



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

90-0242.I3.88

СССР

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ  
УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ПРАВАЯ/

# ЦИТП

2-2-3-3  
(для г. ИВАНОВО)

MAPT

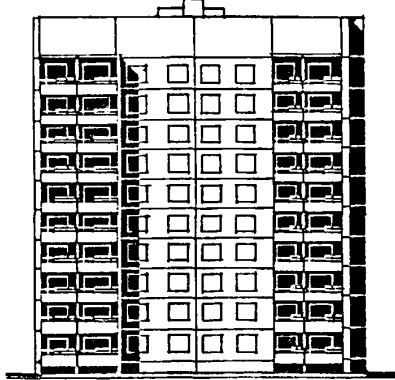
1989

## ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

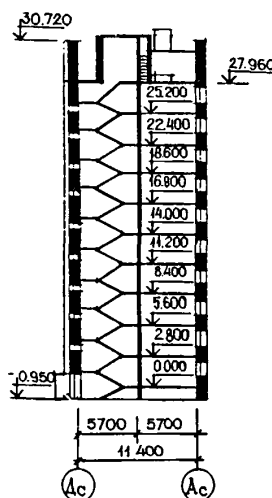
УДК 728.2.011

На 4 страницах

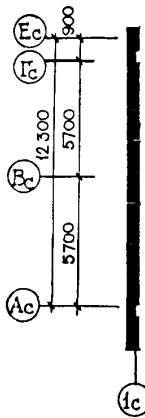
ФАСАД 1с-9с



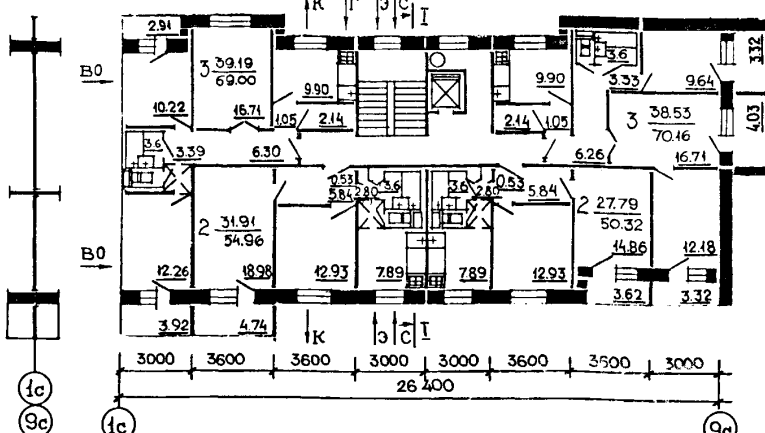
PA3PE3 T-T



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



## ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



## ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая (без учета летн.помещ.)
Двухкомнатные	10	27,79	48,51
Двухкомнатные	9	31,91	52,59
Трехкомнатные	20	39,19	65,58
Средняя площадь квартиры	-	34,58	58,20

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ/ПРАВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0242.13.88	Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами		НАРУЖНАЯ
	Фундаменты - ленточные железобетонные сборные Типоразмеров -		Заводская отделка панелей наружных стен керамической плиткой
	Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 23		ВНУТРЕННЯЯ
	Стены цокольные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300 мм Типоразмеров - 15		В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту 1,6 м
	Паралеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 14		Облицовка стен над кухонным оборудованием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м
	Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160 мм Типоразмеров - 21		В ванных комнатах - панели из глазурованной плитки, примыкающие к санитарному оборудованию, высотой 1,8 м, а также другие участки стен на высоту 0,15 м от пола
	Стены внутренние цокольные - сборные железобетонные плоские панели толщ. 140мм Типоразмеров - 15		Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая окраска
	Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные плоские панели толщ. 120 мм Типоразмеров - 8		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160 мм. Типоразмеров - 16		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37,6 м водяного столба
	Перегородки - железобетонные панели толщ. 60 мм Типоразмеров - 4		Канализация - хозяйственно-бытовая, в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осей "Ас" и "Дс"
	Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 300 мм Типоразмеров - 1		Отопление - водяное центральное, Система однотрубная с радиаторами типа РСГ2 и "М 140-А0". Температура теплоносителя 105-70°C
	Санузлы - объемные санкабины по серии I.188-5 вып.10 Типоразмеров - 2		Вентиляция - естественная
	Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии I.151-1-6 Типоразмеров - 4		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 37,4 м водяного столба
	Лоджии - сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120 мм Типоразмеров - 4		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам
	Ограждения лоджий - железобетонные сборные Типоразмеров - 10		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
	Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189-6 вып.3/82.Типоразмеров - 2		Освещение - лампами накаливания и люминесцентными лампами
	Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ. 250 мм. Типоразмеров - 15		Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком		Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака
	Кровля - рулонная 4-слойная		Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже
	Двери наружные по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 5		ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10 Типоразмеров - 4		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°C по серии I.136.5-16 Типоразмеров - 6		
	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172.5-6 Типоразмеров -		
	Полы - линолеум на теплой основе, керамическая плитка		
	Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекр.П1У/ - 7,95 тн		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 23 кгс/м <sup>2</sup> 0,23 кПа	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м <sup>2</sup> 1,5 кПа
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II	G1BE	ОРИЕНТАЦИЯ - ШИРОТНАЯ
NTBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (Г. ИВАНОВО)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ  
УГОЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ПРАВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3  
(для г. Иваново)

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0242. I3.88

Страница 3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре - 30°С, с ленточными фундаментами, трехслойными стеновыми панелями толщ. 35 см. с отделкой керамической плиткой, при ЭБ 10.1.

Сметы составлены в базисных ценах II-го территориального района.

В проекте предусмотрено: несколько вариантов фасадов, вариант подвала с хоз.сарадами, вариант с тройным остеклением.

Показатели на 1 м<sup>2</sup> общей площади приведены при расчетной единице 2389,44

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ПРАВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0242.13.88	Страница 4
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
90.1-И.-АС1-1	Материалы для привязки Общие данные	90.1-И.-0В:ВК; ВГС;Э;УС1-15.С0	Сборник спецификаций оборудования для заказчика
90.1-И.-АС1-2	Архитектурно-строит. реше- ния ниже отм. 0,000 Вариант с подвалом и лен- точными фундаментами	90.1-И.-0В:ВК; ВГС;Э;УС2-15.С0	Техническая эксплуатация
90.1-И.-АС1-3	Архитектурно-строит. реше- ния ниже отм. 0,000 Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	90.1-И.-МП2-17	Материалы для проектиро- вания
90.1-И.-АС2-4	Архитектурно-строит. реше- ния выше отм. 0,000 Чертежи монтажные Чертежи внутренней отделки	90.1-УАС1-1 90.1-УАС1-2	План подвала с размеще- нием ПРУ (вариант № 2)
90.1-И.-АС1-5	Ведомости потребности в материалах	90.1-ИЖ1.1-1	Узлы монтажные
90.1-И.0В1-6	Отопление и вентиляция (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2	Панели наружных стен трехслойные, толщина панели 350 мм
90.1-И.0В2-7	Отопление и вентиляция (неизменяемая часть)		Панели наружных стен- цоколя однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.0В1-8.С0 90.1-И.0В2-8.С0	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен подвала однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.ВК1-9	Внутренние водопровод и канализация (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-3	Панели наружных стен однослойные легкобетон- ные, толщина панели 350 мм
90.1-И.ВК2-10	Внутренние водопровод и канализация (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-1	Панели внутренних стен, толщиной 160 мм
90.1-И.ВГС2-10	Внутреннее газоснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2	Панели внутренних стен цоколя, толщ. 140 мм
90.1-И.ВК1-II.С0 90.1-И.ВК2-II.С0 90.1-И.ВГС2-II.С0	Внутренние водопровод, канализация и газоснабже- ние	90.1-ИЖ2.1-2п	Панели внутренних стен подвала, толщ. 140 мм
90.1-И.-Э1-12	Электроснабжение (изменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-1	Панели перекрытий толщ. 120 мм
90.1-И.-УС1-12	Устройства связи (изменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-2	Панели перекрытий толщ. 160 мм
90.1-И.-Э2-13	Электроснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
90.1-И.-УС2-13	Устройства связи (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2	Изделия разные Элементы крыши
90.1-И.-Э1-14.С0 90.1-И.-УС1-14.С0 90.1-И.-Э2-14.С0 90.1-И.-УС2-14.С0	Электроснабжение и устрой- ства связи Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ4.1-2п 90.1-ИЖ4.1-3 90.1-ИД1-1 90.1-ИМ1-1	Панели покрытия крыши Изделия разные Элементы балконов и лоджий Изделия деревянные Изделия металлические
Объем проектных материалов, приведенных к формату II-2736 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 930 форматок			
B7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5	
B7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Государственный комитет РСФСР по делам строительства Постановление №93 от 3.07.87.	
B7КА	ПОСТАВЩИК	Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5	
Инв. №			
Катал.лист № 062977			