

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

63-054.86

УДК 728.2.011:001.2

ЦИТП

СЕНТЯБРЬ
1986

БЛОК-ВСТАВКИ 9-ЭТАЖНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ С ВНЕШНИМ И
ВНУТРЕННИМ УГЛАМИ 135° К БЛОК-СЕКЦИЯМ 83-014/I.2,
83-015/I.2; 83-016/I.2; 83-029/I.2
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГГ. ТУЛА, РЯЗАНЬ, КАЛУГА,
СТЕРЛИТОМАК, НОВОМОСКОВСК

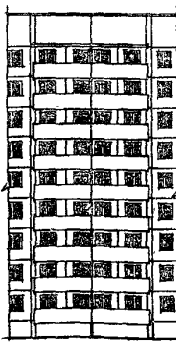
DXCH

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

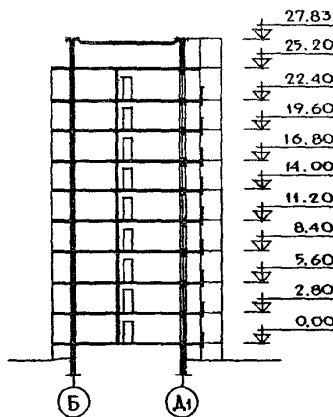
БВ9-1

БЛОК-ВСТАВКА 9-ЭТАЖНАЯ
ПОВОРОТНАЯ С ВНЕШНИМ
УГЛОМ 135°

ФАСАД ПО ОСИ А



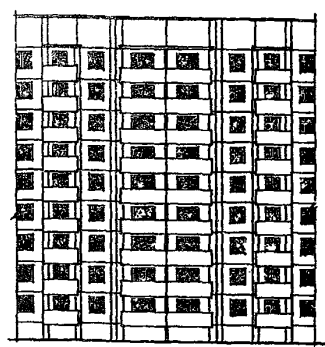
РАЗРЕЗ I-I



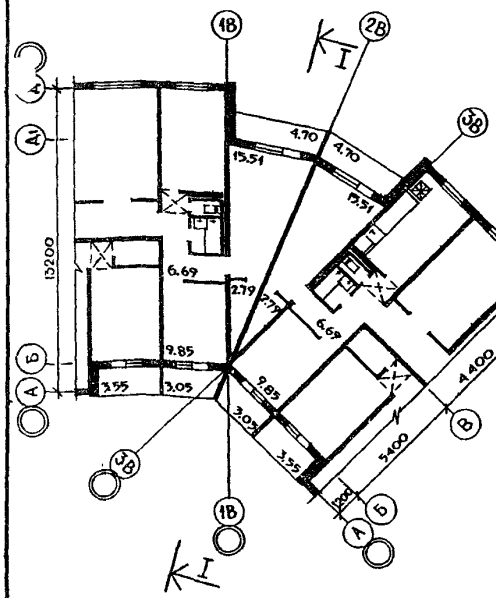
БВ9-2

БЛОК-ВСТАВКА 9-ЭТАЖНАЯ
ПОВОРОТНАЯ С ВНУТРЕННИМ
УГЛОМ 135°

ФАСАД ПО ОСИ А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



БЛОК-ВСТАВКИ 9-ЭТАЖНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ С ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ УГЛАМИ I35° К БЛОК-СЕКЦИЯМ 83-014/I.2; 83-015/I.2; 83-016/I.2; 83-029/I.2 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГГ. ТУЛА, РЯЗАНЬ, КАЛУГА, СТЕРИЛОМАК, НОВОМОСКОВСК		ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-054.86	Лист I Страница 2			
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА						
9-этажные поворотные блок-вставки с внешним (БВ9-1) и внутренним (БВ9-2) углами I35° разработаны в виде общесерийной проектной документации, как элементы блокировок для 9-этажных блок-секций серии 83. Планировочные решения блок-вставок с внешним и внутренним углами поворота унифицированы. С поворотными блок-вставками могут блокироваться 9-этажные блок-секции: слева 83-015/I.2, 83-016/I.2 и 83-029/I.2; справа 83-014/I.2 и 83-016/I.2.						
В проектах 9-этажных блок-вставок заложены такие же строительные конструкции, отделка наружная и внутренняя, инженерное оборудование, варианты фасадов, как и в проектах 9-этажных блок-секций серии.						
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кПа	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м ² 1,47 кПа	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - ограниченная				
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные					
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25, 30 (основной вариант), 35, 40°С						
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV						
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ						
При разработке проекта привязки жилого дома в зависимости от местоположения, конфигурации в плане здания, ориентации и т.д. выбираются соответствующие поворотные элементы блокировки. При этом технические показатели блок-вставок складываются с показателями других элементов здания.						
Наименование		Единица измерения	БВ 9-1	БВ 9-2		
			Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ						
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб.		67,27	0,156	69,94	0,165
в том числе						
V1IС Строительно-монтажных работ	"		67,27	0,156	69,94	0,165
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ						
V1JF Построекные трудовые затраты	чел.-дней		444,04	1,03	488,91	1,16
V1KA РАСХОДЫ						
V1KB Расход строительных материалов						
Сталь	т		15,53	0,036	15,80	0,037
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"		20,64	0,047	20,18	0,047
Бетон сборный	м ³		513,01	1,19	581,63	1,38
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
C3NB Объем строительный	м ³		1214,64	2,81	1214,64	2,88
Площадь застройки	м ²		37,65	-	37,65	-
G30C приведенная общая	"		431,10	-	421,47	-
G30B общая	"		329,40	-	329,40	-
G30K жилая	"		279,18	0,65	279,18	0,66
летних помещений	"		203,40	-	201,06	-

БЛОК-ВСТАВКИ 9-ЭТАЖНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ С ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ УГЛАМИ 135° К БЛОК-СЕКЦИЯМ 83-014/1.2; 83-015/1.2; 83-016/1.2; 83-029/1.2 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГГ. ТУЛА, РЯЗАНЬ, КАЛУГА, СТЕРЛИТОМАК, НОВОМОСКОВСК	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРО- ЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ	Лист 2 Страница 3
	83-054.86	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены при первом варианте фасадов для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C, при толщине наружных стен 350 мм.

В общей сметной стоимости не учтен раздел проекта - отопление, который выполняется при привязке жилого дома. Смета составлена в нормах и ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

ВЪЕД СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 83-УАС.2-1
выпуск I | Элементы блокировок. Архитектурно-строительные решения 9-этажных блок-вставок с внешним (БВ9-1) и внутренним (БВ9-2) углами I35° для блок-секций 83-014/I.2; 83-015/I.2; 82-016/I.2, 83-029/I.2. |
| 83-УЭО.2-1 | Элементы блокировок. Решения электрооборудования и устройств связи |
| 83-УУС.2-1
выпуск I | 9-этажных блок-вставок с внешним (БВ9-1) и внутренним (БВ9-2) углами I35° для блок-секций 83-014/I.2, 83-015/I.2, 83-016/I.2, 83-029/I.2 |
| 83-МП.4-1 | Материалы для проектирования. Отопление и вентиляция, водопровод, |
| 83-МП.4-2
выпуск I | канализация, газопровод 9-этажных блок-вставок с внешним (БВ9-1) и внутренним (БВ9-2) углами I35° для блок-секции 83-014/I.2, 83-015/I.2, 83-016/I.2, 83-029/I.2 |
| СМ2.2. Выпуск I. | Сметная документация |
| 83-БВ.ВМ1
выпуск I | Ведомости потребности в материалах. 9-этажные блок-вставки с внешним (БВ9-1) и внутренним (БВ9-2) углами I35° для блок-секций 83-014/I.2; 83-015/I.2; 83-016/I.2; 83-029/I.2. |
| Часть I0 | Изделия заводского изготовления |
| Раздел I0.II-24 | Дополнительные индустриальные изделия к 5-9-этажным блок-вставкам с внешним и внутренним углами I35° (БВ5-1; БВ5-2, БВ9-1, БВ9-2) |
| СЦI. Выпуск 7 | Сметные цены на индустриальные изделия |

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 558 форматок, в том числе изделий заводского изготовления – 208 форматок.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп."Б"
 В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 29 июля 1985 г., приказ № 215
 Введен в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 453 от 21 августа 1985 г.
 В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп."Б".