

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0126.13.87

ЦИТП

ИЮЛЬ
1987

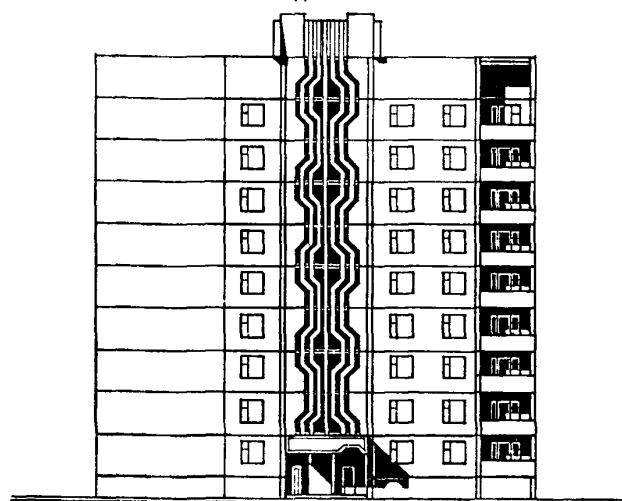
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ
ТОРЦЕВАЯ (ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УДК 728.2.011

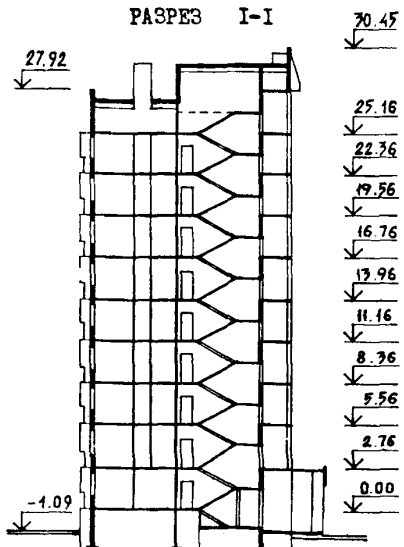
DXCH

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница 1

ФАСАД IIc - Ic



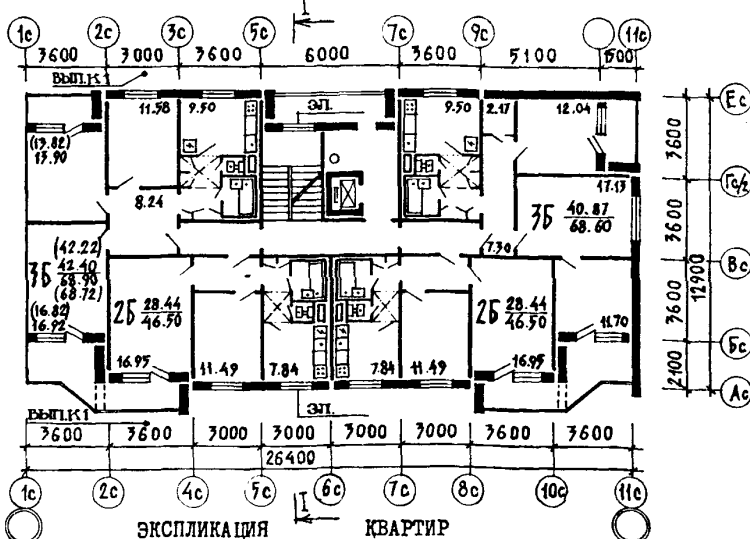
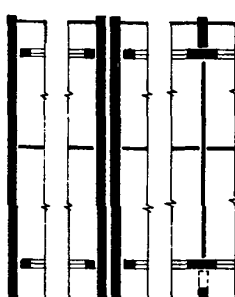
PA3PEZ I-1



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Квартиры	Коли- чес- тво	Площадь, м ²		Квартиры	Коли- чес- тво	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 1 Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
H5UA ОТДЕЛКА			
Конструктивная схема - с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру			
Фундаменты - свайные безрстверковые 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			
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.I51.1-6, выпуск I Типоразмеров - 4			
Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное Типоразмеров - 9			
Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии I.189.1-9, 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 сбитумной мастике			
Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии I.I35-I, выпуск I Типоразмеров - 8			
Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии I.I36-10 Типоразмеров - 7			
Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II.214-78 Типоразмеров - 6			
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90.(ИД 1-1) Типоразмеров - 6			
Полы-из линолеума, керамической плитки, мозаичные			
Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель крыши) - 8,0 т			
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 "Аккорд"			
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, телефонизация, телефонные вводы			
Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг			
Мусоропровод - асбестоцементные трубы с приемными клапанами через этаж, с камерой на I этаже, со сменным контейнером			
C2BD ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ			
Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, умывальники, ванны			
J3VB СКОРОСТЬ НАПОРА ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,340 \text{ кПа}}$			
J3VB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,99 \text{ кПа}}$			
E2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
G1BP ОРИЕНТАЦИЯ - широтная			
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 28°C			
G2EB ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ Тамбовская область			

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-ОГ26.13.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ					
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	3II,26	0,140	Расход	
в том числе:				воды	
V1IL строительно-монтажных работ	то же	302,36	0,136	V4KH холодной л/с	I,03
V1IO оборудования	"	8,90		горячей то же	I,44
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	"	4,03
V1JF Построечные трудовые затраты	чел./дн.	2015	V4KN Тепла	ккал/ч	327500
				кВт	380,58
V1KA РАСХОДЫ			в том числе:		
V1KB Расход строительных материалов			на отопление	то же	I50500
Цемент	т	568,25	на горячее водоснабжение	"	I74,58
Цемент, приведенный к марке 400	"	55I,35	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	I77000
в том числе:					206,00
на сборные изделия	"	528,10	V4KJ Газа	нм3/ч	72,50
Сталь	"	55,42	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	0,084I
Сталь, приведенная к классам А-I C38/23	"	7I,93	Эксплуатационные затраты	руб/год	I84I5,63
в том числе:					8,30
на сборные изделия	"	7I,63	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон	м3	I847,92	G3NB Объем строительный	м3	I0602,40
в том числе:			в том числе:		4,78
сборный	"	I758,22	подземной части	"	993,40
монолитный	"	89,70	G3OC Площадь застройки	м2	354,78
Лесоматериалы	"	I0I,20	G3OB общая площадь	"	22I8,75
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	373,43	G3OK жилая	"	I247,68
Кирпич	тыс.шт.	3,24	летних помещений	"	0,60
Масса конструкций и материалов	т	40I7	внеквартирных помещений	"	I43,00
Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	"	347I			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 РС12.

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				
В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ								
АР.0	Общая характеристика проекта	УАС.1-1	Узлы монтажные					
АСН.1-1	Здание с подвалом. Вариант с бетонно-стяжным свайным основанием	ИЖ 1.1-1	Наружные стеновые панели однослойные из керамзитобетона, толщиной 350 мм					
АСН.1-2	Здание с подвалом. Вариант ленточных фундаментов	ИЖ 1.1-2	Наружные стеновые панели полукольцевые, однослойные из керамзитобетона, 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 температуру -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 железобетонные					
СС	Связь и сигнализация	ИЖ 4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши					
ГС	Газоснабжение	ИЖ 4.1-3	Изделия разные. Элементы ограждения лоджий					
СО	Сборник спецификаций оборудования	ИД 1-1 ИМ 1-1	Изделия деревянные Изделия металлические					
СМ.8	Сметная документация	СЕРИЯ 83	Мусоропровод МП-3					
ВМ	Ведомость потребности в материалах	Раздел 10.8-1	Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ 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								
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							
15.07								
Катал.л. № 057927								