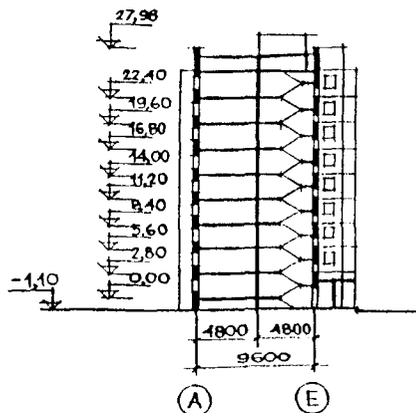


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 84 Подраздел II(I)	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 72-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 1Б, 1Б, 2Б, 2Б, 3Б, 3Б, 3Б, 3Б	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-039/1.2 УДК 728.3.011.369:691-413
	Область применения - 1Б подрайон, II климатический район с обычными геологическими условиями Расчетная температура наружного воздуха -25°, -30° (основное решение), -35°C Вес снегового покрова - 150 кгс/м ² Скоростной vapor ветра - 45 кгс/м ² Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Класс здания - II Ориентация меридиональная	Разработан ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б" Утвержден Государственным письмом № СЗ-3-4200 от 21.II.1979г. Выдан в действие ЦНИИЭП жилища Приказ № 240 от 30.06.1981 г. Действует с апреля 1982г. (И-4-82)

ФАСАД в осях 1с-13с



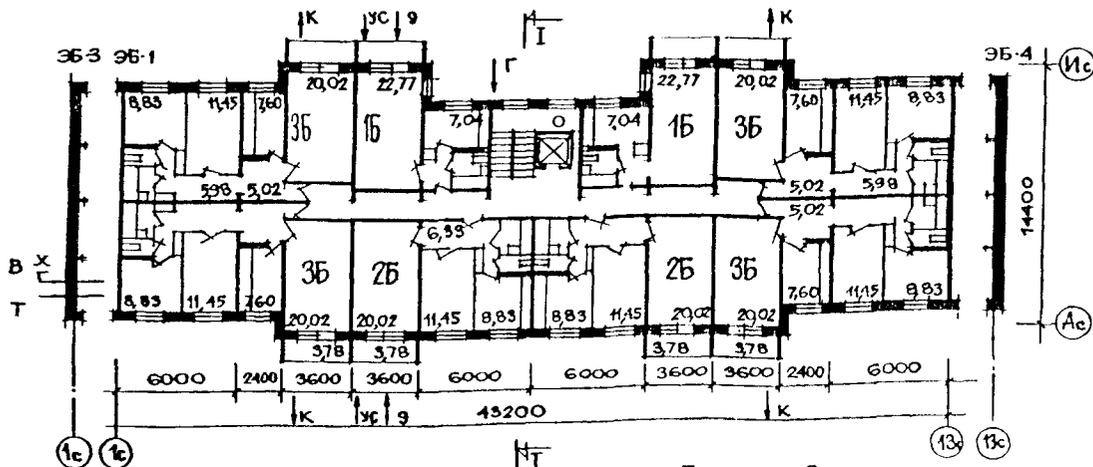
РАЗРЕЗ I-I



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Квартиры	Кол-во.	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	18	22,77	36,63
Двухкомнатные 2Б	18	31,47	52,20
Трехкомнатные 3Б	36	40,30	65,99
Средняя площадь квартиры		33,70	55,20

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Наименование	Всего	На 1м ² общей приведенной площади	На 1м ² общей площади		
ОБЪЕМ				Конструктивная схема с поперечными несущими стенами. Крыша с теплым чердаком	
Строительный в т.ч.	м ³ 15825,62	3,85	3,98	Фундаменты - железобетонные, сборные по серии 1.112-5, выпуск 2 и 4 типоразмеров - 15	
подземной части	" 40,0			Вариант железобетонных свай по ГОСТ 13804.2-79 выпуск 1 типоразмеров - 3	
ПЛОЩАДЬ				Перекрытия - железобетонные, плоские панели толщиной 160 мм типоразмеров - 10	
застройки	м ² 613,70			Парапеты - керамзитобетонные, однослойные, толщиной 350 мм по серии 1.133-8, вып. 1-1; 2-2 типоразмеров - II	
приведенная общая	" 4107,06			Стены наружные - керамзитобетонные, однослойные панели толщ. 350 мм по серии 1.132-3, вып. 1-1, 8, 9, 14; 1, 2, 3 и по серии 1.132-1, вып. 2-2 типоразмеров - 10	
общая	" 3970,98			Стены покорьные - керамзитобетонные, однослойные панели толщ. 300 мм по серии 1.117-2, вып. 1-1, 2, 2-1, 3. Вариант для свай серии 1.117-8, вып. 1-1, 2-2 типоразмеров - 15	
жилая	" 2427,12			Стены внутренние - железобетонные панели толщиной 160 мм по серии 1.131-1, вып. 1-1; 2-2; 2-1 типоразмеров - 9	
летних помещений	" 272,16			Внутренние чердачные стены по серии 1.134-9 типоразмеров - 8	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				Перегородки - железобетонные панели толщ. 80 мм типоразмеров - 7	
Цемент	т 966,0	0,235	0,243	Вентбоски по серии 1.134-3, вып. 2 типоразм. - 2	
в т.ч. на сборные изделия	" 933,4	-	-	Санузлы - объемные санкабиты по серии 1.188-5 вып. 1, 2, 3	
Сталь в натуральном исчислении	" 92,4	0,022	0,023	Лестницы - сборные железобетонные плоские марши по серии 1.151-1, выпуск 1 типоразмеров - 2	
Сталь, приведенная к классу А-1	" 126,2	0,031	0,032	Отражение лодки-бетонные типоразмеров - 2	
в т.ч. на сборные изделия	" 121,2	-	-	Стены и плиты лодки - железобетонные, плоские толщиной 160 мм типоразмеров - 3	
Бетон и железобетон	м ³ 3238,2	0,788	0,815	Покртия - керамзитобетонные плоские панели типоразмеров - 6	
в том числе:				Крыша рудонная 4-х слойная	
монокл. тяжелый	" 20,2			Двери наружные - деревянные, входные и служебные Серия 1.136-II часть 1, 2 типоразмеров - 4	
монокл. легкий	" 32,5			Двери внутренние - шитовой конструкции Серия 1.136-10 типоразмеров - 4	
сборный тяжелый	" 2075,7			Окна и балконные двери - с раздельными переплетами. Вариант со сварными переплетами на 25°C Серия 1.136-3, выпуск 1	
сборный легкий	" 928,0			Вариант с тройным остеклением по ГОСТу 16289-80 типоразмеров - 4	
Лесоматериалы	т 138,6	0,034	0,035	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 1.172-4, выпуск 1	
Кирпич тыс.шт	2,7	0,001	0,001	Полы - из рулонных материалов типа "гапифлекс" (вариант деревянных полов по лагам, в уборных и ваннах - керамическая плитка)	
Масса конструкций и материалов	т 5965,1			Отделка наружная - заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном и стеклянной или керамической плиткой	
Масса надземной части (от низа перекрытия тнхподполья)	т 5090,65			Отделка цоколя - глазурированной плиткой "Кабанчик"	
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				Отделка внутренняя - оклейка обоями; в кухнях, уборных, ваннах - масляная окраска. Над рабочим оборудованием - глазурированная плитка	
Общая тыс.руб.	443,19	0,108	0,112	Отделка вестибюля - матовая масляная окраска до потолка	
в том числе:				Отделка столярки - масляная окраска за 2 раза	
строительно-монтажные работы	" 437,66	0,107	0,110	Наибольшая масса монтажного элемента (наружная стеновая панель) 7,34т	
Оборудование	" 5,53			ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Трудоемкость (построечная) чел.дн.	3994	0,972	1,006	Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания стоек 32 м. вод. столба	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стоек 30 м. вод. столба	
Расход хол. воды м ³ /с	1,54			Канализация - хозяйственно-фекальн. в гор. сеть	
"-" горяч. воды " "	2,21			Отопление - водяное, секционн. Система однострунная с радиаторами, вариант с конвекторами Комфор секционное.	
"-" тепла на отопление ккал/час	233860			Температура теплоносителя 105-70°C	
удельный расход тепла на отопление	59,0			Вентиляция - естественная	
Расход тепла на горячее водоснабжение	" 300000			Газоснабжение - от внешней сети	
Расход газа м ³ /ч	23,04			Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В. Освещение лампами накаливания	
Потребная мощность электроэнергии кВт				Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеаппараты, телефонные вводы.	
На осветительном вводе	" 43,0			Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты мойки, ванны, умывальники	
на силовом вводе	" 12,0			Водосток - внутренний	
Эксплуатационные затраты руб/год	25669	6,25	6,46	Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				Машинное отделение в уровне чердака	
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -30°C с ленточными фундаментами, однослойными стеновыми панелями толщ. 350 мм с отделкой декоративным бетоном при I варианте фасада. Смета составлена в базисных ценах для I территориального района Московской области.				Мусоропровод - с камерой на I-м этаже.	
В проекте разработаны:				Смета пересчитана в цены введенные 101.84г и введена в действие по ЦНИИЭП'у жилища 20.VI.85 приказом №328.	
а) 3 варианта фасадов					
б) варианты санузлов-россыльер					
в) варианты отопительных приборов					
г) вариант трехслойных панелей					
Наружных, покорьных, парапетов и плит покрытия					
д) вариант перегородок - железобетонные					

К 2	ЦНИИЭП жилища	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 72 КВАР- ТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ПАСПОРТ
		1Б. 1Б. 2Б. 2Б. 3Б. 3Б. 3Б. 3Б.	84-039/1.2	Лист 2

Наименование документа	Применяется для всех вариантов	Применяются для варианта					
		Наружных стен		Отопительных приборов		Фундаментов	
		Корам-зито-бетонных	3-х слой-ных ж/бетонных	Радиаторы чугунные	Радиаторы "Ком-Форт"	Ленточные	Свайные
Архитектурно-строительные решения	АС.0-1 АС.01-1 АС.01-2 АС.1-1	•				•	•
Отопительная вентиляция	ОВ.1-1			•			
Внутренний водопровод, канализация, газопровод	ВНТ.1-1	•					
Электрооборудование	Э.1-1	•					
Устройства связи и сигнализация	УС.1-1	•					
Узлы монтажные	УАС.1-1 вып.1-1	•					
Изделия заводского изготовления	ИЖ 1.1-1	•					
	ИЖ 1.1-2	•					
	ИЖ 1.2-1	•					
	ИЖ 1.2-2	•					
	ИЖ 1.3-1	•					
	ИЖ 1.3-2	•					
	ИЖ 2.1-1	•					
	ИЖ 2.2-1	•					
	ИЖ 2.3-1	•					
	ИЖ 3.1-1	•					
	ИЖ 3.2-1	•					
	ИЖ 3.2-2	•					
	ИЖ 4.1-1	•					
	ИЖ 4.2-1	•					
	ИЖ 4.2-2	•					
	Металлические изделия	ИМ 1.1-1	•				
ИД 1.1-1		•					
Смета	СМ.1.86	•					
Сметные цены на железобетонные изделия	СЦ1 (ГДН-84)	•					
	РСЦ1-84; РСЦ3-84; РСЦ4-84	•					
Материалы для проектирования	МЛ 1-1	•					
	МЛ 2-1.1+4	•					
Серия 83	10.8-1						
Мусоропровод							

Объем проектных материалов 2028 форматах, приведенных к формату П в т.ч. изделия заводского изготовления 1644 форматами

Проект распространяет: Минский филиал ЦИТП - 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв. № 17708
Пасп. № 045378