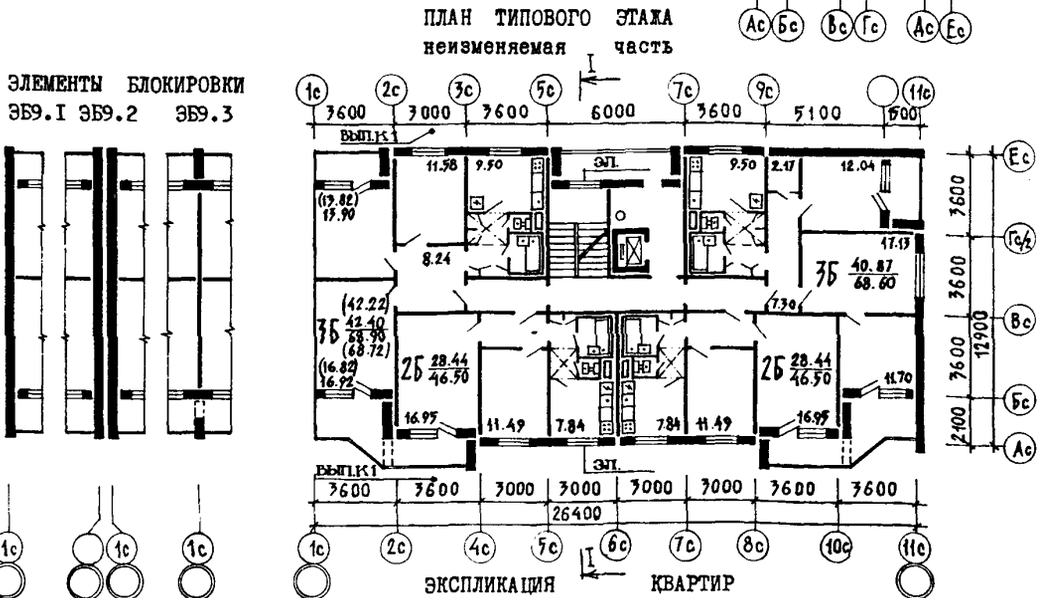
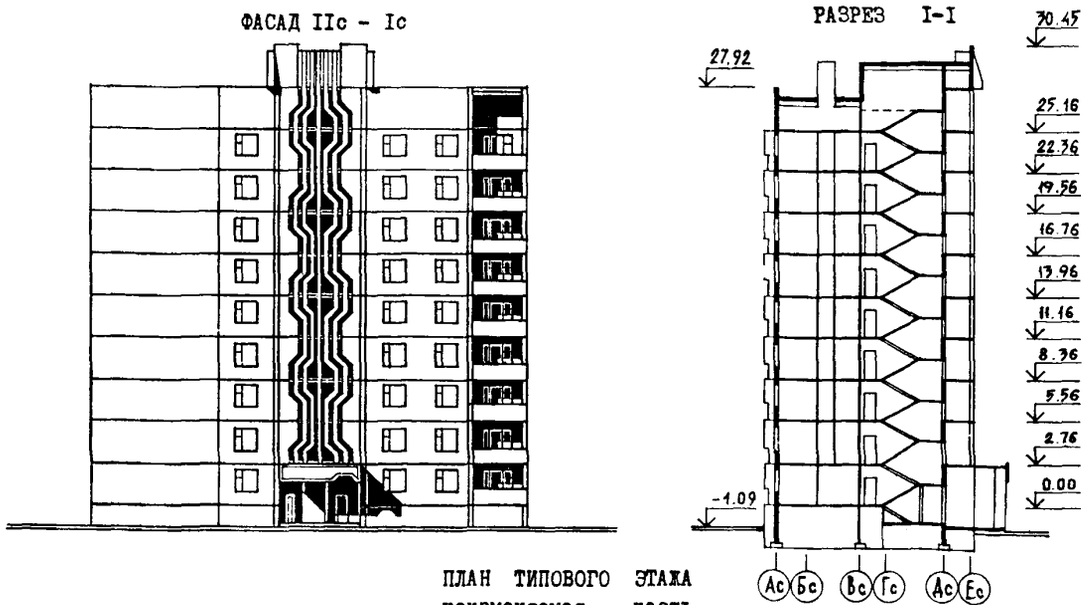


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0126.13.87</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>УДК 728.2.011 <b>ОХСН</b></p>
<p>ИЮЛЬ <b>1987</b></p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>



Квартиры	Количество	Площадь, м2		Квартиры	Количество	Площадь, м2	
		жилая	общая			жилая	общая
однокомнатные I	I	14,77	32,15	трехкомнатные 3	9	42,22	68,90
двухкомнатные	I7	28,44	47,30	трехкомнатные 3	9	40,87	68,60

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 90-0126.13.87	Лист I 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.136-10 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 глазурированной плиткой</p>	
		C2GA 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 теплого 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>	
		C2KD ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	
		<p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, умывальники, ванны</p>	
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	- $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,340 \text{ кПа}}$	J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,99 \text{ кПа}}$
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	G1BФ ОРИЕНТАЦИЯ	- широтная
H1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 28°C		G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ Тамбовская область			

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

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0126.13.87

Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	На I м2 общей площади	Наименование	Всего	На I м2 общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1IB	Общая сметная стоимость тыс. руб.	311,26	0,140	Расход воды	
V1IC	в том числе: строительно-монтажных работ то же	302,36	0,136	V4KH	холодной л/с 1,03 -
V1IO	оборудования "	8,90			горячей то же 1,44 -
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		V4KI	Канализационные стоки "	4,03 -
V1JF	Построечные трудовые затраты чел./дн.	2015	0,91	V4KN	Тепла ккал/ч 327500 -
V1KA	РАСХОДЫ			в том числе: кВт 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 I м2 общей площади " 72,50 -
	в том числе:			V4KJ	Газа м3/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:			G3NB	Объем строительный м3 10602,40 4,78
	на сборные изделия "	71,63			в том числе:
	Бетон и железобетон м3	1847,92	0,833		подземной части " 993,40 -
	в том числе:			G3OC	Площадь застройки м2 354,78 -
	сборный "	1758,22	-	G3OB	общая площадь " 2218,75 -
	монолитный "	89,70	-	G3OK	жилая " 1247,68 0,60
	Лесоматериалы "	101,20	0,046		летних помещений " 143,00 -
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	373,43	0,161		внеквартирных помещений " 299,70 -
	Кирпич тыс.шт.	3,24	-		
	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 колонный, 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 1.01.1984г., привязанных по I зоне Тамбовской области.

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

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0126.13.87

Лист 2  
Страница 4

ВУБА	СОСТАВ	ПРОЕКТНОЙ	ДОКУМЕНТАЦИИ
АР.0	Общая характеристика проекта	УАС. I-I	Узлы монтажные
АСН. I-I	Здание с подвалом. Вариант с безрост- верховым свайным основанием	ИЖ I. I-I	Наружные стеновые панели одно- слойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
АСН. I-2	Здание с подвалом. Вариант ленточ- ных фундаментов	ИЖ I. I-2	Наружные стеновые панели по- кольные, однослойные из керамзи- тобетона, толщиной 300 мм
АС. I-I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000	ИЖ I. I-3	Наружные стеновые панели крыши однослойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
ОВ	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000 на расчетную температу- ру -28° С	ИЖ 2. I-I ИЖ 2. I-2	Внутренние стеновые панели Внутренние стеновые панели цоколя
ВК	Водоснабжение и канализация	ИЖ 3. 2-I	Панели перекрытия. Плиты входов, плиты лоджий.
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 4. I-I	Изделия равные бетонные и желе- зобетонные
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4. I-2	Изделия разные. Элементы крыши
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4. I-3	Изделия разные. Элементы ограж- дения лоджий
СО	Сборник спецификаций оборудования	ИД I-I	Изделия деревянные
СМ. 8	Сметная документация	ИМ I-I	Изделия металлические
ВМ	Ведомость потребности в материа- лах	СЕРИЯ 83 Раздел Ю. 8-I	Мусоропровод МП-3 Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ1 и общие чертежи мусоропровода
АР. 0-I	Общая характеристика серии	Раздел Ю. 8-2	Металлические и деревянные изделия мусоропровода

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

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

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

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