

CCCP

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0126.13.87**

ЦИТП

июль

1987

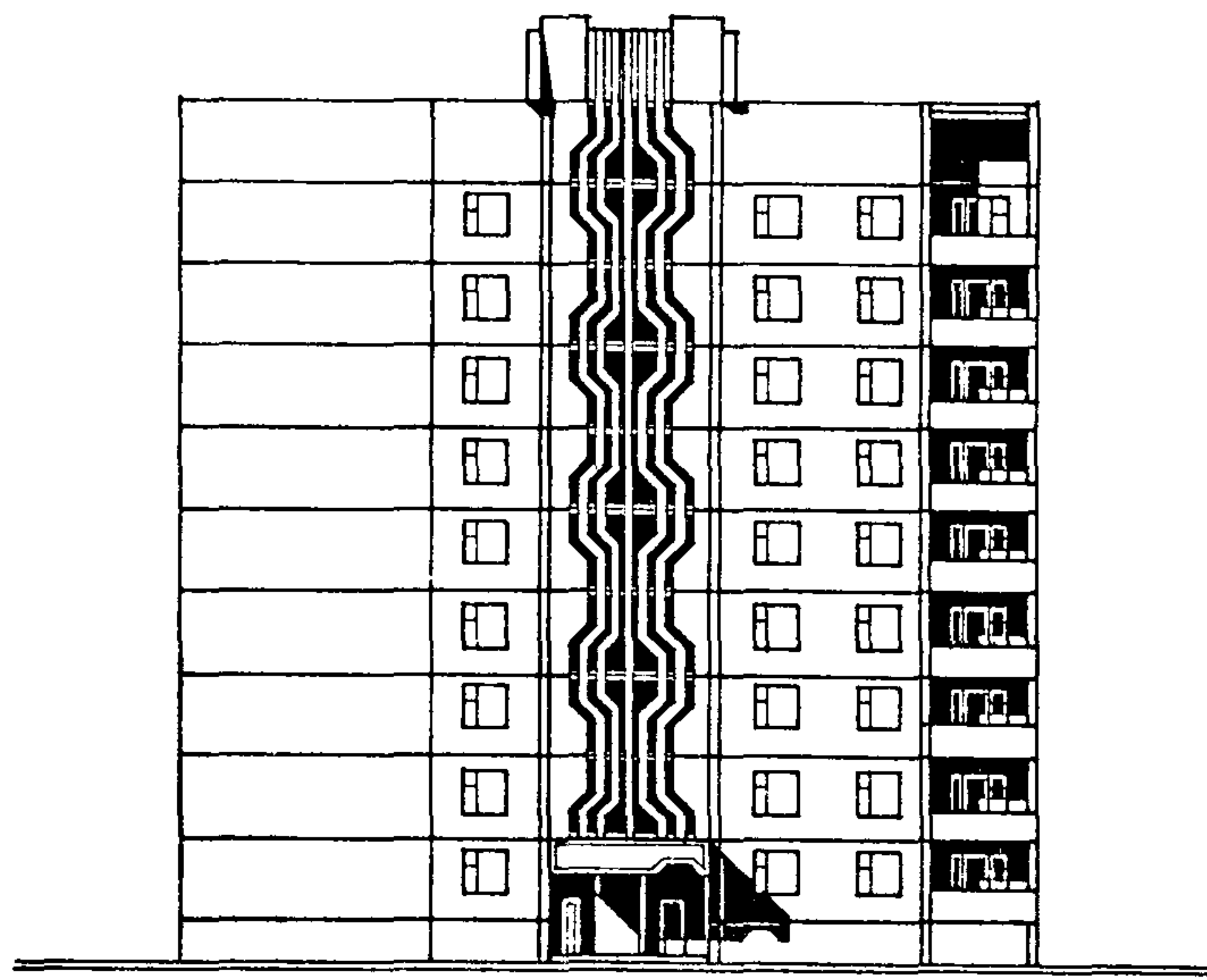
**БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ
ТОРЦЕВАЯ (ПРАВАЯ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УДК 728.2.0II

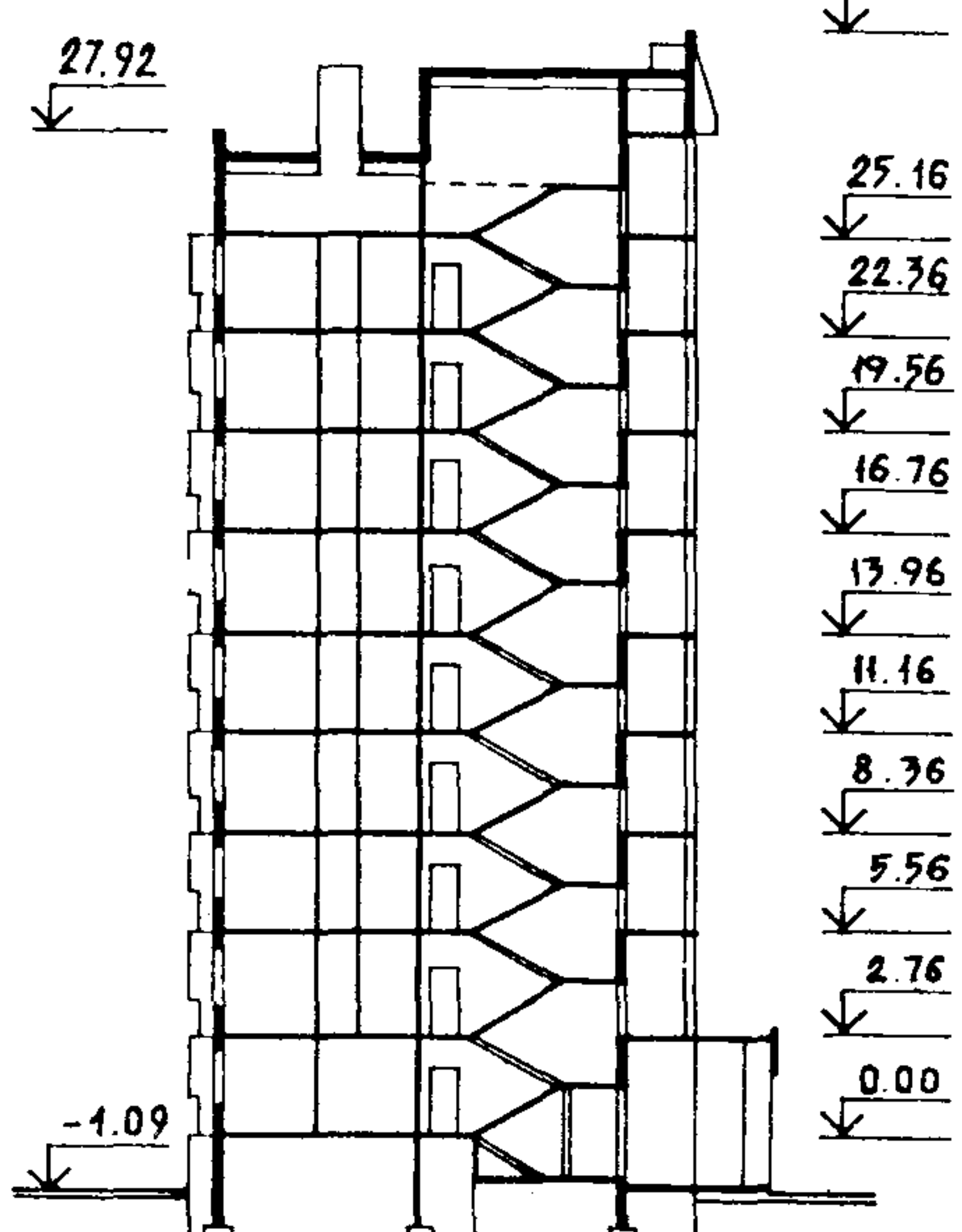
DXCH

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

ФАСАД IIс – Ic



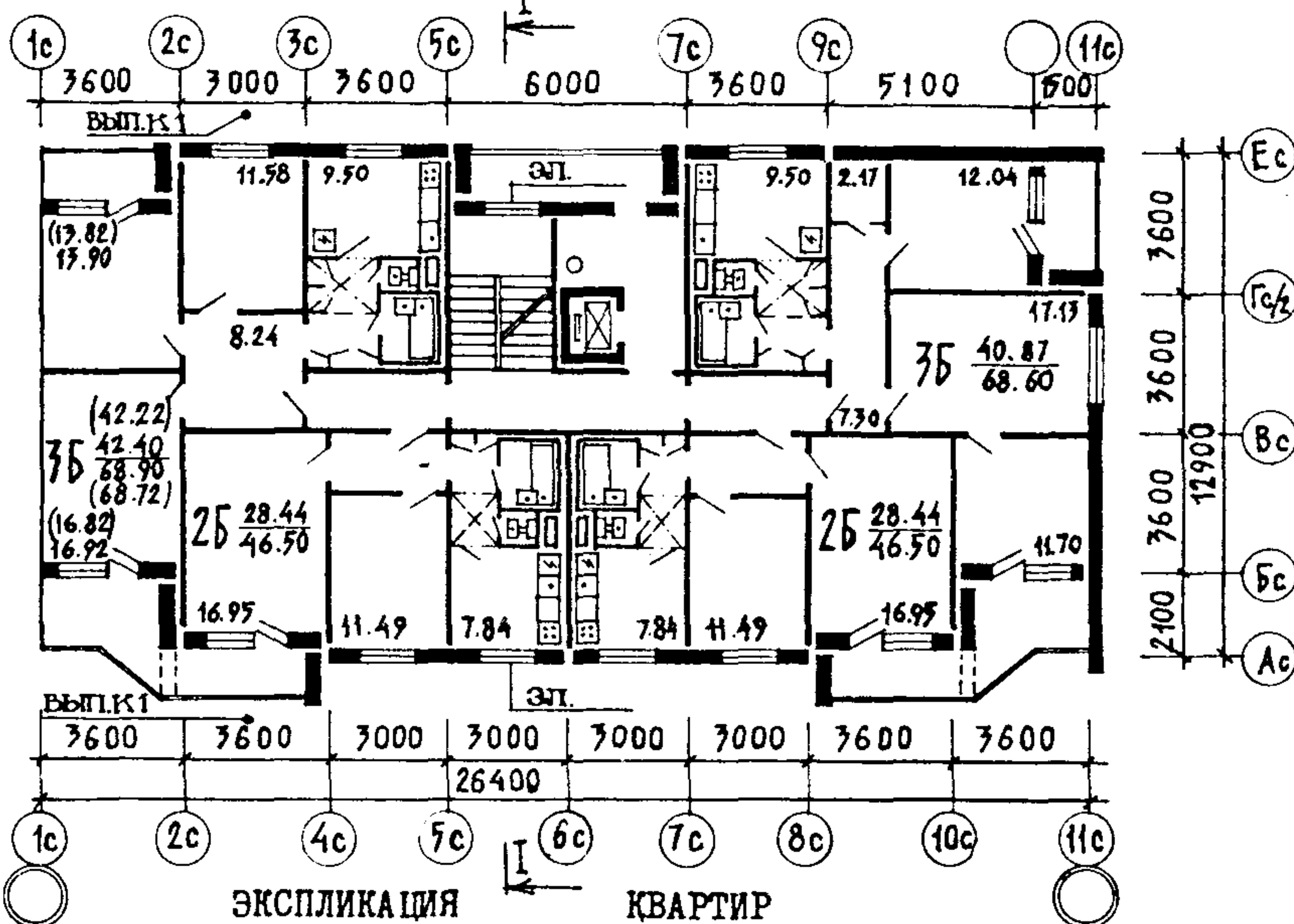
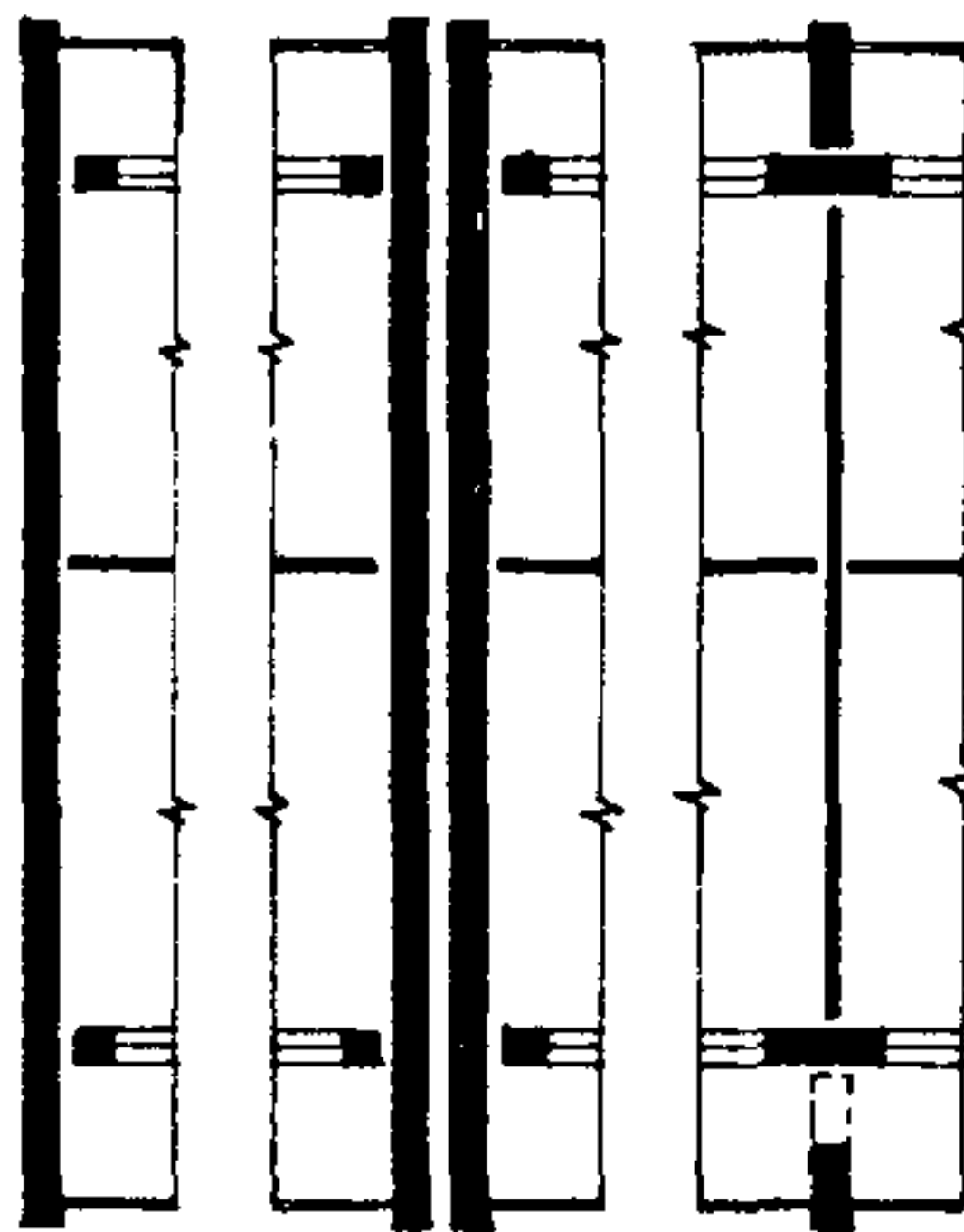
PASPE3 I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ЭБ9.1 ЭБ9.2 ЭБ9.3



Квартиры	Коли- чество	Площадь, м ²		Квартиры	Коли- чество	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-ОТ26.13.87**

**Лист I
Страница 2**

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема - с поперечными и продольными несущими стенами, с опиранием панелей перекрытий по контуру

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

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 сантехкабинки по серии I.I88-5, выпуск 5
Типоразмеров - 1

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки по серии I.I5I.1-6, выпуск 1
Типоразмеров - 4

Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное
Типоразмеров - 9

Шахта лифтовая - блоки железобетонные по серии I.I89.1-9, 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 битумной мастике

Двери наружные - щитовые и обвязочные по серии I.I35-I, выпуск I
Типоразмеров - 8

Двери внутренние - щитовые и обвязочные по серии I.I36-I
Типоразмеров - 7

Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II.214-78
Типоразмеров - 6

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90.(ИД I-I)
Типоразмеров - 6

Полы-из линолеума, керамической плитки, мозаичные

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель крыши) - 8,0 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Декоративный слой с мраморной крошкой на белом цементе с добавлением пигментов в заводских условиях

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах, передних и коридорах - оклейка обоями улучшенного качества; в кухнях и санузлах - масляная окраска с частичной облицовкой глазурованной плиткой

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

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, умывальники, ванны

J3OB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м²
0,340 кПа

J3MB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
0,99 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 28°C

G2EB 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 1 м ² общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ					
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	311,26	0,140	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
в том числе:				Расход	
V1IC строительно-монтажных работ	то же	302,36	0,136	воды	
V1ID оборудования	"	8,90		V4KН холодной л/с	1,03
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				горячей то же	1,44
V1JF Построечные трудовые затраты	чел./дн.	2015	0,91	V4KИ Канализационные стоки "	4,03
V1KA РАСХОДЫ				V4KМ Тепла ккал/ч	327500
V1KB Расход строительных материалов			в том числе:	кВт	380,58
Цемент т	568,25	0,256	на отопление	то же	150500
Цемент, приведенный к марке 400 "	551,35	0,248	на горячее водоснабжение	"	174,58
в том числе:			Tепла на отопление I м ² общей площади	"	177000
на сборные изделия "	528,10	0,238	V4KJ Газа нм ³ /ч	72,50	
Сталь "	55,42	0,025	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	0,0841	
Сталь, приведенная к классам А-I C38/23 "	71,93	0,032	Эксплуатационные затраты руб/год	18415,63	
в том числе:			TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8,30	
на сборные изделия "	71,63		G3NB Объем строительный м ³	10602,40	
Бетон и железобетон м ³	1847,92	0,833	в том числе:	4,78	
в том числе:			подземной части "	993,40	
сборный "	1758,22	-	G3OC Площадь застройки м ²	354,78	
монолитный "	89,70	-	G3OB общая площадь "	2218,75	
Лесоматериалы "	101,20	0,046	G3OK Жилая " 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			

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

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АР.0	Общая характеристика проекта	УАС. I-I	Узлы монтажные
АСН. I-I	Здание с подвалом. Вариант с беэрост- верковым 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 цо- кольные, однослоиные из керамзи- тобетона, толщиной 300 мм
АС. I-I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000	ИЖ I.I-3	Наружные стеновые панели крыши однослоиные из керамзитобетона, толщиной 350 мм
ОВ	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. +0.000 на расчетную температу- ру -28 °C	ИЖ 2.I-I ИЖ 2.I-2	Внутренние стеновые панели Внутренние стеновые панели доколя
ВК	Водоснабжение и канализация	ИЖ 3.2-I	Панели перекрытия. Плиты входов, плиты лоджий.
ЭОМ	Электроосвещение	ИЖ 4.I-I	Изделия разные бетонные и же- лезобетонные
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 I0.8-I	Мусоропровод МП-3 Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ и общие чертежи мусоропровода
АР.0-I	Общая характеристика серии	Раздел I0.8-2	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