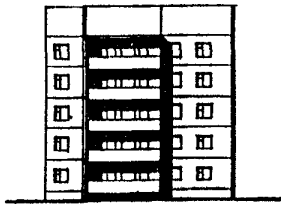
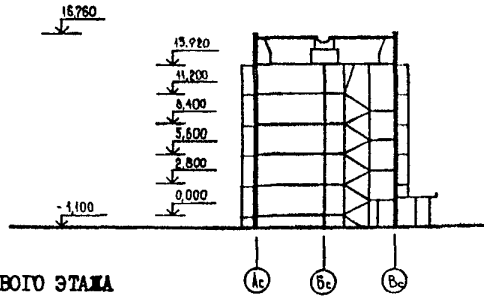


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-06/1.2 У.И.К 728.2.011.265:691-413
	ЦИТП	ОХСН
СЕНТЯБРЬ 1983	БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ПРАВАЯ 1Б-2Б-4А	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

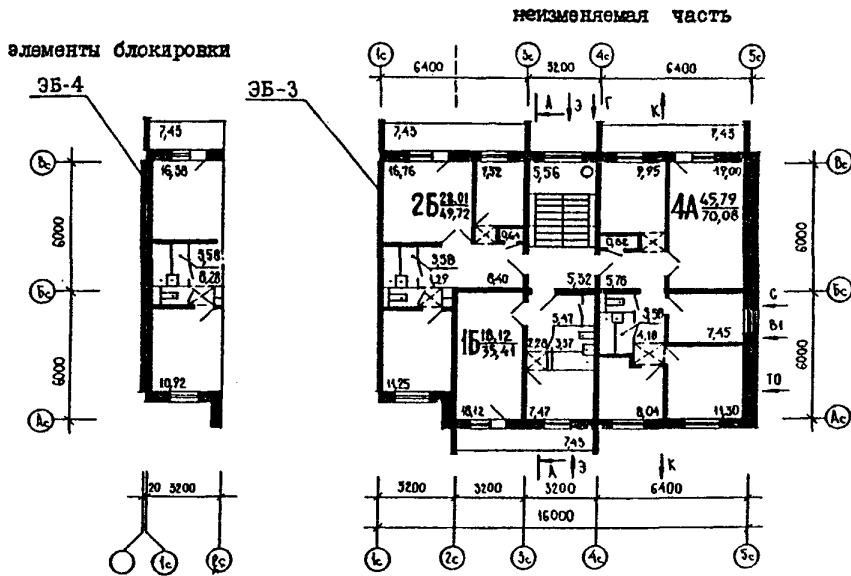
ФАСАД 1С-5С



РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



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 ПРАВАЯ 15-2Б-4А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-06/1.2	Лист I Страница 2
---	-----------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опорным навесом перекрытий по трем уровням

Фундаменты - ленточные по серии I.112-5 вып. 0;2;4

Типоразмеров - 8

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300.350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)

Типоразмеров - 14

Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кабоетного изготовления толщ. 160 мм.

Типоразмеров - 8

Перекрытия - сборные железобетонные непрямоугольные плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм)

Типоразмеров - 5

Перегородки - сборные гипсообетонные толщ. 80 мм

Типоразмеров - II

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.188-5

Типоразмеров - 2

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75, I.151-I вып. I

Типоразмеров - 3

Лоджия - сборные железобетонные плиты

Типоразмеров - I

Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)

Типоразмеров - I

Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)

Типоразмеров - 5

Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.

Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)

Двери наружные по серии I.136-II альбом I, остекленные и щитовые

Типоразмеров - 2

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-I0

Типоразмеров - 4

Окна - с раздельными перешлетами по серии I.136.5-16 вып. I,2 (вариант со опаренными перешлетами)

Вариант с тройным остеклением по серии I.136.5-17 и со стеклопакетами с I.136.5-18

Типоразмеров - 4

Встроенное оборудование - кладовые, шкафы антресоли по серии I.172-4

Полы - линолеум (вариант - паркет, дощитые)

в кухнях линолеум, в санузлах - керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8м., облицовка стен над кухонным рядом глазурированной плиткой на высоту 0.6м. в ваннх комнатах - панель из глазурированной плитки высотой 1,8 м., выше масляная окраска.

G30A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20 м.

Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.

Отопление - водяное центральное. Система одноконтурная с радиаторами типа "M 140-40" для расчетных температур -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C

Температура теплоносителя 95-70°C

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20м.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 220/380 в.

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телефоны, телефопные вводы.

Мукопровод - с камерой на I этаже, со оменным контейнером.

G2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитаы, ванны, умывальники.

J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	- 45 кгс/м ² 0.44 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - январь 20, 25, 30, 35, 40°C	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР	III, IV, V, VI, VII

J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 кгс/м ²
G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ	широтная
G2BE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ
ПРАВая 1Б-2Б-4А

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-06/1.2

Лист 2
Страница 3

НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО	На 1м2 привед. общей площади	НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО	На 1м2 привед. общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIВ	Общая сметная стоимость тыс.руб	82.80	0.101	V4KH	РАСХОД		
VIIЛ	в том числе: строительно-монтажных работ	82.80	0.101	V4KI	воды холодной л/с	0.6	-
VIIО	оборудования	-	-	V4KN	горячей	0.8	-
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Канализационные стоки	-	-
VIIГ	Построечные трудовые затраты чел.дн.	1496.37	1,83	V4KN	Тепла	ккал/ч квт	146956 170.47
VIIKA	РАСХОДЫ				в том числе:		
VIIKB	Расход строи-тельных материалов				на отопление	"	61577 71.43
	Цемент т.	208.05	0.255		на горячее водоснабжение	"	85379 99.04
	Цемент приведенный к марке М-400	208.05	0.255	V4KJ	тепла на отопление 1м2 общей площади	"	79.45 0.09
	в том числе: на сборные изделия	198.8	0.243	V4KK	газа км3/ч	4.65	-
	Сталь	17.92	0.022		Потребная электрическая мощность	квт	22.0
	Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	23.68	0.029		Эксплуатационные затраты руб/год	6414	7,87
	в том числе: на сборные изделия	23.68	0.029	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Бетон и железобетон м3	708.184	0.868		Объем строительный	м3	2869.39
	в том числе: монолитный: тяжелый	9.174	-	G30C	в том числе: подземной части	"	57.41
	легкий	-	-	G30I	Площадь застройки	м2	202.01
	сборный: тяжелый	485.13	-	G30B	Прямоугольная обшая	"	815.05
	легкий	213.88	-	G30K	Общая	"	776.05
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ:				жялая	"	459.6
	Лесоматериалы: приведенные к круглому лесу	29.33	0.036		летних помещений	"	111.45
	Кирпич тно.шт.	0.62	-		Площадь пнеквартирных помещений	"	-
	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-секция с рядовым элементом блокировки ЭБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными неопределенными плитами перекрытий, в нормах и ценах, введенных с 1.01.69 г. Разработан вариант свайных фундаментов, в нормах и ценах, введенных с 1.01.84г.

БДСК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ПРАВАЯ 1Б-2Б-4А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-06/1.2	Лист 2 Страница 4
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Раздел 10.1-50	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.
Б7ЕА	Часть 0 Общая часть	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 0-1 Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть 01 Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0	Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 0.1-6 Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-18	Многоступенчатые панели перекрытий толщ. 220 мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 0.1-7 Вариант свайных фундаментов	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть 1 Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей
	Раздел 1-2	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
	Часть 2 Отопление и вентиляция	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 2-4 С радиаторами на расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
	Часть 3 Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
	Раздел 3-4	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
	Часть 5 Электрооборудование	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
	Раздел 5-2 Вариант с электроплитами	Раздел 10.10-7	Расчеты сметной стоимости.
	Раздел 5-3 Вариант с газовыми плитами	Серия 83	Часть 10
	Часть 6	Раздел 10.8-1	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УМК-1. Общие чертежи мусоропровода
	Раздел 6-2 Устройства связи и сигнализации зданий	Раздел 10.8-2	Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода
	Часть 8 Сметы	10-75-029.83	Техническая эксплуатация
	Часть 9 Узлы и детали	Часть 8.84	Сметы. Вариант свайных фундаментов
	Раздел 9.1-18 Узлы монтажные	ВМ75-06/1.2	АС.01-7. Ведомости потребности в материалах для варианта свайных фундаментов
	9.1-19		
	9.1-28		
	Раздел 9.2-1 Узлы общестроительные		
	Раздел 9.5-1 Узлы электротехнические		
	Часть 10 Изделия заводского изготовления		
	Раздел 10.0-15 Наружные покорные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
	Раздел 10.0-16 Наружные покорные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм		
	Раздел 10.0-19 Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		
	10.0-25		
	Раздел 10.0-20 Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.		
	Раздел 10.1-27 Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
	Раздел 10.1-28 Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали		
	Раздел 10.1-37 Наружные стеновые панели фиданские трехслойные толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
	Раздел 10.1-49 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления	3700 форматок 2990 форматок	
Б7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, Ж-88, 1-ая ул. Машиностроения д.5	
Б7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление - 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 121 от 2.08.1982г.	
Б7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИП, 125878, Москва А-445, Смольная ул.22	

И.И.ИИИИ ПРОЕКТ
И.А.АААААААА ПРОЕКТА
И.А.АААААААА ПРОЕКТА

В.С.САБЕРОВ

И.А.АААААААА КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

Ивв.№ 18786
Катал.л. №048210