

K-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

90-0241.I3.88

СССР

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ
УГОЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ/ЛЕВАЯ/

УДК 728.2.011

ЦИТП

2-2-3-3

(для г. Иваново)

МАРТ

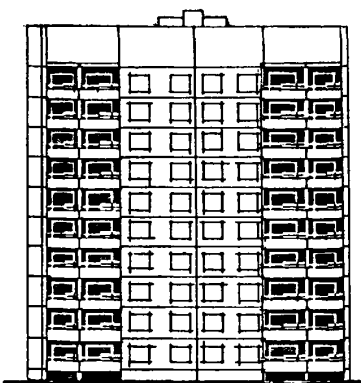
1989

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

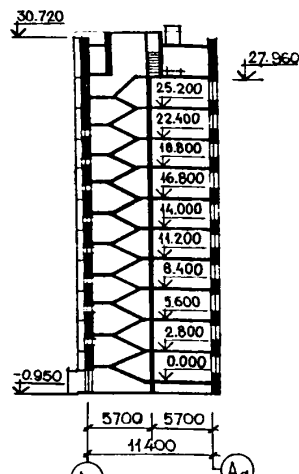
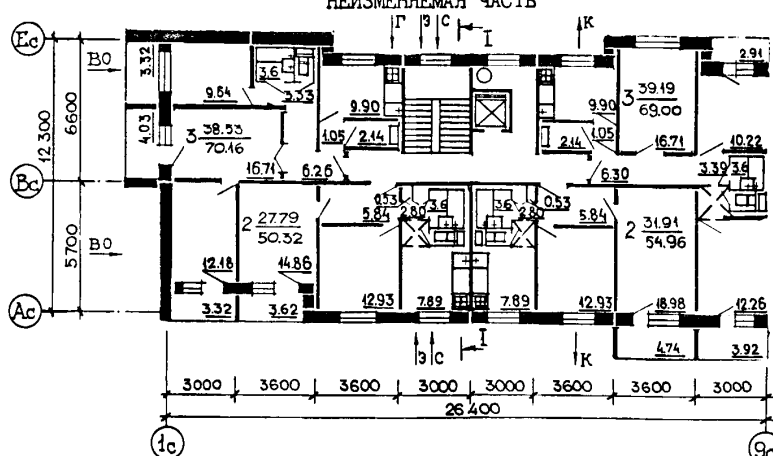
На 4 страницах

Страница 1

ФАСАД Ic-9с



РАЗРЕЗ I-I

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 10.1 ЭБ 10.3

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

КВАРТИРЫ	КОЛИЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ, м ²	
		ЖИЛЯЯ	ОБЩАЯ (без учета летн.помещ.)
Двухкомнатные	9	27,79	48,51
Двухкомнатные	10	31,91	52,59
Трехкомнатные	20	39,19	65,58
Средняя площадь квартиры	-	34,69	58,31

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ЛЕВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0241.13.88	Страница 2		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен керамической плиткой</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту 1,6 м</p> <p>Облицовка стен кухонным оборудованием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м</p> <p>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</p> <p>Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая окраска</p>		
C3CA			<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37,6 м водяного столба</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая, в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осей "Ас" и "Дс"</p> <p>Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с радиаторами типа РСГ2 и "М 140-А0". Температура теплоносителя 105-70°C</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 37,4 м водяного столба</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания и люминисцентными лампами</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака</p> <p>Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже</p>		
C2ED			<p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	23 кгс/м ² 0,23 кПа	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 кгс/м ² 1,5 кПа
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II		G1BE	ОРИЕНТАЦИЯ - ШИРОТНАЯ	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
C2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (Г. ИВАНОВО)				

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ
УГОЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ЛЕВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3
(ДЛЯ г. ИВАНОВО)

**ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0241. 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.сарайами, вариант с тройным остеклением.

Показатели на 1 м² общей площади приведены при расчетной единице 2394,08.

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ЛЕВАЯ/ (ДЛЯ Г.ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0241.13.88	Страница 4
В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
90.1-И.-AC1-1	Материалы для привязки. Общие данные	90.1-И.-OB:ВК; ВГС;Э;УС1-15.С0	Сборник спецификаций оборудования для заказ- чика
90.1-И.-AC1-2	Архитектурно-строит. реше- ния ниже отм.0.000 Вариант с подвалом и лен- точными фундаментами	90.1-И.-OB:ВК; ВГС;Э;УС2-15.С0	Техническая эксплуатация
90.1-И.-AC1-3	Архитектурно-строит. реше- ния выше отм.0.000 Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	90.1-И.-TЭ2-16	Материалы для проектиро- вания
90.1-И.-AC2-4	Архитектурно-строит. реше- ния выше отм.0.000 Чертежи монтажные Чертежи внутренней отделки	90.1-И.-МП2-17 90.1-УАС1-1 90.1-УАС1-2	План подвала с размеще- нием ПРУ (вариант № 2) Узлы монтажные
90.1-И.-AC1-5	Ведомости потребности в материалах	90.1-ИЖ1.1-И	Панели наружных стен трехслойные, толщина панели 350 мм
90.1-И.OB1-6	Отопление и вентиляция (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2	Панели наружных стен цоколя однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.OB2-7	Отопление и вентиляция (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен подвала однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.OB1-8.С0 90.1-И.OB2-8.С0	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ1.1-3	Панели наружных стен однослойные легкобетонные, толщина панели 350 мм
90.1-И.BK1-9	Внутренние водопровод и канализация (изменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-1	Панели внутренних стен, толщиной 160 мм
90.1-И.BK2-10	Внутренние водопровод и канализация (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2	Панели внутренних стен цоколя, толщ.140 мм
90.1-И.BGС.2-10	Внутреннее газоснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2п	Панели внутренних стен подвала, толщ.140 мм
90.1-И.BK1-II.С0 90.1-И.BK2-II.С0 90.1-И.BGС2-II.С0	Внутренние водопровод, канализация и газоснабже- ние	90.1-ИЖ3.1-1	Панели перекрытий толщ.120 мм
90.1-И.-Э1-12	Электроснабжение (изменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-2	Панели перекрытий толщ 160 мм.
90.1-И.-УС1-12	Устройства связи (изменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
90.1-И.-Э2-13	Электроснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2	Изделия разные
90.1-И.-УС2-13	Устройства связи (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2И	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-ИЖ4.1-3	Панели покрытия крыши
		90.1-ИД1-1	Изделия деревянные
		90.1-ИМ1-1	Изделия металлические
Объем проектных материалов, приведенных к формату II-2736 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 930 форматок			
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект"	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Государственный комитет РСФСР по делам строительства Постановление № 93 от 3.07.87	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5	
Инв. № Катал.лист № 062976			