

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

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опираемым панелям перекрытий по трем сторонам.

Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 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 кассетного изготовления толщ. 160 мм.

Типоразмеров - 8

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

Типоразмеров - 5

Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм

Типоразмеров - II

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.IB8-5

Типоразмеров - 2

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75.I.I5I-I вып.I

Типоразмеров - 3

Полы - сборные железобетонные плиты

Типоразмеров - I

Ограждения - армоцементные (вариант армоцементные, армоплекс, 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.I36-II альбом I, остекленные и щитовые

Типоразмеров - 2

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10

Типоразмеров - 4

Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16 вып.I,2 (вариант со спаренными переплетами)

Вариант с тройным остеклением по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами с I.I36.5-18

Типоразмеров - 4

Встроенное оборудование - кладовые, шкафы антресоли по серии I.I72-4

Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые) 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 глазурованной плиткой на высоту 0.6м., в ванной комнате - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м., выше масляная окраска.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

Отопление - водяное центральное. Система одноконтурная с радиаторами типа "М I40-40" 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 220/380в.

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телефоны, телефонные входы.

Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смесным контейнером.

G2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	45 кгс/м ² 0.44 кПа вторая
B2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20,25,30,35,40°C	
G2BD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР II, IV, IVB, V, VIB	

J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 кгс/м ² 1.47 кПа
G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ	шпротная
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15 КВАРТИРНАЯ
ТОРЦЕВАЯ ЛЕВАЯ 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
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость тыс.руб	82.80	0.101	V4KH РАСХОД		
V11L в том числе: строительно-монтажных работ	82.80	0.101	V4KI воды холодной л/с	0.6	-
V11O оборудования	-	-	V4KH горячей	0.8	-
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KH канализационные стоки	-	-
V11F Построечные трудовые затраты чел.дн.	1496.37	1,83	V4KH Тепла	ккал/ч квт	146956 170.47
V1KA РАСХОДЫ			V4KH в том числе:		
V1KB Расход строительных материалов			V4KH на отопление	"	61577 71.43
Цемент т.	208.05	0.255	V4KH на горячее водоснабжение	"	85379 99.04
Цемент, приведенный к марке М-400	208.05	0.255	V4KH тепла на отопле ние	"	79.55 0.09
в том числе: на оборные изделия	198.8	0.243	V4KH газа	м3/ч.	4.65 -
Сталь	17.92	0.022	V4KK Потребная электрическая мощность	квт	22.0 -
Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	23.68	0.029	V4KK Эксплуатационные затраты	руб/год	6414 7,87
в том числе: на оборные изделия	23.68	0.029			
Бетон и железобетон	708.184	0.868			
в том числе: монолитный: тяжелый	9.174	-	G3NB Объем строительный	м3	2869.39 3.52
легкий	-	-	G3NB в том числе: подземной части	"	57.41 -
оборный: тяжелый	485.13	-	G30C Площадь застройки	м2	202.01 -
легкий	213.88	-	G30I Приведенная общая	"	815.05 -
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ			G30B Общай	"	776.05 -
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	29.33	0.036	G30K Жилая	"	459.6 0.56
Кирпич тыс.шт.	0.62	-	G30K Летних помещений	"	111.45 -
Масса конструкций и материалов	1401.13	1.72	G30K Площадь внеквартирных помещений	"	- -
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	1136.08	1.40			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции 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 овальных фундаментов, в нормах и ценах, введенных с 1.01.84г.

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

В7УА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Раздел 10.1-50	Наружные стеновые панели
	Часть 0	Общая часть		однорядной разрезки из
	Раздел 0-1	Общая характеристика проекта		легкого бетона толщиной
	Часть 01	Архитектурно-строительные		300, 350 мм
		чертежи ниже отм. 0		Арматурные изделия и уни-
	Раздел 0.1-6	Здание с ленточными фунда-		фицированные узлы и дета-
		ментами		ли. Общие материалы.
	Раздел 0.1-7	Вариант свайных фундаментов	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые пане-
	Часть 1	Архитектурно-строительные		ли при сплошных панелях
		чертежи выше отм. 0		перекрытий. Рабочие чертежи
	Раздел 1-2			изделий. Арматурные изде-
	Часть 2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели
	Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные		при пустотных панелях
		температуры - 20°C, -25°C,		перекрытий. Рабочие чертежи
		-30°C, -35°C, -40°C		изделий. Арматурные изделия
	Часть 3	Водопровод, канализация,	Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий
		газопровод и водосток		с обычным армированием
	Раздел 3-4			толщ. 160 мм. Рабочие чертежи
	Часть 5	Электрооборудование		изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 5-2	Вариант с электроплитами	Раздел 10.3-18	Многопустотные панели пе-
	Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами		рекрытий толщ. 220 мм с
	Часть 6	Устройство связи и сигнали-		диаметром пустот 127 мм.
	Раздел 6-2	зация зданий		Рабочие чертежи изделий.
	Часть 8	Сметы		Арматурные изделия.
	Часть 9	Узлы и детали	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий
	Раздел 9.1-18	Узлы монтажные		предназначенные толщиной
	9.1-19			160 мм. Рабочие чертежи
	9.1-23			изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым
	Раздел 9.5-1	Узлы электрохозяйственные		чердаком и безрулонной
	Часть 10	Изделия заводского		кровлей.
		изготовления	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым
	Раздел 10.0-15	Наружные покровные стено-		чердаком и рулонной кровлей.
		вые панели трехслойные с	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие
		гибкими связями толщ. 300,		чертежи изделий.
		350 мм		Арматурные изделия.
	Раздел 10.0-16	Наружные покровные стено-	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных
		вые панели из легкого		панелях перекрытий.
		бетона толщ. 300, 350 мм		Рабочие чертежи. Арматурные
	Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла		изделия.
	10.0-25	при сплошных панелях	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных
		перекрытий.		панелях перекрытий. Рабочие
	Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла		чертежи. Арматурные изделия.
		при пустотных панелях	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
		перекрытий.	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
	Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные сте-	Раздел 10.10-7	Расчеты сметной стоимо-
		новые панели с гибкими		сти.
		связями толщиной 300, 350 мм	Серия 83	
		Рабочие чертежи изделий.	Часть 10	
	Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стено-	Раздел 10.8-1	Мусоропровод МП-3. Чертежи
		вые панели с гибкими связями		унифицированных камер му-
		толщиной 300, 350 мм		соросудаления МК-1. Общие
		Арматурные изделия и унифици-		чертежи мусоропровода.
		рованные узлы и детали	Раздел 10.8-2	Мусоропровод МП-3. Металли-
	Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели		ческие и деревянные изде-
		фризовые трехслойные толщ.		лая мусоропровода
		300, 350 мм. Рабочие черте-	10-75-029.83	Техническая эксплуатация
		жи изделий.	Часть 8.84	Сметы. Вариант свайных фун-
	Раздел 10.1-49	Наружные стеновые панели		даментов
		однорядной разрезки из легко-	ЕМ.75-05/1.2	АС.01-7
		го бетона толщиной 300, 350 мм		Ведомости потребно-
		Рабочие чертежи изделий.		сти в материалах для вари-
				антов в свайных фундаментах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 3700 форматом
в том числе изделий заводского изготовления 2990 форматомВ7ВА АВТОР ПРОЕКТА КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА, Москва, Ж-88
1-ая ул. Машиностроения дом 5В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Госстроя РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21
Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 120

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22

Инв. № 18785
Катал. л. № 048209О. ЗАЙЦЕВ
И. А. А. ЯКУШЕВА
И. А. А. ЯКУШЕВА

В. С. САБУРОВ

ПЛАНИР ИНЖЕНЕР КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА