

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

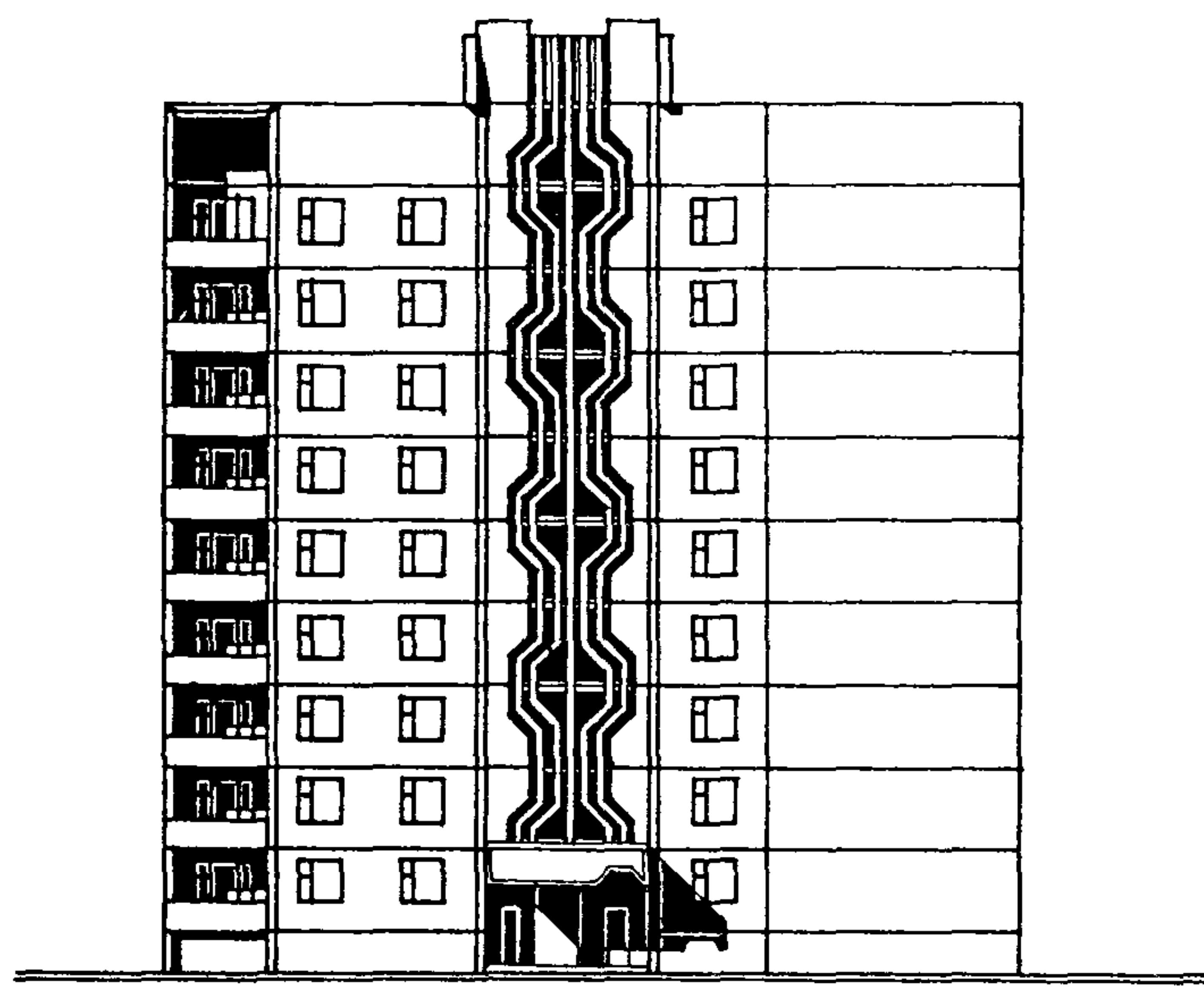
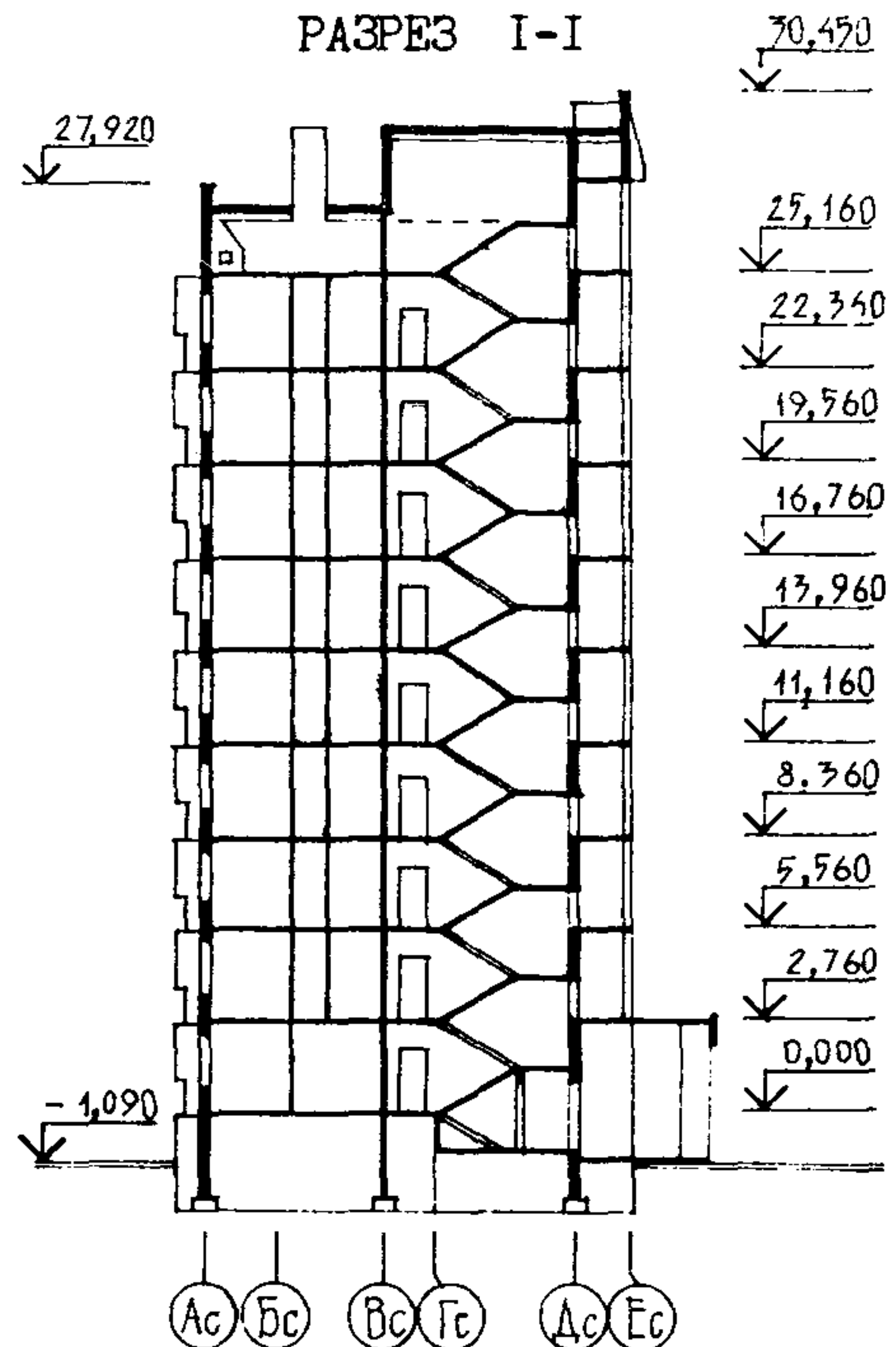
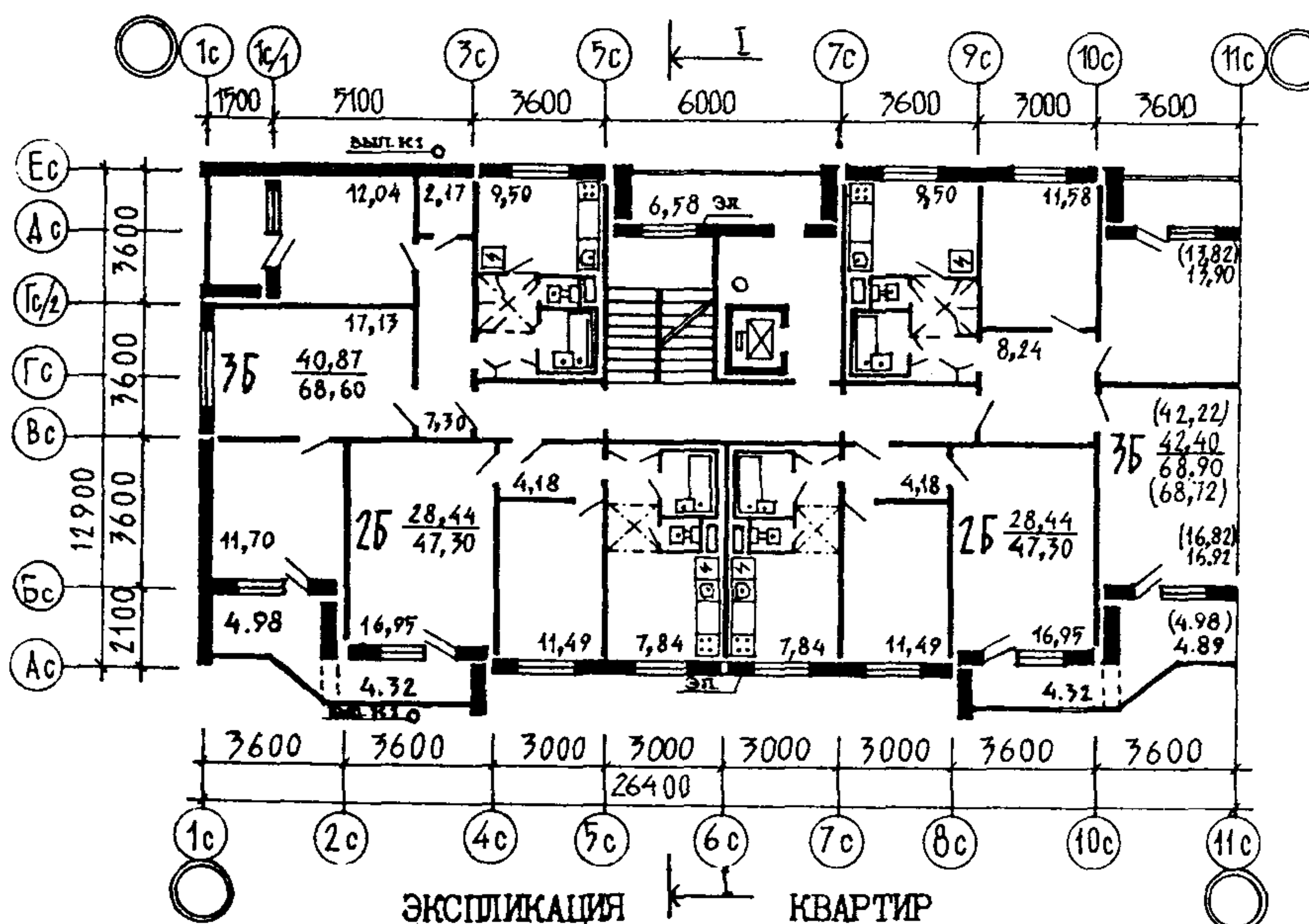
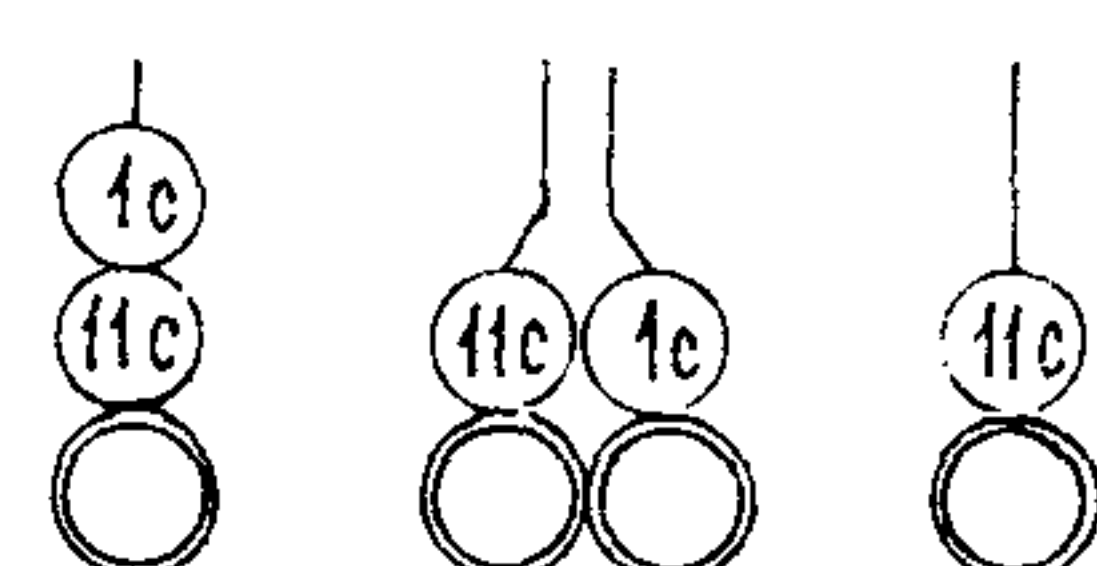
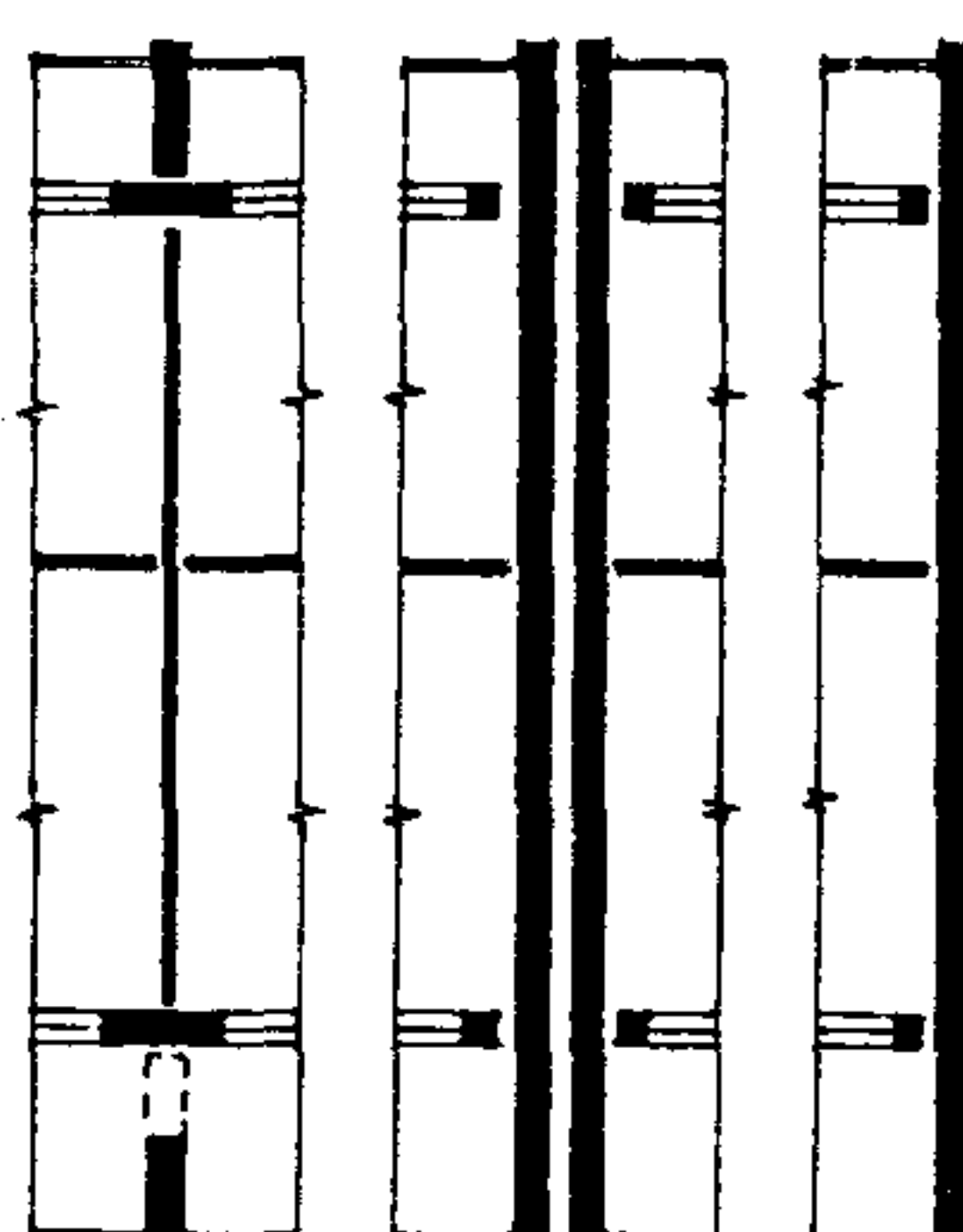
**ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**
90-0109. 13.86
УДК 728.2.0II:69I-413

ЦИТПАПРЕЛЬ
1987

**БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ
ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОХСН

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

ФАСАД IIс - Ic**РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть****ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ9.1 ЭБ9.2 ЭБ9.4**

Квартиры (тип)	Коли- чество	Площадь, м ²		Квартиры (тип)	Коли- чество	Площадь, м ²	
		жилая	общая			жилая	общая
однокомнатные 1Б	I	14,77	32,15	трехкомнатные 3Б	9	42,22	68,90
двухкомнатные 2Б	I7	28,44	47,30	трехкомнатные 3Б	9	40,87	68,60

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0109.13.86

Лист I
Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема - с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру

Фундаменты - свайные безрстворковые с низким расположением оголовков (вариант - ленточные сборные бетонные и железобетонные блоки) по ГОСТ 19804.1-79, серия I.III.I-4, выпуск I
Типоразмеров - 3

Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной 35 см, 30 см
Типоразмеров - 39

Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см
Типоразмеров - 32

Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см
Типоразмеров - 15

Перегородки - сборные железобетонные толщиной 6 см
Типоразмеров - 2

Вентблоки - сборные железобетонные
Типоразмеров - 1

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.I88-5, выпуск 5
Типоразмеров - 1

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.I51.I-6, выпуск 1
Типоразмеров - 4

Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное
Типоразмеров - 9

Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии I.I89.I-9, выпуск 5,6
Типоразмеров - 3

Покрытие - сборные керамзитобетонные утепленные панели толщиной 25 см, 20 см
Типоразмеров - 10

Лотки крыши - сборные железобетонные
Типоразмеров - 4

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике

Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии I.I35-I, выпуск I
Типоразмеров - 8

Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии I.I36-I0
Типоразмеров - 7

Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II.214-78
Типоразмеров - 6

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90.(ИД I-I)
Типоразмеров - 6

Полы - из линолеума, керамической плитки, мозаичные

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель крыши) - 8,0 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Декоративный слой с мраморной крошкой на белом цементе с добавлением пигментов в заводских условиях

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах, передних и коридорах - оклейка обоями улучшенного качества; в кухнях и санузлах - масляная краска с частичной облицовкой глазурованной плиткой

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети, расчетный напор у основания стояков - 32 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с выпуском на отмостку

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами "Акорд"

Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - естественная через объем теплого чердака

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

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - II категории, напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания и люминисцентными

Устройства связи - радиотрансляция, телевидение, телефонные вводы

Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг

Мусоропровод - асбестоцементные трубы с приемными клапанами через этаж, с камерой на I этаже, со сменным контейнером

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, умывальники, ванны

J3OB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА

- $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,350 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

- $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ

- вторая

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ

- широтная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 28°C

- G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ
Тамбовская область

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0109.13.86

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
V1A СТОИМОСТЬ					
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	311,26	0,140	Расход	
в том числе:				воды	
V1C строительно-монтажных работ	то же	302,36	0,136	V4KH холодной горячей	л/с
V1D оборудования	"	8,90	0,004	то же	1,03
				V4KG Канализационные стоки	1,44
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1JF Построочные трудовые затраты чел.-дн.		2015	0,91	V4KN Тепла	ккал/ч
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов				в том числе:	
Цемент	т	568,25	0,256	на отопление	то же
Цемент, приведенный к марке 400	"	551,35	0,248	V4KJ Газа	нм ³ /ч
в том числе:				Tепла на отопление 1 м ² общей площади	9,89
на сборные изделия	"	528,10	0,238	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт
Сталь	"	55,42	0,025	Эксплуатационные затраты	руб/год
Сталь, приведенная к классам А-I	"	71,93	0,032	18415,63	8,30
C38/23	"			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
в том числе:				G3NB Объем строительный	м ³
на сборные изделия	"	71,63	0,032	10602,40	4,78
Бетон и железобетон	м3	1847,92	0,833	в том числе:	
в том числе:				подземной части	"
сборный	"	1758,22	-	993,40	-
монолитный	"	89,70	-	G3OC Площадь застройки	м ²
Лесоматериалы	"	101,20	0,046	10602,40	354,78
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	373,43	0,161	G3OI приведенная пло-	
Кирпич	тыс.шт.	3,24	-	щадь общая	"
Масса конструкций и материалов	т	4017	1,81	G3OB общая	2218,75
Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	"	3471	1,56	G3OK жилая	2075,75
				летних помещений	"
				внеквартирных помещений	"
				299,70	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектом предусмотрены элементы блокировки: рядовой, с температурным швом и с глухим торцевым окончанием.

В планировочном решении I этажа предусмотрены варианты: со сквозным проходом колясочный, электрощитовой.

Проектом предусмотрены варианты: наружной отделки - облицовка керамической фасадной плиткой в заводских условиях и рельефная отделка в заводских условиях; ограждение балконов из цементно-стружечной плиты; отопление - со стальными радиаторами типа РСГ2.

Показатели на блок-секцию приведены с элементом блокировки ЭБ9.1, для основного планировочного решения I этажа и основного варианта отделки фасада.

Сметы составлены в нормах и ценах, введенных с 1.01.84г., привязанных по I зоне Тамбовской области.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ)
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0109.13.86

Лист 2
Страница 4

В7ВА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

AP.0	Общая характеристика проекта	УАС.1-1	Узлы монтажные
АСН.1-1	Здание с подвалом. Вариант с без- ростворковым свайным основанием	ИЖ 1.1-1	Наружные стеновые панели одно- слойные из керамзитобетона, тол- щиной 350 мм
АСН.1-2	Здание с подвалом. Вариант ленточ- ных фундаментов	ИЖ 1.1-2	Наружные стеновые панели цоколь- ные, однослойные из керамзитобе- тона, толщиной 300 мм
АС.1-1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000	ИЖ 1.1-3	Наружные стеновые панели крыши однослойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
OB	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. +0,000 на расчетную темпера- туру -28°C	ИЖ 2.1-1	Внутренние стеновые панели
ИЖ 2.1-2		Внутренние стеновые панели цоколя	
BK	Водоснабжение и канализация	ИЖ 3.2-1	Панели перекрытия. Плиты входов. Плиты лоджий
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 4.1-1	Изделия разные бетонные и железо- бетонные
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4.1-3	Изделия разные. Элементы огражде- ния лоджий
CO	Сборник спецификаций оборудования	ИД 1-1	Изделия деревянные
СМ.8	Сметная документация	ИМ 1-1	Изделия металлические
ВМ	Ведомость потребности в материа- лах	СЕРИЯ 83	Мусоропровод МП-3
AP.0-1	Общая характеристика серии	Раздел 10.8-1	Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ и общие чертежи мусоропровода
		Раздел 10.8-2	Металлические и деревянные изделия мусоропровода

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-895 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 586 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА "Тамбовгражданпроект" 392002, г.Тамбов, ул.Советская, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР
постановление от 16 апреля 1986 г. № 35

В7КА ПОСТАВЩИК "Тамбовгражданпроект" 392002, г.Тамбов, ул.Советская, 34