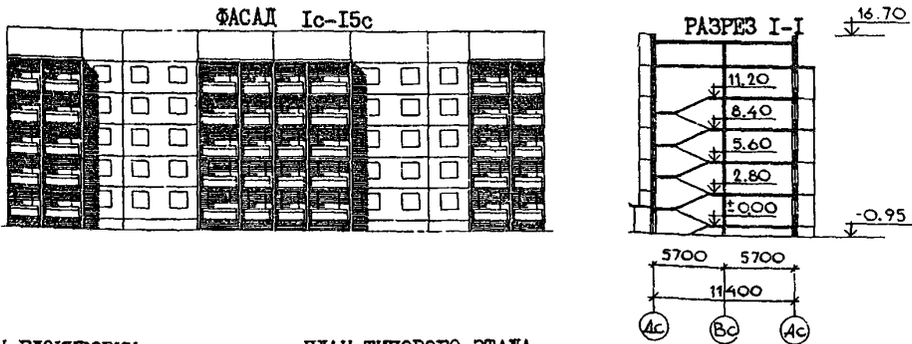
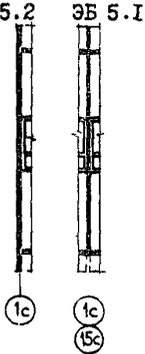


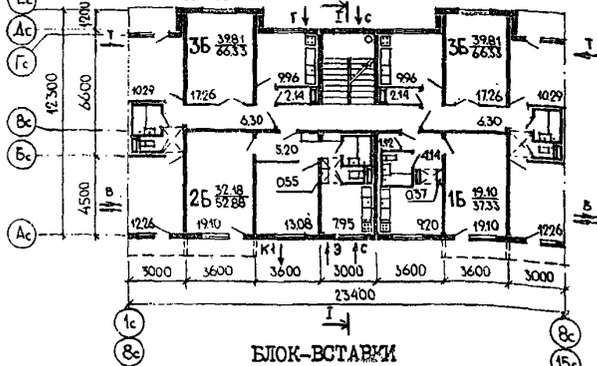
<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83 УДК 728.2.011:691-413</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б</p>	<p><b>ОХСО</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>	<p>РЯДОВАЯ С ТОРКОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ</p>	<p>На 3-х листах На 5-и страницах Страница I</p>



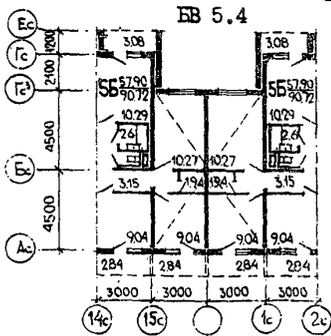
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ  
ЭБ 5.2 ЭБ 5.1



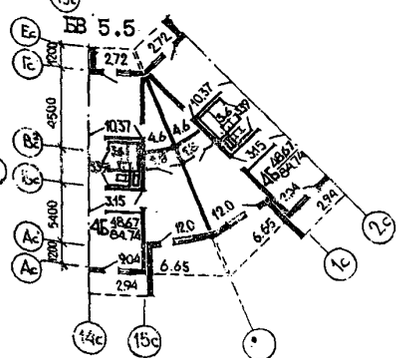
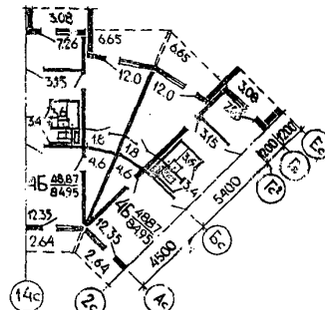
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
Неизменяемая часть



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ  
ЭБ 5.3



БЛОК-ВСТАВКИ  
ЭБ 5.6



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Однокомнатная 1Б	10	19,10	37,33
Однокомнатная 1Б	2	19,10	37,59
Двухкомнатная 2Б	8	32,18	52,88
Трехкомнатная 3Б	20	39,81	66,33
Средняя площадь квартиры		32,10	55,00

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83	Лист I Страница 2
<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>H5UA ОТДЕЛКА</b>	
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру	<b>НАРУЖНАЯ</b>	
Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия I.112-5, вып. 0,1,2,3,4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 13	Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)	
Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; I.132-1/82 вып. 0-2, 0-3, 2-2, 2-3; I.117.1-17 Типоразмеров - 29	<b>ВНУТРЕННЯЯ</b>	
Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в тепломполье. Типоразмеров - 17	В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. Между столом и навесными шкафами и приборами, по всей длине кухонного фронта, включая боковые стены на высоту 0,6 м, устраивается панель из глазурованной плитки	
Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; I.143.1-7 вып. 1. Типоразмеров - 14	В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ваннх комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования	
Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2	<b>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия I.188-5, вып. 10 Типоразмеров - 2	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м	
Вентблочки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 2	Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"	
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполняемые из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.151.1-6 вып. 1 Типоразмеров - 5	Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, тупиковая на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°С, с радиаторами М140-А0 (вариант - с конвекторами КН-20). Температура теплоносителя - 105-70°С	
Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120; 200мм. Типоразмеров - 3	<b>Вентиляция - естественная</b>	
Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4	<b>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м</b>	
Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 12	<b>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</b>	
Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 12	<b>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</b>	
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком	<b>Освещение - лампами накаливания</b>	
Кровля - рулонная 4-слойная	<b>Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны</b>	
Двери наружные - по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 5	<b>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером</b>	
Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10. Типоразмеров - 5	<b>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b>	
Окна и балконные двери - со спаренными и раздельными переплетами по серии I.136.5-16, ч. 1,2; раздельно-спаренными переплетами по серии I.136.5-17 и со стеклопакетами по серии I.136.5-18 и I.136.5-20 Типоразмеров - 4	<b>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</b>	
Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172.5-6		
Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ваннх - керамическая плитка		
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т		
<b>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup></b> 0,44 кПа	<b>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м<sup>2</sup></b> 1,47 кПа	
<b>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</b>	<b>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - шпротная</b>	
<b>M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°С</b>	<b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</b>	
<b>G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)</b>		





БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б  
 РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,  
 ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 90.1-082.83

Лист 3  
 Страница 5

Состав проекта	Для всех вариантов	Применяются для вариантов																		
		нулевого цикла фундаменты	наружных стеновых панелей		Междуэтажные перекрытия		расчетных наружных температур													
			ленточные	350	400	толщина, мм		-20°	-25°	-30°	-35°	-40°								
		120				160														
90.1-082.83-МП.1-1	•																			
90.1-082.83-МП.2.1-1							•													
90.1-082.83-МП.2.1-2								•												
90.1-082.83-МП.2.1-3									•											
90.1-082.83-МП.2.1-4										•										
90.1-082.83-МП.2.1-5											•									
90.1-082.83-МП.2.1-6												•								
90.1-082.83-МП.2.1-7													•							
90.1-МП.3-3	•																			
90.1-МП.3-4	•																			
90.1-МП.11-1	•																			
90.1-СЦ.1 выпуски 1, 2	•																			
Серия 90-ТЭ1	•																			
РСЦ 1-84; 2-84; 3-84 вып.2 14-84; 15-84	•																			

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 6254 форматки,  
 в том числе изделий заводского изготовления - 2480 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем: приказ № 382 от 02.12.1985 г.  
 Введен в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 587 от 26.12.1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Изм. №

Катал.л. № 054854

Начальник отдела  
 смет, ТЕР и ПОС  
*Кравченко*  
 Б.А. Кравченко

Гл. архитектор проекта  
 Гл. инженер проекта  
*Морозов*  
 С.Ф. Морозов  
*Витальев*  
 А.П. Витальев

Гл. архитектор института  
*Белокопы*  
 А.Н. Белокопы