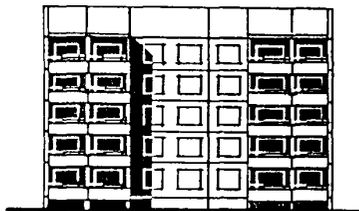
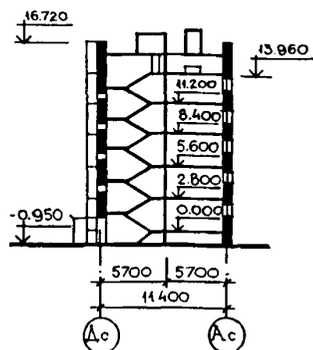


<b>К-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</b>	90-0243.13.88
<b>СССР</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ 5 - ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦЕВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ I - 2 - 3 - 3 ( ДЛ Я Г.ИВАНОВО )	УДК 728.2.011
<b>ЦИТП</b>		
МАРТ <b>1989</b>	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	№ 4 страниц Страница 1

ФАСАД Ic-8c

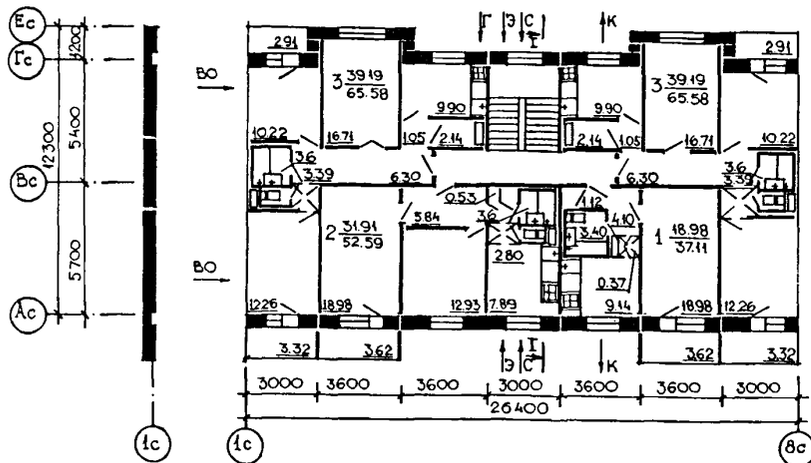


РАЗРЕЗ I-I



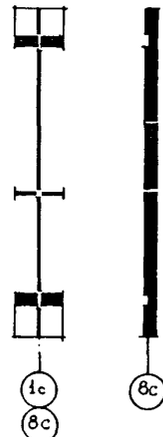
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

ЭБ 5.2



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ЭБ 5.1 ЭБ 5.3



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м2	
		Жилая	Общая (без учета летн. 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	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами</p> <p>Фундаменты - ленточные железобетонные сборные Типоразмеров -</p> <p>Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 13</p> <p>Стены цокольные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300 мм Типоразмеров -</p> <p>Парапеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350мм. Типоразмеров - 14</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160мм. Типоразмеров-15</p> <p>Стены внутренние цокольные - сборные железобетонные плоские панели толщ. 140 мм Типоразмеров -</p> <p>Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные плоские панели толщ. 120 мм Типоразмеров - 6</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160мм. Типоразмеров - 10</p> <p>Перегородки - железобетонные панели толщ. 60 мм Типоразмеров - 4</p> <p>Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 300 мм Типоразмеров - 1</p> <p>Санузлы - объемные санкабины по серии I.188-5 вып.10 Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии I.151.1-6 вып.1 Типоразмеров - 4</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120мм Типоразмеров - 3</p> <p>Ограждения лоджий - железобетонные сборные Типоразмеров - 10</p> <p>Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ. 250мм Типоразмеров - 13</p> <p>Крыша с теплым чердаком и внутренним водостоком</p> <p>Кровля - рулонная 4-слойная</p> <p>Двери наружные по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 5</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10 Типоразмеров - 4</p> <p>Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°C по серии I.136.5-16 Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172.5-6 Типоразмеров - 4</p> <p>Полы - линолеум на теплой основе, керамическая плитка</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекрытия/ - 7,95 тн</p>	H5UA	<p><b>ОТДЕЛКА</b></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 над кухонным оборудованием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м</p> <p>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</p> <p>Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая окраска</p>
		C3GA	<p><b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 22,5 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 однетрубная 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 24,0 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 антенны, телефонные вводы</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение у уровне чердака.</p> <p>Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже</p>
		C2ED	<p><b>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b></p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>
J30B	<p>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ <math>\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}</math></p>	J3MB	<p>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА <math>\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}</math></p>
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II	G7BE	ОРИЕНТАЦИЯ - ШИРОТНАЯ
N1BD	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 ( ДЛ Я Г. ИВАНОВО )				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0243.13.88		Страница 3	
Наименование		Всего	На 1м2 общей площади	Наименование		Всего	На 1м2 общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB	Общая сметная стоимость тыс. руб.	162088	141,31	V4KH	Расход воды л/с	0,96	-
VIIIC	в том числе: строительно-монтажных работ	то же 151150	131,77	V4KJ	холодной горячей то же	0,71	-
VIIIO	оборудования	" 10938	9,54	V4KN	Канализационные стоки "	3,25	-
VIIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Тепла ккал/ч	187205	
VIIIE	Построечные трудовые затраты чел./дн.	1288	1,123		кВт	217,16	
VIIIA	РАСХОДЫ				в том числе: на отопление то же	75300	-
VIIIB	Расход строительных материалов				на горячее водоснабжение "	87,350	-
	Цемент т.	253,952	0,221		тепла на отопление 1 м2 общей площади (без учета летних помещений) "	129,81	
	Цемент, приведенный к марке М400 то же	245,382/20,306/0,214		V4KJ	Газа м3/ч	7,50	65,65
	в том числе:			V4KH	Потребная электрическая мощность кВт	22,00	0,76
	на сборные изделия "	225,076	0,196		Эксплуатационные затраты руб/год		
	Сталь "	26,781	0,0233		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь приведенная к классам А-I и С38/23 "	35,877/1.7534/0,0312		G3NB	Объем строительный м3	4089,42	3,565
	В том числе: на сборные изделия "	34,124	0,0297		в том числе: подземной части "	13,02	-
	Бетон и железобетон м3	891,42	0,777	G3OC	Площадь застройки м2	288,72	-
	в том числе: монолитный: тяжелый то же	8,462	0,007	G3OB	Общая "	1147,03	-
	легкий "	-	-		Общая (без учета летних помещений) "	1089,18	-
	Сборный: тяжелый "	695,33	0,61		Жилая "	633,42	0,552
	легкий "	187,25	0,16	G3OK	летних помещений "	115,70	-
	Лесоматериалы						
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	112,41/25.121/0,098					
	Кирпич тыс.шт.	0,156	-				
	Масса конструкций и материалов т	1985	1,73				
	Масса надземной части/от низа перекрытия технического подполья/ "	1720	1,50				
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 Ю.И.							
Сметы составлены в базисных ценах П-го территориального района.							
В проекте предусмотрено: несколько вариантов фасадов, вариант подвала с хоз.сараями, вариант с тройным остеклением.							
Показатели на 1 м2 общей площади приведены при расчетной единице 1147.03.							

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
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
90.1-И.-АС1-1	Материалы для привязки Общие данные	90.1-И.-ОВ;ВК; ВГС;Э;УС1-15.00	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.-ОВ;ВК; ВГС;Э;УС2-15.00 90.1-И.-ТЭ2-16	Техническая эксплуатаця
90.1-И.-АС1-3	Архитектурно-строит. реше- ния ниже отм. 0,000 Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	90.1-И.-МП2-17 90.1-И.-ГО1-18	Материалы для проектиро- вания План подвала с размещением ПРУ (вариант № 2)
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 90.1-ИЖ1.1-Ии	Узлы монтажные Панели наружных стен трехслойные, толщина панели 350 мм
90.1-И.-АС1-5	Ведомости потребности в материалах	90.1-ИЖ1.1-2	Панели наружных стен цоколя однослойные, легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.-ОВ1-6	Отопление и вентиляция (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен подвала однослойные, легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.-ОВ2-7	Отопление и вентиляция (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-3	Панели наружных стен однослойные, легкобетонные, толщина панели 350 мм
90.1-И.-ОВ1-8.С0 90.1-И.-ОВ2-8.С0	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ2.1-1	Панели внутренних стен, толщиной 160 мм
90.1-И.-ВК1-9	Внутренние водопровод и канализация (изменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2	Панели внутренних стен цоколя, толщ. 140 мм
90.1-И.-ВК2-10	Внутренние водопровод и канализация (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2п	Панели внутренних стен подвала, толщ. 140 мм
90.1-И.-ВГС.2-10	Внутреннее газоснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-1	Панели перекрытий толщ. 120 мм
90.1-И.-ВК1-11.С0 90.1-И.-ВК2-11.С0 90.1-И.-ВГС2-11.С0	Внутренние водопровод, канализация и газо- снабжение	90.1-ИЖ3.1-2	Панели перекрытий толщ. 160 мм
90.1-И.-Э1-12	Электроснабжение (изменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
90.1-И.-УС1-12	Устройства связи (изменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2	Изделия разные Элементы крыши
90.1-И.-Э2-13	Электроснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-2И	Панели покрытия крыши
90.1-И.-УС2-13	Устройства связи (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-3	Изделия разные Элементы балконов и лоджий
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-ИД1-1 90.1-ИМ1-1	Изделия деревянные Изделия металлические
Объем проектных материалов, приведенных к формату И1-2736 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 930 форматок			
В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт гражданского строительства, планировки и за- стройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново, ул.Строительная, д.5	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Государственный комитет РСФСР по делам строительства Постановление № 93 от 3.07.87	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Проектный институт гражданского строительства, планировки и за- стройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново, ул.Строительная, д.5	
		Инв. № Катал.лист № 062978	