Раздел 10.4-5	•													
Раздел 10.4-7	•													
Раздел 10.4-9	•													
Раздел 10.6-3	•													

Состав проекта	Для всех вариантов	Применяется для вариантов											
		Нулевого цикла		Наружных стеновых панелей			Междуэтажные перекрытия		Расчетных наружных температур				
		Фундаменты		Однослойные									
		Ленточные	Свайные	Толщина, мм			Толщина, мм		-20 ⁰	-25 ⁰	-30 ⁰	-35 ⁰	-40 ⁰
300	350			400	I20	I60							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 10.6-8	•												
Раздел 10.6-13	•												
Раздел 10.7-7	•												
Раздел 10.8-1	•												
Раздел 10.9-1	•												
Раздел 10.9-4	•												
Раздел 10.9-5	•												
Раздел 10.9-6	•												
Раздел 10.9-9	•												
Раздел 10.10-1													
Раздел 10.10-4													
Раздел 10.10-8				•	•	•							
Раздел 10.10-10	•												
Раздел 10.10-13	•												
Раздел 10.10-15	•												
Раздел 10.10-17	•												
Раздел 10.10-21	•												
Раздел 10.10-25	•												
Раздел 10.10-26	•												
Раздел 10.10-28	•												
Раздел 10.10-29	•												
Раздел 10.10-33	•												
Раздел 10.10-34	•												
Раздел 10.10-32	•												
Седня 83													
Раздел 10.8-1	•												
Раздел 10.8-2	•												
Раздел 10.10-4	•												

Страница 4

Д.Домоносов

Гл. экономист

Мокроусов

Гл. архитектор проекта

Руководитель отделения проектных работ А.Криппа

Типовой проект 90-06/1.2

ЦНИИЭП жилища

Объем проектных материалов, приведенных к формату II 4733 форматам в том числе изделий заводского изготовления 3436 форматок

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования 125676, ГСП, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № 17442

Пасп. № 044811