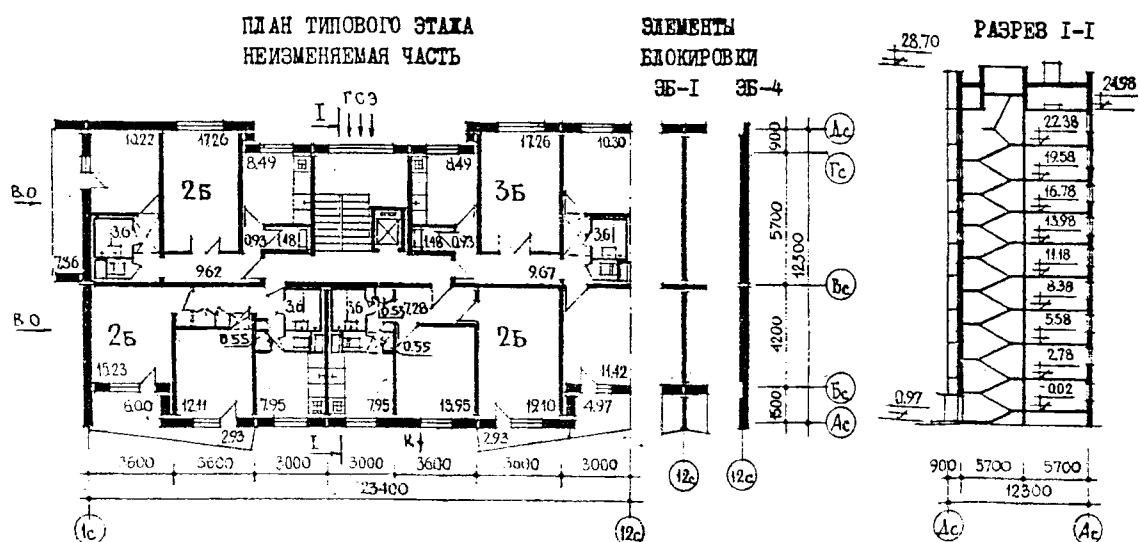
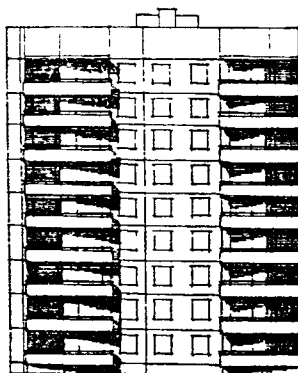


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 90 Подраздел II(1)	9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б-2Б-3Б ТОРЦОВАЯ (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-06/1.2 УЭК 728.2.011.269:691-413
	Область применения: IV климатический подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями с расчетной температурой наружного воздуха $-20^{\circ}, -25^{\circ}, -30^{\circ}, -35^{\circ}, -40^{\circ}$. Вес снегового покрова - 150 кгс/м^2 Скоростной напор ветра - 15 кгс/м^2 Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Ориентация - широтная	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 27.03.1981 г. Действует с июня 1982 г. (И-6-82)

ФАСАД I с - I2 с



Квартиры	Количество	Площадь, м^2
Двухкомнатные 2Б	9	38,05 52,96
Двухкомнатные 2Б	9	27,34 47,81
Двухкомнатные 2Б	9	27,48 51,57
Трехкомнатные 3Б	9	38,98 63,15
Средняя площадь квартиры		31,26 53,36

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
2Б. 2Б. 3Б ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-06/1.2

Страница 2

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
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-1	" 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 надземной части (от низа пе- рекрытия техн. подполья)	т 3718	1,84
V1IA СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (без учета стоимости диспетчеризации)		
V1IB Общая	тыс. руб. 215,19	0,106
в том числе:		
V1IL строительно-мон- тажные работы	" 209,41	0,103
V1IO Оборудование	" 5,7	
V1JA Трудоемкость (построечная)	чел.дн. 2864	1,41
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V4KH Расход кол. воды	л/с 1,03	
" гор. воды	" 1,44	
" тепла на		
V4KN Отделение тепла на го- рячее водоснабжение	ккал/ч 140100	
V4KJ Расход газа	Нм ³ /ч 9,47	
V4KK Потребная мощность электроэнергии кВт сила	осв. 28,7	
Эксплуатационные затраты	руб/год 15244	7,53
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Показатели приведены для варианта рядо- вой блок-секции, для условий строитель- ства при расчетной температуре минус 30°C с ленточными фундаментами, одно- слойными панелями толщиной 35 см с от- делкой декоративным бетоном.		
Сметы составлены в базисных ценах для I территориального района в соответст- вии с СН 401-69.		
Расчетные сметные цены на сборные ка- таложные железобетонные изделия		
РСД-I-73, 3-73, 5-75, 12-76, 14-79.		
Сметная стоимость диспетчеризации инже- нерного оборудования блок-секции с учес- том СИР составляет 0,69 т. руб (в ценах 1984 г.)		

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

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, без дострековки). Серия I.112-5, выс. 0, 2, 4 ГОСТ 13579-78

Типоразмеров - 10

Перекрытия - сборные железобетонные панели толщи-
ной 12 см (вариант - толщ. 16 см). Серия 90

Типоразмеров - 12

Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной
30, 35, 40 см. Серия 90, I.132-1 выс. 0-1, 2, 0-3,
2-1, 2-2 и 2-3, I.117-1, выс. 0-1 с I-1 по I-3, 2-1,
2-3 I.138-5, выс. 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 вы-
пуски 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

Вентиблоки 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 площи-
ки. Серия I.151-1, выпуск I Типоразмеров

Балконы и лоджии - сборные железобетонные плиты,
ограждения - железобетонные (вариант из армо-
стекла)

Типоразмеров - 4

Шахта лифтовая - блоки ж.б. панели серии I.189-6,
вып. 1 Типоразмеров - 3

Покрытие - сборные керамзитобетонные утепленные
панели Типоразмеров - 7

Лотки крыши Типоразмеров - 3

Кровля - рулонная 4-х слойная Типоразмеров - 5

Двери - наружные деревянные, входные и служебные.

Серия I.135-1. Альбом I и II Типоразмеров - 3

Двери внутренние - щитовой конструкции Типоразмеров - 5

Серия I.136-10 Типоразмеров - 5

Окна со спаренными, раздельными и тройными перепле-
тами по ГОСТу 11214-78 и 16289-80 Типоразмеров - 5

Встроенные оборудование - шкафы и антресоли

Серия I.172-1, выпуск 4

Полы - паркетная доска (вариант линолеум) в кух-
нях линолеум, в уборных и ванных - керамическая

плитка.

М5УА ОТДЕЛКА

Отделка наружная - заводская отделка панелей на-
ружных стен декоративным бетоном (вариант кера-
мической или стеклянной плиткой).

Отделка внутренняя - в комнатах и передних обоях,

в кухнях и уборных - масляная краска в ванных,
частично в кухнях - глазурованная плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель п-
рекрытия) - 8,0 т

С3ГА 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 "Г".

Отопление - водяное, секционное. Система однотрубо-
ная 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

телефонные, телефонные вводы.

Диспетчеризация инженерного оборудования: лифтов,

тепловых и электропроводов, громкоговорящей связи,

контроля и управления освещением, контроля уровня

в дренажных приемниках и загазованности.

С2ЕД ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЙ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты,

мойки, унитазы, ванны, умывальники.

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным

контейнером.

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕДИИ
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		Междуетажные перекрытия		Расчетных наружных температур					
		Фундаменты		Однослоистые									
		Ленточные	Свайные	Толщина, мм		Толщина, мм		300	350	400	I20 I60		
											-20° -25° -30° -35° -40°		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	I4
Часть 0 Общая часть													
Раздел 0-1		•											
Часть 1 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 01 Архитектурно-строительные													
чертежи выше отметки ±0.00													
Раздел 01-3													
Раздел 01-4							•						
Часть 1 Архитектурно-строительные													
чертежи выше отметки ±0.00													
Раздел 1-4			•										
Часть 2 Отопление и вентиляция			•										
Раздел 2-5													
Часть 3 Водоснабжение, канализация													
и газоснабжение			•										
Раздел 3-3													
Часть 5 Электрооборудование			•										
Раздел 5-1													
Часть 6 Устройства связи			•										
Раздел 6-3													
Часть 7 Аппаратура и инженерного													
снабжения													
Раздел А1.1			•										
Часть 8 Сети			•										
СМ и Аппаратура													
Часть 9 Узлы и детали									•	•			
Раздел 9.1-5													
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 Мебель заводского изготовления													
Раздел 10.1-1									•	•			
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 10.3-21									•				
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 днища		Наружных стеклопакетов		Междуетажные перекрытия		Расчетных наружных температур													
		Фундаменты		Однослоистые		Ленточные		Свайные		Толщина, мм	Толщина, мм	300	350	400	120	160	-20 ⁰	-25 ⁰	-30 ⁰	-35 ⁰	-40 ⁰
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV	V	VI	-	-	-	-	-
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																					
раздел 10.8-1																					
раздел 10.8-2																					
раздел 10.10-4																					

Руководитель отделения
проектных работ А.Криппа

Типовой проект 90-06/1.2

ЦНИИЭТ жилища

Гл. архитектор
проекта
Д.Ломоносов
Мокроусов

Страница 4

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования
125876, ГСП, Москва А-445, Смольная ул., 22Инв. № 17442
Пасп. № 044811