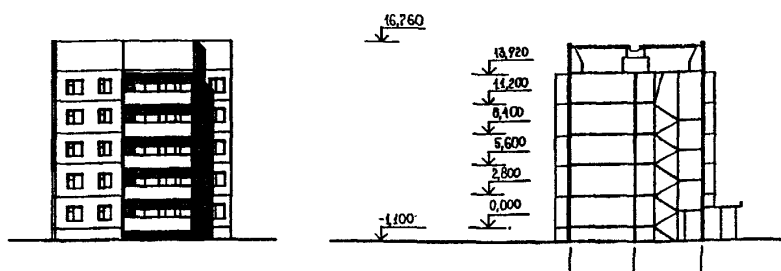


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-05/1.2 УДК 728.2.011.265:691-413
ЦИТП СЕНТЯБРЬ 1983	БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ 1Б-2Б-4А	ОХСД На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

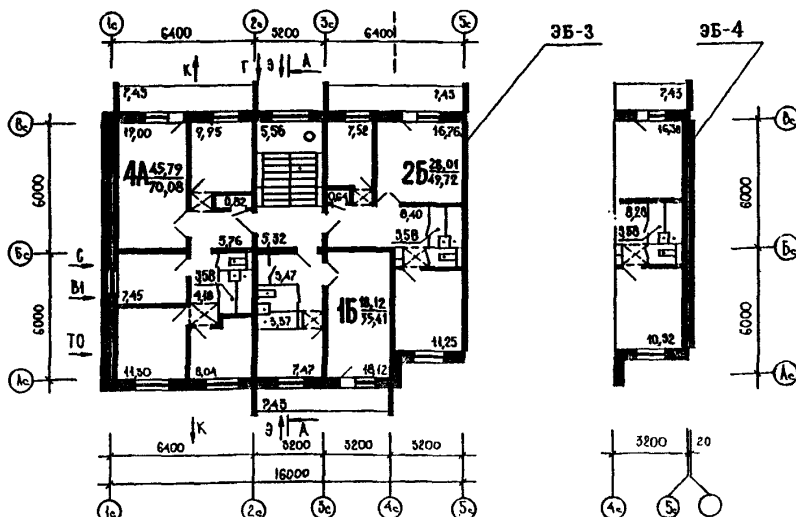
ФАСАД 1С-5С

РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

элементы блокировки



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	5	18.12	35.41
Двухкомнатные 2Б	5	28.01	49.72
Четырехкомнатные 4А	5	45.79	70.08
Средняя площадь квартиры		30.64	51.74

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 -КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ 1Б-2Б-4А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-05/1.2	Лист 1 Страница 2
---	-------------------------------------	------------------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	<p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам.</p> <p>Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 выс. 0;2;4</p> <p>Типоразмеров - 8</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300,350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)</p> <p>Типоразмеров - 14</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160 мм.</p> <p>Типоразмеров - 8</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные предварительно натянутые плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многогустотные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220мм)</p> <p>Типоразмеров - 5</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм</p> <p>Типоразмеров - II</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.I88-5</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из плитированного мозаичного слоя по серии 75, I.151-I вып. I</p> <p>Типоразмеров - 3</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты</p> <p>Типоразмеров - I</p> <p>Ограждения - армосментные (вариант арбосментные, армостекло, из профилакрованных листов алюминия, бетонных панелей)</p> <p>Типоразмеров - I</p> <p>Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)</p> <p>Типоразмеров - 5</p> <p>Крыша - с теплоизолированным черепицей, водосток - внутренний.</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)</p> <p>Двери наружные по серии I.I36-II албом I, остекленные и щитовые</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-IO</p> <p>Типоразмеров - 4</p>		
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	45 кгс/м²	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 кгс/м²
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	0.44 кНа	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ	I.47 кНа
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА <small>минус 20, 25, 30, 35, 40°C</small>	вторая	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	противоположные
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР <small>II, III, IV, V, VI, VII</small>	общение		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ
ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ ИБ-2Б-4АТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-05/1.2ЛИСТ 2
Страница 3

НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО	на 1м ² привед. общей площади	НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО	на 1м ² привед. общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA		
VIIIB Общая сметная стоимость тыс.руб	82.80	0.101	V4KH		
VIII в том числе: строительно-монтажных работ	" 82.80	0.101	V4KI		
VIIIO оборудования	" -	-	V4KN		
VIIJA ТРУДОЕМКОСТЬ					
VIIJF Построительные трудовые затраты чал.дн.	1496.37	1.83			
VIIKA РАСХОДЫ					
VIIKB Расход строительных материалов					
Цемент т.	208.05	0.255			
Цемент, приведенный к марке М-400	" 208.05	0.255	V4KJ		
в том числе: на сборные изделия	" 198.8	0.243	V4KK		
Сталь "	17.92	0.022			
Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	" 23.68	0.029			
в том числе: на сборные изделия	" 23.68	0.029	G3NB		
Бетон и железобетон м3	708.184	0.868			
в том числе: монолитный: тяжелый	" 9.174	-	G3OC		
легкий	" -	-	G3OI		
обиорный: тяжелый	" 485.13	-	G3OB		
легкий	" 213.88	-	G3OK		
ЛЕСОСАТЕРИАЛЫ					
Лесосатериалы, приведенные к круглому лесу	" 29.33	0.036			
Кирпич тыс.шт.	0.62	-			
Масса конструкций и материалов т.	1401.13	1.72			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 1136.08	1.40			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировкой ЗБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со силонными непреднапряженными плитами перекрытий, в нормах и ценах, изведенных с 1.01.69 г. Разработан вариант овальных фундаментов, в нормах и ценах, изведенных с 1.01.84г.

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ ИБ-2Б-4А		ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 75-05/1.2	Лист 2 Страница 4
B7.1A	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Часть 0	Общая часть	Раздел 10.1-50	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 0I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 0.I-6	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 0.I-7	Вариант свайных фундаментов	Раздел 10.3-18	Многопустотные панели перекрытий толщ. 220 мм с диаметром пустот 127мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднатяженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 1-2		Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.
Часть 2	Ограждение и вентиляция	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры - 20°C, -25°C, -30°C, -35°C, - 40°C	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 3-4		Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Часть 5	Электрооборудование	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
Раздел 5-2	Вариант с электроплитами	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами	Раздел 10.10-7	Расчеты сметной стоимости.
Часть 6	Устройства связи и сигнализации зданий	Серия 83	
Раздел 6-2		Часть 10	
Часть 8	Сметы	Раздел 10.8-1	Мусоропровод МИ-3. Чертежи унифицированных камер мусорудаления ЙМК-1. Общие чертежи мусоропровода.
Часть 9	Узлы и детали	Раздел 10.8-2	Мусоропровод МИ-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные	10-75-029.83	Техническая эксплуатация
9.1-19		Часть 8.84	Сметы. Вариант свайных фундаментов
9.1-28		EM.75-05/1.2 AC.01-7	Ведомости потребности в материалах для варианта в свайных фундаментах
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стенные панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стенные панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла		
10.0-25	при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.		
Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стенные панели о гибкими связями толщиной 300, 350мм		
	Рабочие чертежи изделий.		
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм		
	Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали		
Раздел 10.1-37	Наружные стенные панели призовые трехслойные толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
Раздел 10.1-49	Наружные стенные панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350мм		
	Рабочие чертежи изделий.		
B7.1A	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления		
AВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. ЯЧУШЕВА, Москва, №-88 1-ял ул. Машиностроения дом 5		
УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстрой РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 120		
ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22		
		Инв. № 18785 Катал. № 048209	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ № 18785
Л.А.ЯЧУШЕВА

Д.И.СТЕПАНЕНКО
Л.А.ЯЧУШЕВА

В.С.САБУРОВ

Л.А.ЯЧУШЕВА