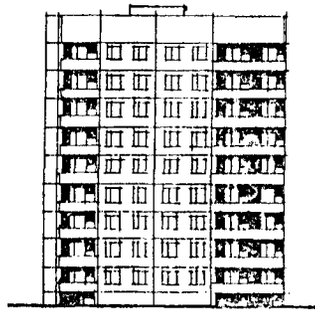
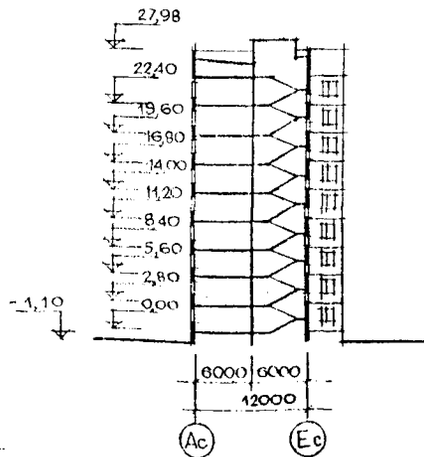


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-017/1.2 УДК 728.3.011.269:691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)</p>	<p>ОХСН</p>
<p>НОЯБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

Ф А С А Д Iа-IIа

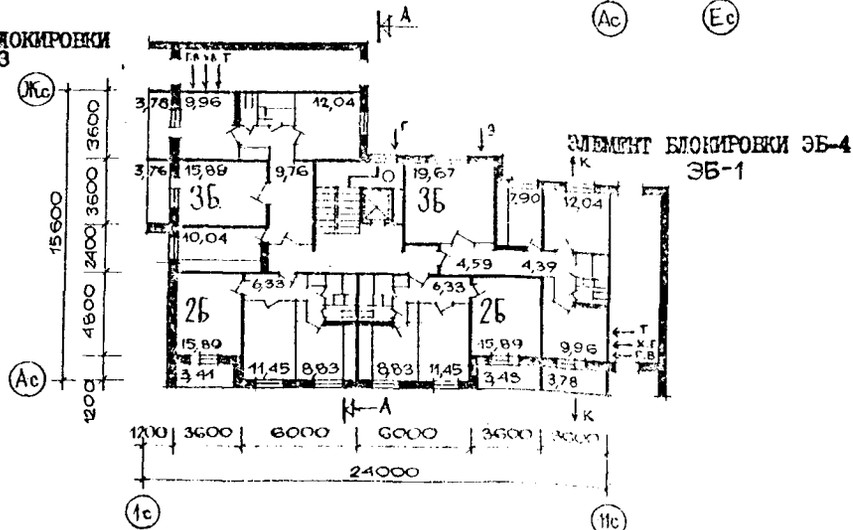


Р А З Р Е З А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ
ЭБ1:ЭБ3



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жизля	общая
Двухкомнатные 2А	I 0 0 0 8	22,00	41,31
Двухкомнатные 2Б		27,34	48,08
Двухкомнатные 2Б		27,25	47,99
Трехкомнатные 3Б		37,89	66,35
Трехкомнатные 3Б		41,67	65,57
Средняя площадь квартир			32,99

БЛОК-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б.2Б.3Б.3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-017/1.2	Лист I Страница 2
--	------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- Конструктивная схема с поперечными несущими стенами.
- Фундаменты - ленточные железобетонные сборные по серии I.112-5, вып.2 и 4
Типоразмеров - II
- Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели, толщ.350 мм
Типоразмеров - I8
- Стены цокольные - керамзитобетонные толщ.300мм
Типоразмеров - 8
- Парапеты - керамзитобетонные однослойные, толщиной 350 мм
Типоразмеров - 8
- Стены внутренние - сборные железобетонные, плоские панели, толщ.160 мм
Типоразмеров - 9
- Стены внутренние цокольные сборные железобетонные плоские толщ.160мм
Типоразмеров - 9
- Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные т.160мм Типоразмеров - 7
- Перегородки - гипсобетонные панели, толщ.80 мм. Типоразмеров - IO
- В санузлах при варианте "россыпь" - железобетонные сборные. Типоразмеров - 3
- Вентблочки - сборные железобетонные, толщ. 240мм, Типоразмеров - 3
- Санузлы - объемные санкабины по серии I.188-5, вып.1, 2, 3. Типоразмеров - 2
- Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии I.151-I, вып.1. Типоразмеров - 3
- Лоджии - железобетонные плоские плиты, толщ.160 мм. Типоразмеров - I
- Ограждения лоджий - железобетонные Типоразмеров - 3
- Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189-6, вып.3. Типоразмеров - 3
- Покрытие - керамзитобетонные плоские панели, толщ.300 мм. Типоразмеров - 5
- Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.
- Кровля - рулонная 4-х слойная по мастике
- Двери - наружные по серии I.136-II. Часть I,2. Типоразмеров - 4
- Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-IO. Типоразмеров - 4
- Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°C, вариант со спаренными переплетами на -25°C/. Типоразмеров - 5
- Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172-4, вып.1. Типоразмеров - 3
- Полы - из линолеума на теплой основе, керамическая плитка.
Наибольшая масса монтажного элемента 7,7т.
/торцевая панель/ 16 кгс/м²
0,44 кПа
- J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 16 кгс/м²
0,44 кПа
- R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
- N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 25, 30, 35, 40°C
- G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IВ, II, III

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном /вариант керамическая или стеклянная плитка/.

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту I,6м.
Облицовка стен над кухонным оборудованием - глазурованной плиткой на высоту 0,6м.
В ваннх комнатах - панели из глазурованной плитки, примыкающие к санитарному оборудованию высотой I,6м, а также другие участки стен на высоту 0,15м от пола.
Остальная поверхность стен - высококачественная клевоая окраска.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32м.водного столба.

Канализация - хозяйственно-бытовая, в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осей АС и Дс.

Отопление - водяное центральное. Система одноконтурная с радиаторами типа "M140-AO", t-105-70°C.

Вентиляция - естественная.

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

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг. Машинное отделение в уровне чердака.

Мусоропровод по серии ВЗ с камерой на I этаже.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухни и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м²
I,47 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б.2Б.3Б.3Б (ЛЕВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-017/1.2		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади		Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади	
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 245,96	0,117	V4KH	Расход воды:		
					холодной	л/сек 1,03	-
					горячей	1,44	-
VIII	в том числе: строительно-монтажных работ	тоже 240,43	0,114	V4KI	Канализационные стоки	м ³ /сут. 3,71	-
VIIO	Оборудования	" 5,53	-	V4KN	Тепла	ккал/ч 309700	-
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ					кВт 359,4	-
VIJF	Построечные трудовые затраты	чел.дн 2085,	0,99		в том числе:		
					на отопление	тоже 128800	-
					на горячее водоснабжение	" 149,4	-
V4KA	РАСХОДЫ				Тепла на отопление 1 м ² общей площади	" 209,84	-
V4KB	Расход строительных материалов				"	63,4	-
	Цемент	т 462,5	0,219	V4KJ	Газа	м ³ /ч 12,24	-
	Цемент, приведенный к марке М400	" 462,5 (6,9)	0,219	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 28,4	-
	в том числе: на сборные изделия	" 455,6	0,216		Эксплуатационные затраты	руб/год 16490	7,81
	Сталь	" 44,3(3,1)	0,021		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 63,4	0,030	G3NB	Объем строительный	м ³ 8480,40	4,01
	в том числе: на сборные изделия	" 60,3	0,029		в том числе:		
	Бетон и железобетон	м ³ 1562,7	0,740		Подземной части	" 45,00	-
	в том числе: монолитный:			G3OC	Площадь застройки	м ² 334,03	-
	тяжелый	" 5,3	-	G3OI	Приведенная общая	" 2111,71	-
	легкий	" 16,9	-	G3OB	общая	" 2029,90	-
	сборный			G3OK	жизлая	" 1187,68	0,562
	тяжелый	" 983,5	-		летних помещений	" 163,62	-
	легкий	" 558,0	-				
	Лесоматериалы	" 86,7	0,041		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м ³ 125,7 (13,3)	0,060				
	Кирпич	тыс.шт 3,6	-				
	Масса конструкций и материалов	т 2903,76	1,375				
	Масса надземной части /от низа перекрытия технического подполья	" 2614,2	1,238				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -30°C, с ленточными фундаментами, однослойными стеновыми панелями толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном при 1-м варианте фасада. Смета составлена в базисных ценах для 1-го территориального района Московской области. В проекте предусмотрены 3 положения блок-секции при блокировке: 2 варианта планировочного решения первого этажа; 3 варианта фасада, вариант санузлов при монтаже "россыпью"; вариант безростверкового свайного основания; вариант трехслойных железобетонных панелей наружных, цокольных и парапетных стен, а также панелей покрытия; вариант полов-деревянные по лагам; вариант со спаренным остеклением для расчетной температуры -25°C; вариант с тройным остеклением для расчетных температур -35 и -40°C; вариант отопительных приборов /конвекторы "комфорт"/; вариант железобетонных перегородок.							
Смета пересчитана в цены введена 1.01.84г и введена в действие по ЦНИИЭП жилища 20. VI. 85г приказом №328.							

БЛОК-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
2Б.2Б.3Б.3Б (ЛЕВАЯ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
84-017/1.2

Лист 2
Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-017/1.2-АС.01	Общие архитектурно-строительные решения	84-ИЖ2.3-1. Вып. 2.3-1 84-ИЖ2.3-2 " 2.3-2	Внутренние чердачные панели
84-017/1.2-АС.01-1	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Здание с техподпольем. Фундаменты - ленточные	84-ИЖ3.1-1. Вып. 3.1-1 84-ИЖ3.1-2 " 3.1-2	Панели перекрытия. Панели лоджий
84-017/1.2-АС.01-2	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Здание с техподпольем. Фундаменты - свайные	84-ИЖ3.2-1. Вып. 3.2-1 84-ИЖ3.2-2. Вып. 3.2-2	Панели покрытия (керамзитобетонные). Панели покрытия (трехслойные)
84-017/1.2-АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000	84-ИЖ4.1-1. Вып. 4.1-1 84-ИЖ4.1-2 " 4.1-2	Разные изделия
84-017/1.2-ОВ.1-1	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000 с радиаторами М-140-А0 и конвекторами КН-20 на расчетные температуры -25° + -40°С.	84-ИЖ4.2-1. Вып. 4.2-1 84-ИЖ4.2-3 " 4.2-3	Перегородки гипсобетонные
84-017/1.2-ВКП.1-1	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм. 0.000.	84-ИЖ4.2-2. Вып. 4.2-2 84-ИЖ4.2-4 " 4.2-4	Перегородки железобетонные
84-017/1.2-Э.1-1	Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000.	84-ИД.1.1-1. Вып. 1.1-1 84-ИМ.1.1-1. Вып. 1.1-1 84-ИМ.1.1-2. " 1.1-2	Деревянные изделия. Металлические изделия
84-017/1.2-УС.1-1	Устройства связи и сигнализация ниже и выше отм. 0.000.	84-017/1.2-СМ 1.87 РСЦ1-84; РСЦ3-84; РСЦ4-84 СЦ1 (РСЦ-84)	Смета. Расчеты сметных цен. Сметные цены на железобетонные изделия
84-УАС.1-1. Вып. 1-1 84-УАС.1-2 " 1-2 84-УАС.2-1 " 2-1 84-УВКГ	Монтажные узлы	84-017/1.2-М1 1-1 Вып. 1-1	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на блок-секцию.
84-ИЖ1.1-1. Вып. 1.1-1 84-ИЖ1.1-3 " 1.1-3	Наружные стеновые панели (однослойные)	84-017/1.2-М1 2 Вып. 2-1 + 2-8	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуры -25°С, -40°С (нагревательные приборы - М-140-А0 и КН-20.
84-ИЖ1.1-2. Вып. 1.1-2 84-ИЖ1.1-4 " 1.1-4	Наружные стеновые панели (трехслойные)		
84-ИЖ1.2-1. Вып. 1.2-1 84-ИЖ1.2-3 " 1.2-3	Наружные цокольные панели (однослойные)		
84-ИЖ1.2-2. Вып. 1.2-2 84-ИЖ1.2-4 " 1.2-4	Наружные цокольные панели (трехслойные)		
84-ИЖ1.3-1. Вып. 1.3-1 84-ИЖ1.3-3 " 1.3-3	Панели парапета. (однослойные)		
84-ИЖ1.3-2. Вып. 1.3-2 84-ИЖ1.3-4 " 1.3-4	Панели парапета (трехслойные)		
84-ИЖ2.1-1. Вып. 2.1-1 84-ИЖ2.1-2 " 2.1-2	Внутренние стеновые панели		
84-ИЖ2.2-1. Вып. 2.2-1 84-ИЖ2.2-2 " 2.2-2	Внутренние цокольные панели		

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 2082 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 1730 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем письмо от 7.VIII 1972 № СЗ-3-1928. Введен в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 466 от 24.XII.81
В7КА	ПОСТАВЩИК	Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв. № 18177
Катал. л. № 046635

Д. ЛОНОСОВ
 Гл. экономист
 Гл. инженер проекта
 А. И. Кр.
 Гл. архитектор института
 О. Зобин
 Гл. инженер проекта