

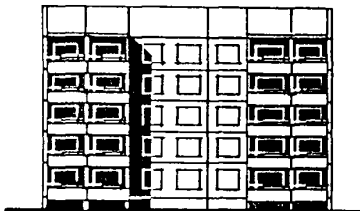
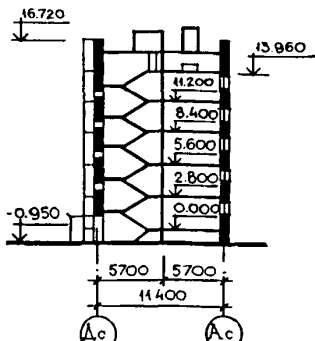
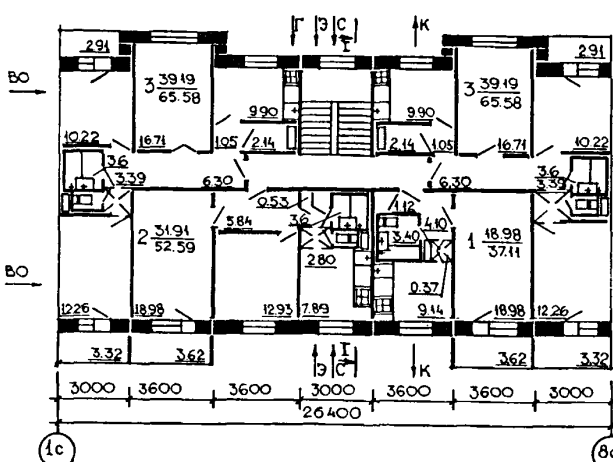
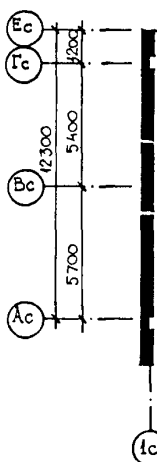
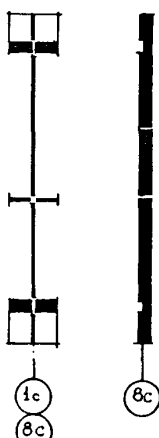
K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

90-0243.13.88

СССР**ЦИТП****МАРТ****1989**

**БЛОК-СЕКЦИЯ 5 - 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ С ТОРЦЕВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ
I - 2 - 3 - 3
(для г. Иваново)**

УДК 728.2.011

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНа 4 страницах
Страница 1**ФАСАД Ic-8с****РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ****ЭБ 5.2****ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 5.1 ЭБ 5.3****ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР**

Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая (без учета лестн.помещ.)
Однокомнатные	6	18.98	37.11
Двухкомнатные	4	31.91	52.59
Трехкомнатные	10	39.19	65.58
Средняя площадь квартиры	-	31.67	54.46

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I - 2 - 3 - 3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0243.13.88	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 - 13		ВНУТРЕННЯЯ
	Стены цокольные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300 мм Типоразмеров -		В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту 1,6 м
	Парapеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350мм. Типоразмеров - 14		Облицовка стен над кухонным оборудованием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м
	Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160мм.Типоразмеров-15		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. 140 мм Типоразмеров -		Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая окраска
	Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные плоские панели толщ.120 мм Типоразмеров - 6		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели толщ.160мм. Типоразмеров - 10		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 22,5 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°С
	Санузлы - объемные санкабины по серии I.I88-5 вып.10 Типоразмеров - 2		Вентиляция - естественная
	Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии I.I51.I-6 вып.1 Типоразмеров - 4		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 24,0 м водяного столба
	Лоджии - сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120мм Типоразмеров - 3		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам
	Ограждения лоджий - железобетонные сборные Типоразмеров - 10		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
	Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ.250мм Типоразмеров - 13		Освещение - лампами накаливания и люминесцентными лампами
	Крыша с теплым чердаком и внутренним водостоком		Устройства связи - радиотрансляция, коллективные антенны, телефонные вводы
	Кровля - рулонная 4-слойная		Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака.
	Двери наружные по серии I.I36.5-19 Типоразмеров - 5		Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10 Типоразмеров - 4	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°C по серии I.I36.5-16 Типоразмеров - 6		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6 Типоразмеров - 4		
	Полы - линолеум на теплой основе, керамическая плитка		
	Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекр.П1У/ - 7,95 тн		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II	GJBE	ОРИЕНТАЦИЯ - ШИРОТНАЯ
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ (Г. ИВАНОВО)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I - 2 - 3 - 3 (для г. Иваново)					ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0243.13.88	Страница 3	
	Наименование	Всего	На 1м ² общей площади		Наименование	Всего	На 1м ² общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	I62088	I41,31	расход воды	л/с	0,96
	в том числе:			V4KH	холодной горячей	то же	0,71
VIII.	строительно-монтажных работ	то же	I51150	I31,77	V4KJ	канализационные стоки	" 3,25
VIIIO	оборудования	"	I0938	9,54	V4KN	тепла	ккал/ч 187205
						кВт	217,16
VIIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ						75300
VIIIE	Построечные трудовые затраты	чел./дн.	I288	I,123		в том числе:	-
						на отопление	87,350
VIIKA	РАСХОДЫ					на горячее	" 111905
VIKB	расход строительных материалов					водоснабжение	I29,81
	Цемент	т.	253,952	0,221	V4KJ	тепла на отопление	-
	Цемент, приведенный к марке M400	то же	245,382/20,306/0,214	V4KH	1 м ² общей площади (без учета летних помещений)"	65,65	
	в том числе:					0,76	
	на сборные изделия	"	225,076	0,196	V4KJ	Газа	нм ³ /ч 7,50
	Сталь	"	26,781	0,0233	V4KH	потребная электрическая мощность	кВт 22,00
	Сталь приведенная к классам А-I и С38/23	"	35,877/1.7534/0,0312	G3NB	Эксплуатационные затраты	руб/год	
	в том числе:						
	на сборные изделия	"	34,124	0,0297		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Бетон и железобетон	м3	891,42	0,777	G3OC	Объем строительный	м3 4089,42 3,565
	в том числе:					в том числе:	
	монолитный:				G3OB	подземной части	" I3,02
	тяжелый	то же	8,462	0,007	G3OB	площадь застройки	м2 288,72
	легкий	"	-	-		общая	" II47,03
	Сборный:					общая (без учета летних помещений)	" I089,18
	тяжелый	"	695,33	0,61			
	легкий	"	187,25	0,16	G3OK	жилая	" 633,42 0,552
	Лесоматериалы	"	-	-		летних помещений	" II5,70
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	I12,41/25.121/0,098				
	Кирпич	тыс.шт.	0,156	-			
	Масса конструкций и материалов	т	I985	I,73			
	Масса надземной части/от низа перекрытия технического подполья/	"	I720	I,50		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре - 30°C, с ленточными фундаментами, трехслойными стеновыми панелями толщ. 35 см с отделкой керамической плиткой, при ЭБ 10.1.							
Сметы составлены в базисных ценах П-го территориального района.							
В проекте предусмотрено: несколько вариантов фасадов, вариант подвала с хоз.арами, вариант с тройным остеклением.							
Показатели на 1 м ² общей площади приведены при расчетной единице II47.03.							

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I - 2 - 3 - 3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0243.13.88	Страница 4
ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
90.1-И.-АС1-1	Материалы для привязки Общие данные	90.1-И.-OB:VK; BГС;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.-OB:VK; BГС;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.-ТЭ2-16	Материалы для проектиро- вания
90.1-И.-АС2-4	Архитектурно-строит. реше- ния выше отм. 0,000 Чертежи монтажные Чертежи внутренней отделки	90.1-И.-МП2-17 90.1-И.-ГО1-18	План подвала с размещением ПРУ (вариант № 2)
90.1-И.-АС1-5	Ведомости потребности в материалах	90.1-ИЖ1.1-Ии	Узлы монтажные
90.1-И.ОВ1-6	Отопление и вентиляция (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2	Панели наружных стен цоколя однослоиные, легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.ОВ2-7	Отопление и вентиляция (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен подвала однослоиные, легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.ОВ1-8.С0 90.1-И.ОВ2-8.С0	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен однослоиные, легкобетонные, толщина панели 350 мм
90.1-И.ВК1-9	Внутренние водопровод и канализация (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-3	Панели наружных стен однослоиные, легкобетонные, 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.ВГС.2-10	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 газо- снабжение	90.1-ИЖ2.1-2п	Панели внутренних стен подвала, толщ. 140 мм
90.1-И.-Э1-12	Электроснабжение (изменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-2	Панели перекрытий толщ. 120 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 Элементы крыши
90.1-И.-УС2-13	Устройства связи (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2И	Панели покрытия 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 90.1-ИД1-1	Изделия разные Элементы балконов и лоджий 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			
ВЧВА АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт гражданского строительства, планировки и за- стройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново, ул.Строительная, д.5		
ВЧНА УТВЕРЖДЕНИЕ	Государственный комитет РСФСР по делам строительства Постановление № 93 от 3.07.87		
ВЧКА ПОСТАВЩИК	Проектный институт гражданского строительства, планировки и за- стройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново, ул.Строительная, д.5		
Инв. № Катал.лист № 062978			