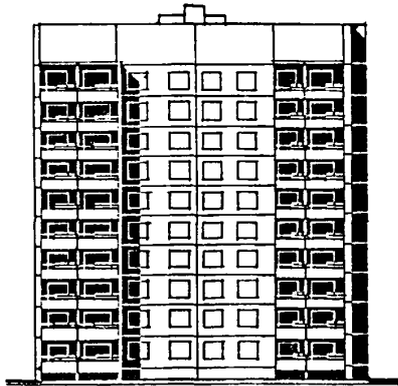
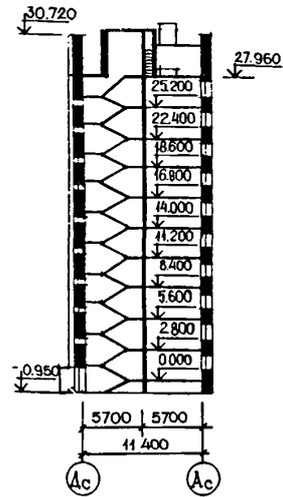


	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	90-0242.13.88
	СССР ЦИТП МАРТ 1989	БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ПРАВАЯ/ 2-2-3-3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)
	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница 1

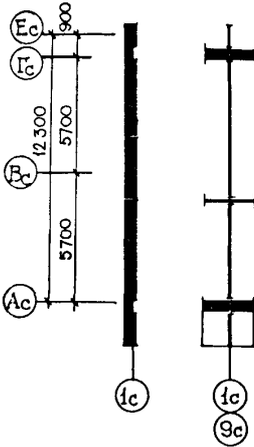
ФАСАД Ic-9с



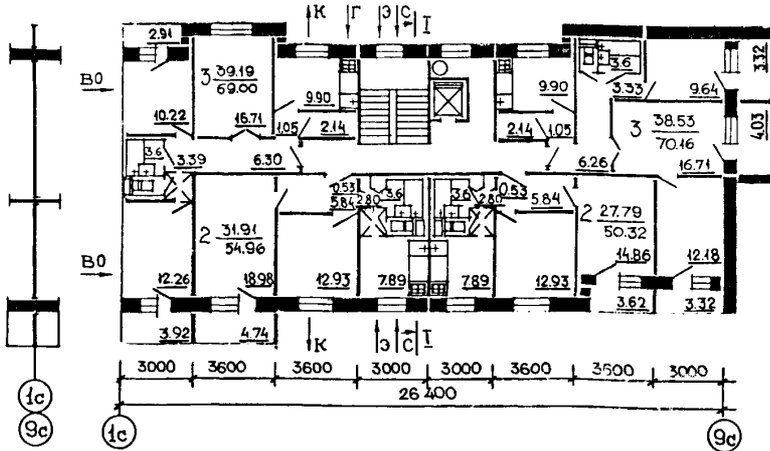
РАЗРЕЗ I-I



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ  
ЭБ10.2 ЭБ10.1



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м2	
		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 УГЛОВАЯ-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
	Парапеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 14		Облицовка стен над кухонным оборудованием - глазурированная плитка на высоту 0,6 м
	Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160 мм Типоразмеров - 21		В ванных комнатах - панели из глазурированной 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 - 15		Остальная поверхность стен - высококачественная клеевая окраска
	Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные плоские панели толщ. 120 мм Типоразмеров - 8	C3GA	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-I-6 Типоразмеров - 4		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 37,4 м водяного столба
	Лоджи - 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 люминисцентными лампами
	Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ. 250 мм. Типоразмеров - 15		Устройства связи - радиотрагсляция, коллективные телеантенны, 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	C2ED	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 перекрыт. 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
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П	G1BE	ОРИЕНТАЦИЯ - ШИРОТНАЯ
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ (Г. ИВАНОВО)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ /ПРАВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3 ( ДЛ Я Г.ИВАНОВО )				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0242.13.88		Страница 3	
Наименование		Всего	На 1м <sup>2</sup> общей площади	Наименование		Всего	На 1м <sup>2</sup> общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 406,139	0,170	V4KH	Расход воды		
	в том числе:				холодной	л/с 1,5	-
VIIГ	строительно-монтажных работ	то же 385,643	0,161	V4KJ	горячей	то же 1,1	-
VIIД	оборудования	" 20,496	0,009	V4KN	Канализационные стоки	" 6,26	-
VIIА	ТРУДОЕМКОСТЬ				Тепла	ккал/ч 348881	
VIIЕ	Построечные трудовые затраты	чел./дн. 3448	1,44		в том числе:	кВт 404,70	
VIIК	РАСХОДЫ				на отопление	то же 172640	-
VIIКВ	Расход строительных материалов				на горячее водоснабжение	" 200,26	-
	Цемент	т. 481,033	0,201		тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади (без учета летних помещений)	176241	-
	Цемент, приведенный к марке М400	то же 466,017/17,993/0,195		V4KJ	Газ	м <sup>3</sup> /ч 10,95	74,43
	в том числе:			V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 41,00	-
	на сборные изделия	" 448,024	0,187		Эксплуатационные затраты	руб/год	
	Сталь	" 48,798	0,020		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 64,574/3,117/0,027		G3NB	Объем строительный	м <sup>3</sup> 9653,12	4,040
	В том числе:				в том числе:		
	на сборные изделия	" 61,456	0,025		подземной части	" 13,02	-
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 1703,55	0,713	G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup> 338,57	-
	в том числе:			G3OB	Общая	" 2389,44	-
	монолитный:	" 19,547	0,008	-	Общая (без учета летних помещений)	" 2258,89	-
	тяжелый	"		-	Жилая	" 1342,29	0,562
	легкий	"		G3OK	летних помещений	" 261,10	-
	Сборный:				В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
	тяжелый	" 1196,00	0,500				
	легкий	" 488,00	0,204				
	Лесоматериалы	"					
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 234,658/37,165/0,098					
	Кирпич	тыс. шт. 1,156	0,0004				
	Масса конструкций и материалов	т 4674	1,956				
	Масса надземной части/от низа перекрытия технического подполья/	" 4368	1,828				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>							
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.сараями, 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
В7БА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
90.1-И.-АС1-1	Материалы для привязки Общие данные	90.1-И.-ОВ;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 ленточными фундаментами	90.1-И.-ОВ;ВК; ВГС;Э;УС2-15.С0	
90.1-И.-АС1-3	Архитектурно-строит. реше- ния ниже отм. 0,000 Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	90.1-И.-ТЭ2-16	Техническая эксплуатация
90.1-И.-АС2-4	Архитектурно-строит. реше- ния выше отм. 0,000 Чертежи монтажные Чертежи внутренней отделки	90.1-И.-МП2-17	Материалы для проектирования
90.1-И.-АС1-5	Ведомости потребности в материалах	90.1-И.-ГО1-18	План подвала с размещением ПРУ (вариант № 2)
90.1-И.-ОВ1-6	Отопление и вентиляция (изменяемая часть)	90.1-УАС1-1 90.1-УАС1-2	Узлы монтажные
90.1-И.-ОВ2-7	Отопление и вентиляция (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-1и	Панели наружных стен трехслойные, толщина панели 350 мм
90.1-И.-ОВ1-8.С0 90.1-И.-ОВ2-8.С0	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций оборудования	90.1-ИЖ1.1-2	Панели наружных стен цоколя однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.-ВК1-9	Внутренние водопровод и канализация (изменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-2п	Панели наружных стен подвала однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм
90.1-И.-ВК2-10	Внутренние водопровод и канализация (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ1.1-3	Панели наружных стен однослойные легкобетон- ные, толщина панели 350 мм
90.1-И.-ВГС2-10	Внутреннее газоснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-1	Панели внутренних стен, толщиной 160 мм
90.1-И.-ВК1-11.С0 90.1-И.-ВК2-11.С0 90.1-И.-ВГС2-11.С0	Внутренние водопровод, канализация и газоснабже- ние	90.1-ИЖ2.1-2	Панели внутренних стен цоколя, толщ. 140 мм
90.1-И.-Э1-12	Электроснабжение (изменяемая часть)	90.1-ИЖ2.1-2п	Панели внутренних стен подвала, толщ. 140 мм
90.1-И.-УС1-12	Устройства связи (изменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-1	Панели перекрытий толщ. 120 мм
90.1-И.-Э2-13	Электроснабжение (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ3.1-2	Панели перекрытий толщ. 160 мм
90.1-И.-УС2-13	Устройства связи (неизменяемая часть)	90.1-ИЖ4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
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-ИЖ4.1-2	Изделия разные Элементы крыши
		90.1-ИЖ4.1-2И	Панели покрытия крыши
		90.1-ИЖ4.1-3	Изделия разные Элементы балконов и лоджий
		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			
В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки 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 застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново, ул.Строительная, д.5	
Инв. № Катал. лист № 062977			