

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0110.13. 86  
УДК 728.2.011:691-413

ЦИТП

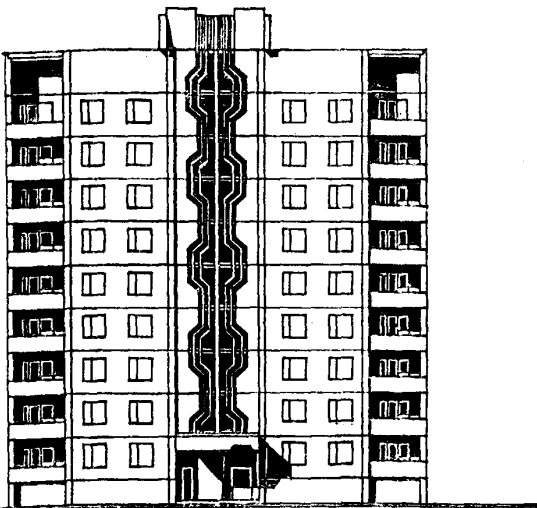
АПРЕЛЬ  
1987

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

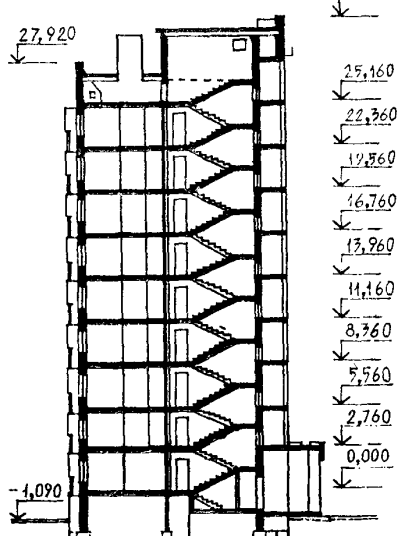
DXCH

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

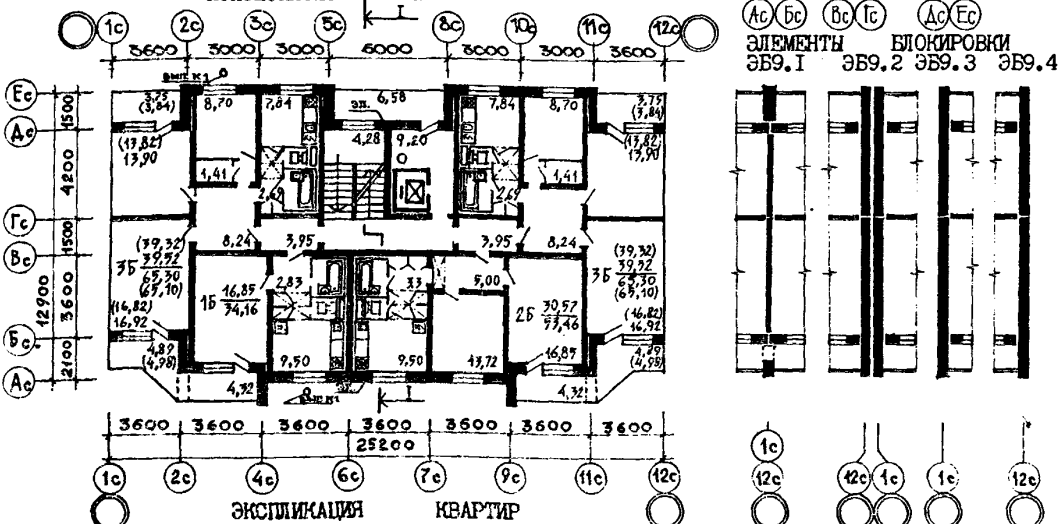
ФАСАД I2с-Іс



РАЗРЕЗ I-I



**ПЛАН ТИПОВОГО ЗТАКА  
неизменяемая часть**



Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
однокомнатные	1Б	10	16,85
двухкомнатные	2Б	8	30,57
трехкомнатные	3Б	18	39,52

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ (РЯДОВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-ОИЮ.13.86	Лист I Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА		
Конструктивная схема - с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру	наружная		
Фундаменты - свайные безрстворковые с низким расположением оголовков (вариант - ленточные сборные бетонные и железобетонные блоки) по ГОСТ 19804.1-79, серия I.III.1-4, выпуск I Типоразмеров - 3	Декоративный слой с мраморной крошкой на белом цементе с добавлением пигментов в заводских условиях		
Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной 35 см, 30 см Типоразмеров - 40	внешняя		
Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см Типоразмеров - 34	В жилых комнатах, передних и коридорах - оклейка обоями улучшенного качества; в кухнях и санузлах - масляная краска с частичной облицовкой глазурованной плиткой		
Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см Типоразмеров - 11	C3ZA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Перегородки - сборные железобетонные толщиной 6 см Типоразмеров - 2	Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети, расчетный напор у основания стояков - 32 м		
Вентблоки - сборные железобетонные Типоразмеров - 1	Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с выпуском на отмостку		
Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.I88-5, выпуск 5 Типоразмеров - 1	Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами "Аккорд"		
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.I51.I-6, выпуск 1 Типоразмеров - 4	Температура теплоносителя 105-70°C		
Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное Типоразмеров - 9	Вентиляция - естественная через объем теплого чердака		
Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии I.I89.I-9, выпуск 5,6 Типоразмеров - 3	Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 36 м		
Покрытие - сборные керамзитобетонные утепленные панели Типоразмеров - 6	Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам		
Лотки крыши - сборные железобетонные Типоразмеров - 2	Электроснабжение - II категории, напряжение 380/220 В		
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком	Освещение - лампами накаливания и люминисцентными		
Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике	Устройства связи - радиотрансляция, телевизия, телефонные вводы		
Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии I.I35-I, выпуск I Типоразмеров - 8	Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг		
Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 8	Мусоропровод - асбестоцементные трубы с приемными клапанами через этаж, с камерой на I этаже, со сменным контейнером		
Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II.214-78 Типоразмеров - 7	C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ		
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90(ИД 1-1) Типоразмеров - 6	Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, умывальники, ванны		
Полы - из линолеума, керамической плитки, мозаичные			
Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель крыши) - 8,0 т			
J3OB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м <sup>2</sup> 0,350 кПа	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м <sup>2</sup> 1,00 кПа		
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1NF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 28°C	G2E ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ Тамбовская область			

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

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0110.13.86

Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади
<b>V1A СТОИМОСТЬ</b>					
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	263,61	0,125	Расход воды	
в том числе:			V4KH	холодной л/с	1,03
V1IL строительно-монтажных работ	то же	254,71	0,122	горячей то же	1,44
V1IO оборудования	"	8,900	0,004	V4KI Канализационные трубы	4,03
<b>V1A ТРУДОЕМКОСТЬ</b>					
V1J Построекные трудовые затраты	чел. дн.	1843	0,91	V4KN Тепла ккал/ч	312069
				кВт	362,00
<b>V1K АРАСХОДЫ</b>					
V1KB Расход строительных материалов			в том числе:		
Цемент	т	529,83	на отопление	то же	I31034
Цемент, приведенный к марке 400	"	507,20			152,00
в том числе:			на горячее водоснабжение	"	I81035
на сборные изделия	"	493,62			210,00
Сталь	"	47,46	V4KJ Газа	нм <sup>3</sup> /ч	9,89
Сталь, приведенная к классам А-I C38/23	"	61,58	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	40,2
в том числе:			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади		
на сборные изделия	"	61,18	0,029	65,00	-
Бетон и железобетон	м3	1606,88	0,766	0,075	-
в том числе:			V4NB Объем строительный	м <sup>3</sup>	9913,47
сборный	"	1549,36	-		4,59
монолитный	"	57,52	в том числе:		
Лесоматериалы	"	99,23	подземной части	"	928,24
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	310,46	G3OC Площадь застройки	м2	330,48
Кирпич	тыс.шт.	3,04	0,147	G3OI приведенная общая	"
Масса конструкций и материалов	т	3670	G3OB общая	"	2099,00
Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	"	3210	G3OK жилая	"	2016,00
			летних помещений	"	1124,42
			внеквартирных помещений	"	83,00
					-
					299,70

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектом предусмотрены элементы блокировки: рядовые, с температурным швом и с глухими торцовыми окончаниями.

В планировочном решении I этажа предусмотрены варианты: со сквозным проходом, колясочной, 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 1.01.1984 г., привязанных по I зоне Тамбовской области.

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

**ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-ОПО.13.86**

**Лист 2  
Страница 4**

**В7ЕА****СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ****ДОКУМЕНТАЦИИ**

AP.	Общая характеристика проекта	УЧАС. I-I	Узлы монтажные
ACH.I-I	Здание с подвалом. Вариант с без- ростверковым свайным основанием	ИЖ I.I-I	Наружные стеновые панели одно- слойные из керамзитобетона, тол- щиной 350 мм
ACH.I-2	Здание с подвалом. Вариант лен- точных фундаментов	ИЖ I.I-2	Наружные стеновые панели цоколь- ные, однослойные из керамзитобе- тона, толщиной 300 мм
AC.I-I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000	ИЖ I.I-3	Наружные стеновые панели крыши однослойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
OB	Отопление и вентиляция ниже и вы- ше отм. + 0.000 на расчетную температуру -28°C	ИЖ 2.1-I	Внутренние стеновые панели
		ИЖ 2.1-2	Внутренние стеновые панели цоколя
VK	Водоснабжение и канализация	ИЖ 3.2-I	Панели перекрытия. Плиты входов. Плиты лоджий
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 4.1-I	Изделия разные бетонные и же- лезобетонные
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4.1-3	Изделия разные. Элементы ограж- дения лоджий
CO	Сборник спецификаций оборудова- ния	ИД I-I	Изделия деревянные
СМ.8	Сметная документация	ИМ I-I	Изделия металлические
ВМ	Ведомость потребности в материалах	СЕРИЯ 83	Мусоропровод МП-3
AP.0-I	Общая характеристика серии	Раздел 10.8-I	Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ и общие че- ртежи мусоропровода
		Раздел 10.8-2	Металлические и деревянные изде- лия мусоропровода

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-885 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 575 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**