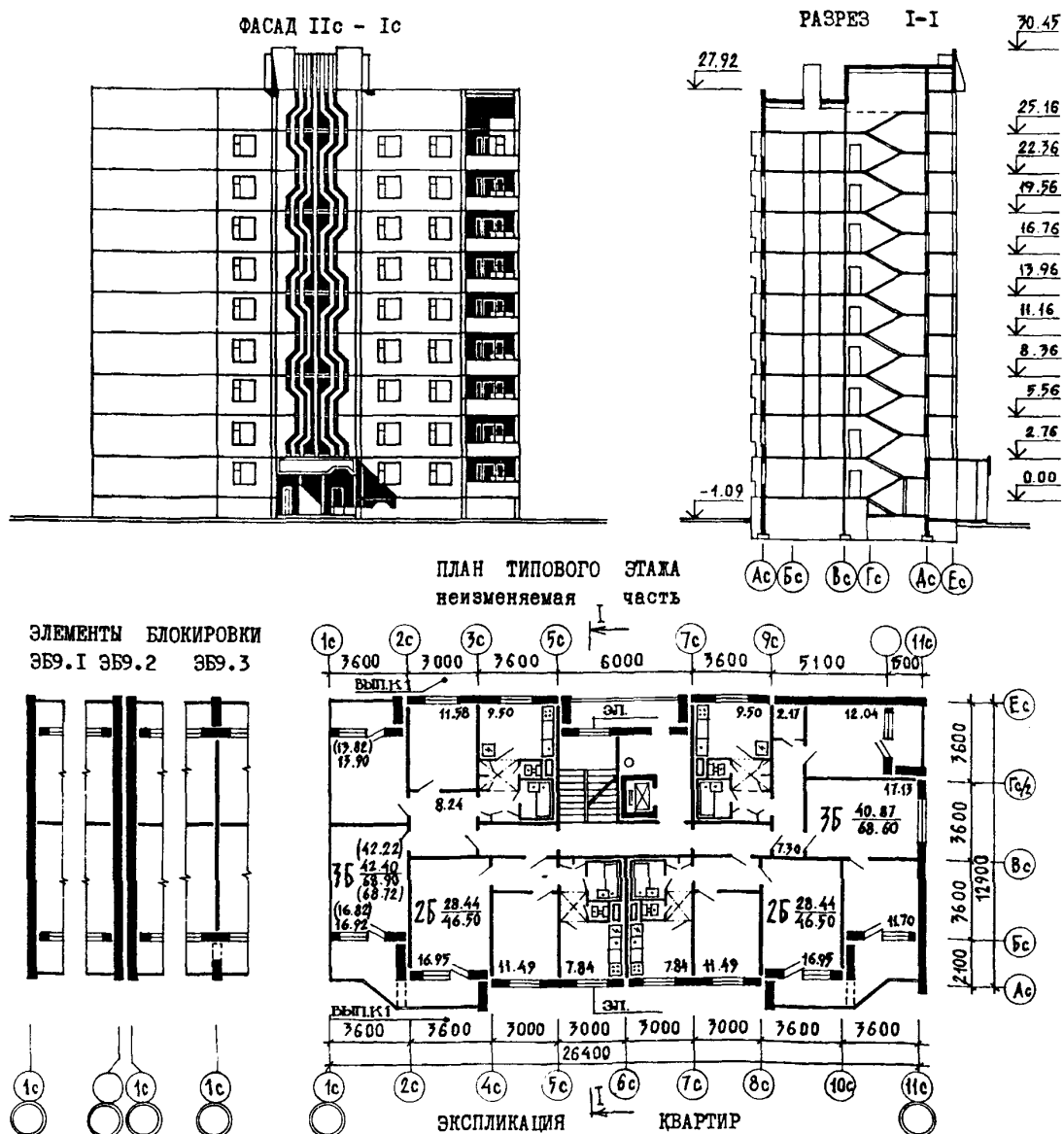


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0126.13.87
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ (ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ	УДК 728.2.011 ОХСН
ИЮЛЬ 1987		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I



Квартиры	Количество	Площадь, м ²		Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		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 ТИПОВОЙ 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 глазурованной плиткой</p>	
		C3GA 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	- 35 кгс/м ² 0,340 кПа	J3MB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 100 кгс/м ² 0,99 кПа
B2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	G1BФ ОРИЕНТАЦИЯ	- широтная
M1BD 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		
в том числе:			V4KH холодной л/с	1,03	-
V1IL строительно-монтажных работ то же	302,36	0,136	горячей то же	1,44	-
V1IO оборудования "	8,90		V4KI Канализационные стоки "	4,03	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч	327500	-
V1JF Построечные трудовые затраты чел./дн.	2015	0,91	в том числе: кВт	380,58	
V1KA РАСХОДЫ			на отопление то же	150500	-
V1KB Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение "	177000	-
Цемент т	568,25	0,256	Тепла на отопление I м2 общей площади "	206,00	-
Цемент, приведенный к марке 400 "	551,35	0,248	V4KJ Газа м3/ч	9,89	-
в том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность кВт	40,2	-
на сборные изделия "	528,10	0,238	Эксплуатационные затраты руб/год	18415,63	8,30
Сталь "	55,42	0,025			
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	-	G3OV 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			

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 1.01.1984г., 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**

В7БА		СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
АР.0	Общая характеристика проекта	УАС.1-1	Узлы монтажные
АСН.1-1	Здание с подвалом. Вариант с безрост- верковым свайным основанием	ИЖ 1.1-1	Наружные стеновые панели одно- слойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
АСН.1-2	Здание с подвалом. Вариант ленточ- ных фундаментов	ИЖ 1.1-2	Наружные стеновые панели цо- кольные, однослойные из керамзи- тобетона, 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 температу- ру -28°С	ИЖ 2.1-1 ИЖ 2.1-2	Внутренние стеновые панели Внутренние стеновые панели цоколя
ВК	Водоснабжение и канализация	ИЖ 3.2-1	Панели перекрытия. Плиты входов, плиты лоджий.
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 4.1-1	Изделия разные бетонные и желе- зобетонные
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4.1-3	Изделия разные. Элементы ограж- дения лоджий
СО	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 Раздел 10.8-1	Мусоропровод МП-3 Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ1 и общие чертежи мусоропровода
АР.0-1	Общая характеристика серии	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**

В7БА 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