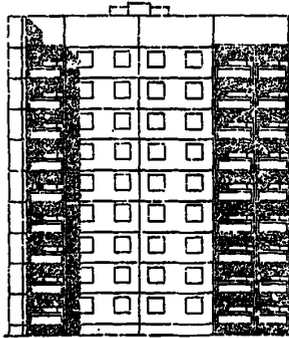
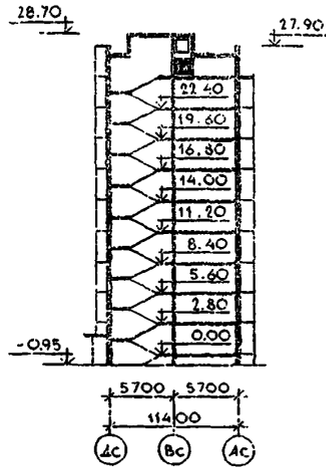


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СОЦИАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90. I-087.84 УДП 728.2.011:691-413</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСКА, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ</p>	<p><b>ОХСН</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>		<p>На 3-х листах На 5-и страницах Страница I</p>

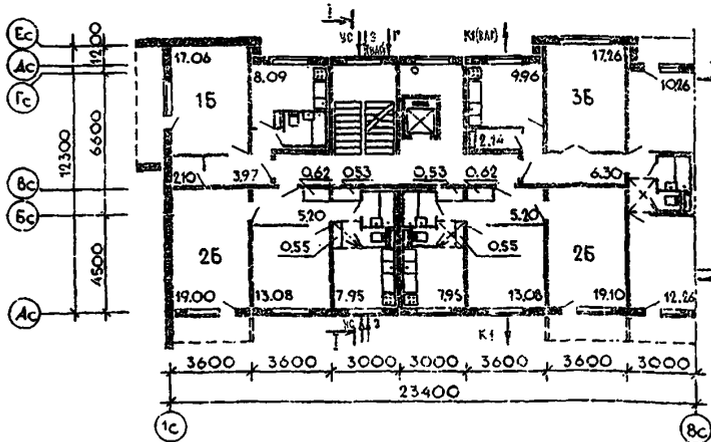
Ф А С А Д 1с-8с



РАЗРЕЗ 1-1



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
Неизменяемая часть



ЭЛЕМЕНТЫ  
БЛОКИРОВКИ

ЭБ9. I ЭБ9. 3



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	9	17,06	35,79
Однокомнатные 1Б		19,00	37,49
Двухкомнатные 2Б		32,08	52,78
Двухкомнатные 2Б		32,18	52,88
Трехкомнатные 3Б		39,78	66,30
Средняя площадь квартир			29,91

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-087.84	Лист I Страница 2
<b>D2BA</b> СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	<p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру</p> <p>Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия I.II2-5, вып.0,1, 2,3,4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 21</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; I.I32-I/82 вып 0-2; 0-3; 2-2; 2-3; I.II7.1-17 Типоразмеров - 32</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в техподполье. Типоразмеров - 25</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; I.I43.1-7 вып.1 Типоразмеров - 12</p> <p>Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия I.I88-5 выпуск 10 Типоразмеров - 2</p> <p>Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 3</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполняемые из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.I51I-6 вып I Типоразмеров - 5</p> <p>Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120; 200 мм. Типоразмеров - 7</p> <p>Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4</p> <p>Шахта лифтовая - блоки железобетонные серии I.I89-6; вып. 3/82 Типоразмеров - 3</p> <p>Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 7</p> <p>Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 12</p> <p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком</p> <p>Кровля - рулонная 4-слойная</p> <p>Двери наружные - по серии I.I36.5-I9 Типоразмеров - 5</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 5</p> <p>Окна и балконные двери - со спаренными и раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6,1,2 с раздельно-спаренными переплетами по серии I.I36.5-I7 и со стеклопакетами по серии I.I36.5-I8 и I.I36.5-20. Типоразмеров - 4</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ваннах - керамическая плитка</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т</p>	<b>H5UA</b> ОТДЕЛКА	<p><b>НАРУЖНАЯ</b></p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)</p> <p><b>ВНУТРЕННЯЯ</b></p> <p>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</p> <p>В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ваннх комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования</p>
<b>J30B</b> СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$	<b>J30B</b> ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$	<b>C2EA</b> ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однетрубная с нижней разводкой, тупиковая на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°С. С радиаторами MI40-40 (вариант с конвекторами KN-20). Температура теплоносителя -105-70°</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером</p> <p>Лифт - пассажирский грузоподъемностью 320 кг</p>
<b>R2CO</b> СТЕПЕНЬ ОЧНЕСТОЙКОСТИ - вторая	<b>G1BF</b> ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	<b>C2ED</b> ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	<p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>
<b>N1B)</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°С	<b>G2EE</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
<b>G2D)</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)			





БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ  
 1Б-2Б-2Б-3Б ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,  
 ИВАНОВО, КАЛУНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 90.1-087.84

Лист 3  
 Страница 5

Состав проекта	Для всех вариантов	Применяются для вариантов																
		нулевого цикла фундамента	наружные стеновые панели		междуэтажные перекрытия		расчетные наружных температур											
			однослойные		толщина, мм		-20°	-25°	-30°	-35°	-40°							
			ленточные	350	400	120						160						
Серия 90. Раздел 10.6-8	●																	
90.1-087.84-СМ1	●																	
90.1-087.84-ВМ	●																	
90.1-СМ2.1	●																	
90.1-ЭБ.ВМ1	●																	
90.1-СМ2.3	●																	
90.1-087.84-МП1-1	●																	
90.1-087.84-МП2.1-1										●								
90.1-087.84-МП2.1-2											●							
90.1-087.84-МП2.1-3												●						
90.1-087.84-МП2.1-4													●					
90.1-087.84-МП2.1-5														●				
90.1-087.84-МП2.1-6															●			
90.1-087.84-МП2.1-7																●		
90.1-МП3-3	●																	
90.1-МП11-1	●																	
90.1-СП1 Выпуски 3, 1, 2	●																	
Серия 90 - ТЭ1	●																	
РСЦ 1-84; 2-84; 3-84 выд.2 4-84; 14-84; 15-84	●																	

Гл. инженер проекта  
 Витальев А.П.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 6060 форматок;  
 в том числе изделий заводского изготовления - 3232 форматки

- 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 № 498 от 20.11.84 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Инв. №  
 Катал.д. № 054859