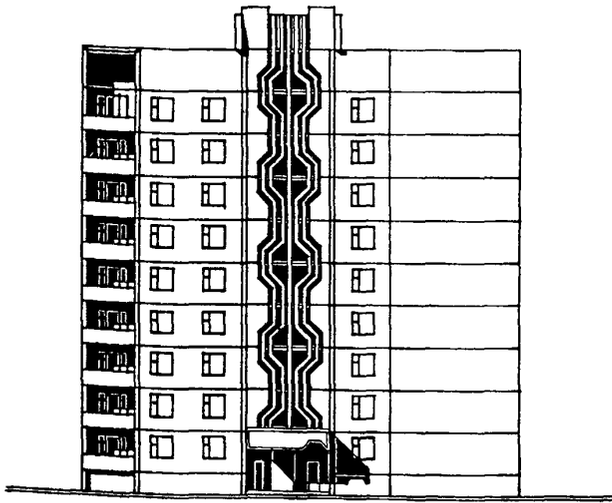
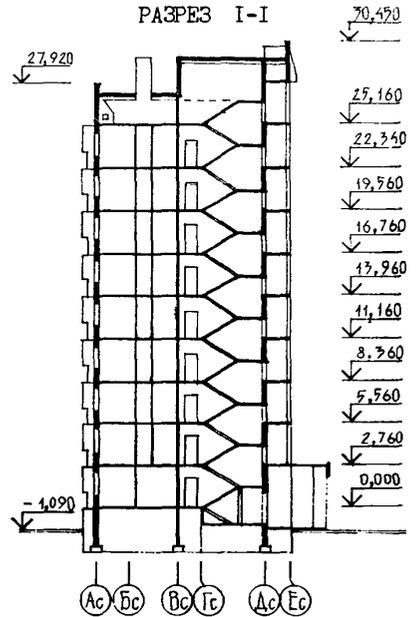


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0109. 13.86 УДК 728.2.011:691-413</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ЛЕВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p><b>ОХСН</b></p>
<p>АПРЕЛЬ <b>1987</b></p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

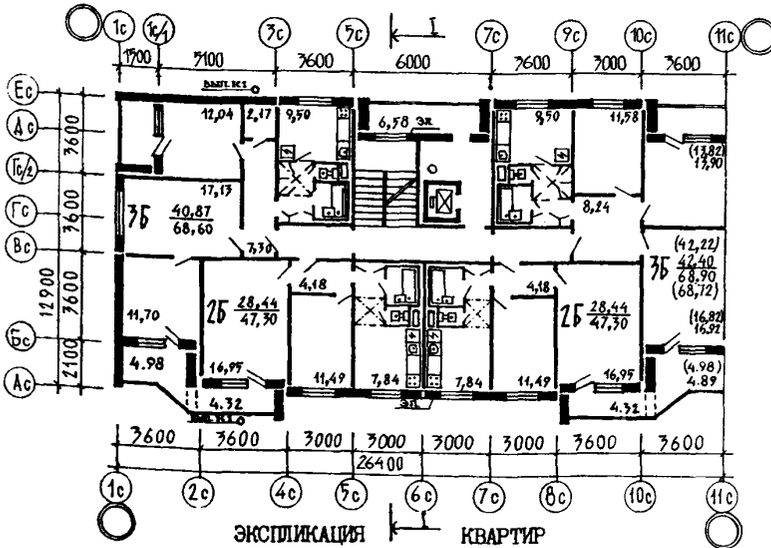
ФАСАД IIc - Ic



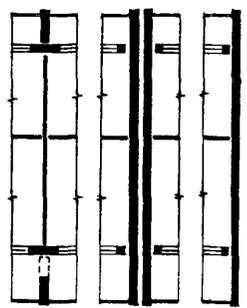
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ  
ЭБ9.1 ЭБ9.2 ЭБ9.4



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м2		Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м2	
		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 1 Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5UA ОТДЕЛКА	
<p>Конструктивная схема - с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру</p> <p>Фундаменты - свайные безростверковые 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</p> <p>Стены наружные - керамзитобетонные панели толщиной 35 см, 30 см Типоразмеров - 39</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см Типоразмеров - 32</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 12 см, 16 см Типоразмеров - 15</p> <p>Перегородки - сборные железобетонные толщиной 6 см Типоразмеров - 2</p> <p>Вентблоки - сборные железобетонные Типоразмеров - 1</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.188-5, выпуск 5 Типоразмеров - 1</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.151.1-6, выпуск I Типоразмеров - 4</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное Типоразмеров - 9</p> <p>Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии I.189.1-9, выпуск 5,6 Типоразмеров - 3</p> <p>Покрытие - сборные керамзитобетонные утепленные панели толщиной 25 см, 20 см Типоразмеров - 10</p> <p>Лотки крыши - сборные железобетонные Типоразмеров - 4</p> <p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком</p> <p>Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике</p> <p>Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии I.135-I, выпуск I Типоразмеров - 8</p> <p>Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии I.135-10 Типоразмеров - 7</p> <p>Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II.214-78 Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90.(ИД I-I) Типоразмеров - 6</p> <p>Полы - из линолеума, керамической плитки, мозаичные</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель крыши) - 8,0 т</p>		<p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Декоративный слой с мраморной крошкой на белом цементе с добавлением пигментов в заводских условиях</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В жилых комнатах, передних и коридорах - оклейка обоями улучшенного качества; в кухнях и санузлах - масляная окраска с частичной облицовкой глазурованной плиткой</p>	
S3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети, расчетный напор у основания стояков - 32 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с выпуском на отмостку</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами "Аккорд"</p> <p>Температура теплоносителя 105-70°C</p> <p>Вентиляция - естественная через объем тепло го чердака</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 36 м</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - II категории, напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания и люминесцентными</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, телефикация, телефонные вводы</p> <p>Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг</p> <p>Мусоропровод - асбестоцементные трубы с приемными клапанами через этаж, с камерой на I этаже, со сменным контейнером</p>	
J30B СКОРОСТНОЙ 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 м2 при- веденной об- щей площади	Наименование	Всего	На 1 м2 при- веденной об- щей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 311,26	0,140	Расход		
в том числе:			воды		
V11L строительно-монтажных работ	то же 302,36	0,136	V4KH холодной	л/с 1,03	-
V11O оборудования	" 8,90	0,004	горячей	то же 1,44	-
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	" 4,03	-
V11P Построечные трудовые затраты чел.-дн.	2015	0,91	V4KN Тепла	ккал/ч 327500	-
V1KA РАСХОДЫ			в том числе:	380,58	-
V1KB Расход строительных материалов			на отопление	то же 150500	-
Цемент т	568,25	0,256	на горячее водоснабжение	" 177000	-
Цемент, приведенный к марке 400	" 551,35	0,248	Тепла на отопление 1 м2 общей площади	" 72,50	-
в том числе:			V4KJ Газа	м <sup>3</sup> /ч 9,89	-
на сборные изделия	" 528,10	0,238	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 40,2	-
Сталь	" 55,42	0,025	Эксплуатационные затраты	руб/год 18415,63	8,30
Сталь, приведенная к классам А-I С38/23	" 71,93	0,032	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:			G31B Объем строительный	м3 10602,40	4,78
на сборные изделия	" 71,63	0,032	в том числе:		
Бетон и железобетон м3	1847,92	0,833	подземной части	" 993,40	-
в том числе:			G30C Площадь застройки	м2 354,78	-
сборный	" 1758,22	-	G30I приведенная площадь общая	" 2218,75	-
монолитный	" 89,70	-	G30B общая	" 2075,75	-
Лесоматериалы	" 101,20	0,046	G30K жилая	" 1247,68	0,60
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 373,43	0,161	летних помещений	" 143,00	-
Кирпич тыс.шт.	3,24	-	внеквартирных помещений	" 299,70	-
Масса конструкций и материалов т	4017	1,81			
Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	" 3471	1,56			

### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е      Д А Н Н Ы Е

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 I.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
В7БА	СОСТАВ	ПРОЕКТНОЙ	ДОКУМЕНТАЦИИ
АР.0	Общая характеристика проекта	УАС.1-1	Узлы монтажные
АСН.1-1	Здание с подвалом. Вариант с без- ростверковым 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
ОВ	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. ± 0.000 на расчетную темпера- туру -28°С	ИЖ 2.1-1	Внутренние стеновые панели
ВК	Водоснабжение и канализация	ИЖ 2.1-2	Внутренние стеновые панели цоколя
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 3.2-1	Панели перекрытия. Плиты входов. Плиты лоджий
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши
СО	Сборник спецификаций оборудования	ИЖ 4.1-3	Изделия разные. Элементы огражде- ния лоджий
СМ.8	Сметная документация	ИД 1-1	Изделия деревянные
ВМ	Ведомость потребности в материа- лах	ИМ 1-1	Изделия металлические
АР.0-1	Общая характеристика серии	СЕРИЯ 83	Мусоропровод МП-3
		Раздел 10.8-1	Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ1 и общие чертежи мусоропровода
		Раздел 10.8-2	Металлические и деревянные изделия мусоропровода
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-896 форматок в том числе изделий заводского изготовления - 586 форматок</p>			
В7БА АВТОР ПРОЕКТА	"Тамбовгражданпроект" 392002, г.Тамбов, ул.Советская, 34		
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем РСФСР постановление от 16 апреля 1986 г. № 35		
В7КА ПОСТАВЩИК	"Тамбовгражданпроект" 392002, г.Тамбов, ул.Советская, 34		