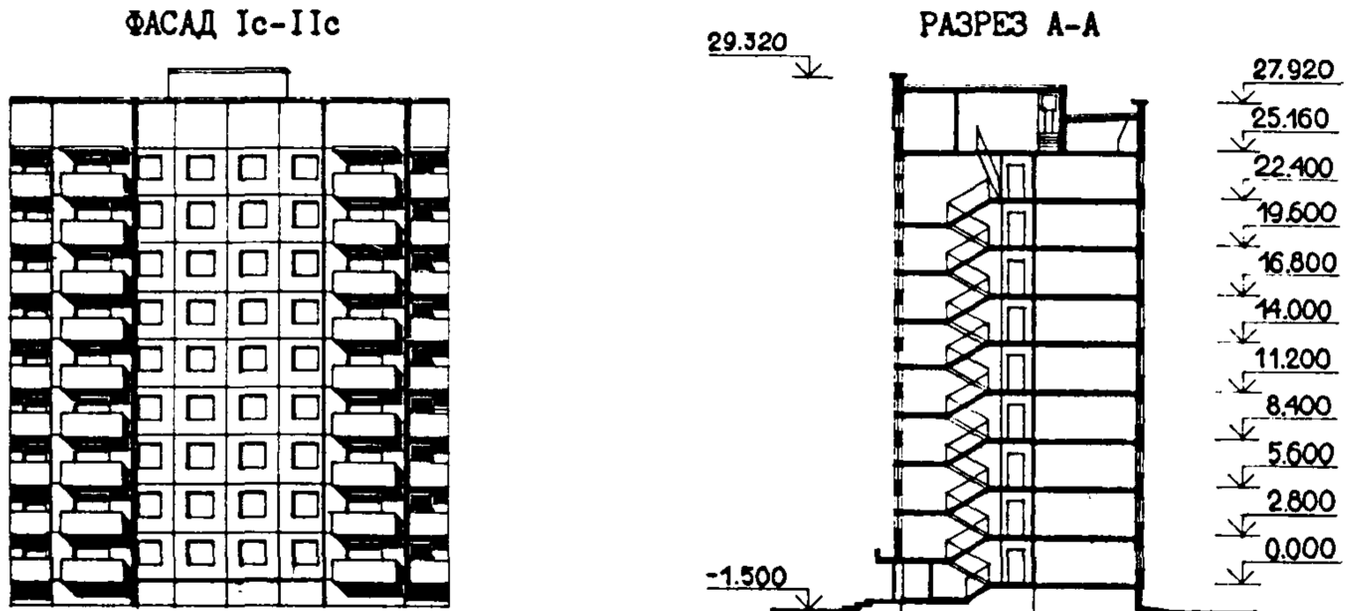


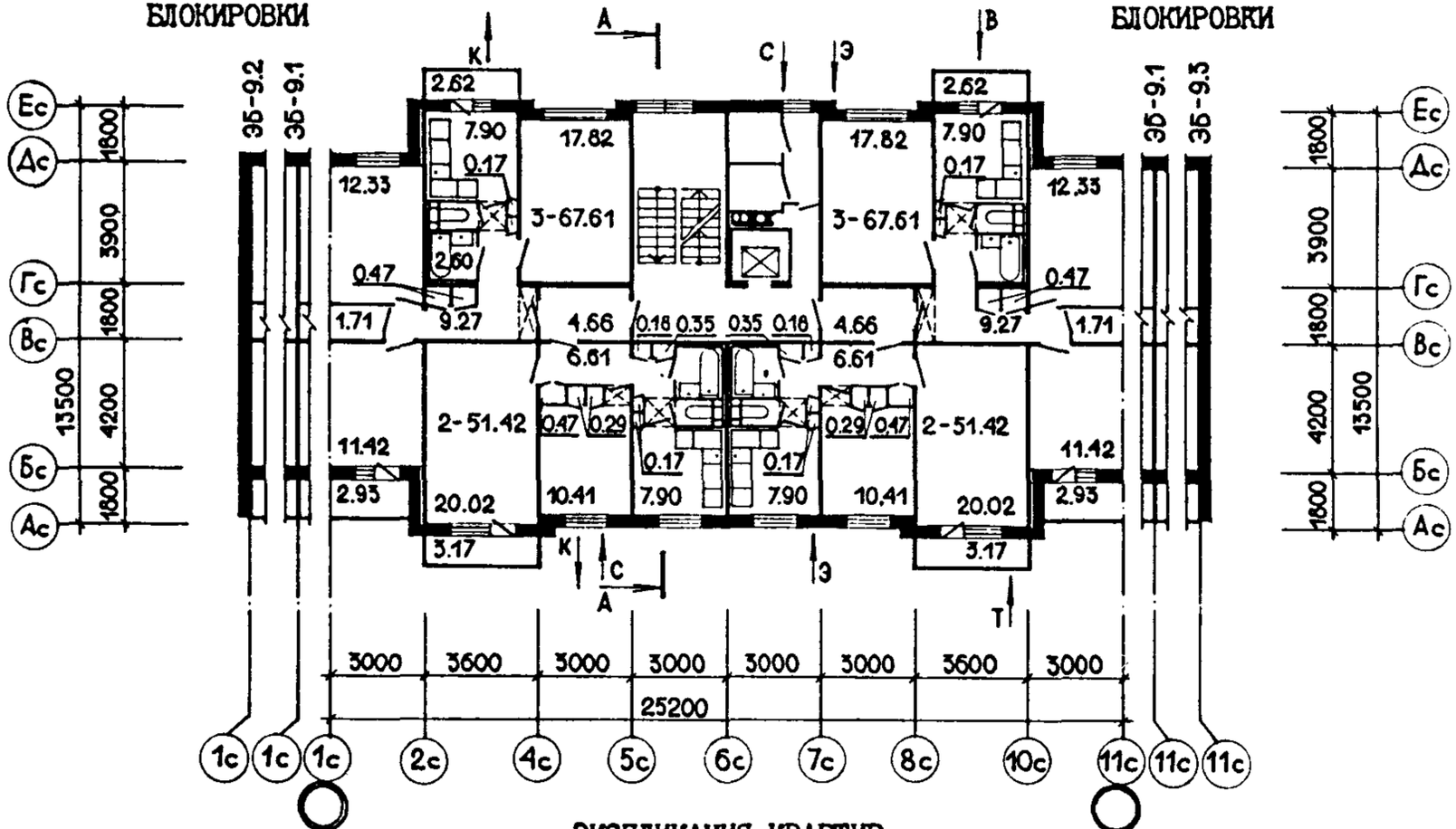
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89
	СССР ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=350кН-90-0258.2.13.89 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=400кН-90-0258.3.13.89
СЕНТЯБРЬ 1990	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 6 страницах Страница 1



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ
БЛОКИРОВКИ

ЭЛЕМЕНТЫ
БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Кол.	Площадь, м2		Квартиры	Кол.	Площадь, м2	
		общая	общая без учета летних помещений			общая	общая без учета летних помещений
Двухкомнатные	18	51,42	50,48	Средняя площадь квартир		59,52	57,92
Трехкомнатные	18	67,61	65,35				

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=350 кН КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=400 кН	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89	Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА	
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру	НАРУЖНАЯ Облицовка панелей наружных стен ковровой стеклянной или керамической плиткой (варианты - фактурный слой из декоративного бетона, покраска кремнийорганическими эмалями)	
Фундаменты - ленточные: плиты по ГОСТ 13580-85, блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 14	ВНУТРЕННЯЯ	
Варианты фундаментов - свайные безрост-верховые с расчетной нагрузкой, передаваемой на сваю 350 кН и 400 кН. Типоразмеров - 5	В жилых комнатах и передних - оклейка стен обоями и улучшенная клеевая покраска потолков В кухнях и санузлах - масляная покраска стен на высоту 1,8 м. Выше - улучшенная клеевая покраска	
Стены наружные цоколя - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм. Типоразмеров - 6	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели с жесткими связями и эффективным утеплителем толщ. 400 мм. Типоразмеров - 20	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 29,5 м	
Стены внутренние - сборные железобетонные панели кассетного изготовления толщ. 160 мм. Типоразмеров - 13	Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском	
Перекрытия - сборные железобетонные плоские плиты горизонтального формования толщ. 160 мм. Типоразмеров - 11	Отопление - водяное, центральное, система одноконтурная с конвекторами типа "Комфорт" Температура теплоносителя 105-70°C	
Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм. Типоразмеров - 5	Вентиляция - естественная	
В лестничном узле - сборные железобетонные толщ. 100 мм. Типоразмеров - 1	Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 30 м	
Санузлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабины. Типоразмеров - 1	Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам	
Лестницы - сборные железобетонные марши по серии 1.151.1-6 вып.1, площадки с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя. Типоразмеров - 6	Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В	
Балконы и лоджии - железобетонные плиты толщ. 120 мм. Типоразмеров - 3	Освещение - лампами накаливания и люминесцентными светильниками	
Ограждения - сборные железобетонные экраны толщ. 60 мм. Типоразмеров - 4	Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные телеантенны	
Шахта лифтовая - объемные железобетонные блоки. Типоразмеров - 3	Мусоропровод - с камерой на I этаже с несменяемым контейнером по ГОСТ 26257-84	
Вентблочки - объемные железобетонные, совмещенные с мусоропроводом. Типоразмеров - 4	Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг	
Покрытие - плоские керамзитобетонные плиты. Типоразмеров - 8	C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	
Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком	Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники	
Кровля - рулонная 4-х слойная		
Двери наружные - остекленные и глухие по серии 1.136.5-19. Типоразмеров - 4		
Двери внутренние - остекленные и глухие по серии 1.136-10. Типоразмеров - 3		
Окна и балконные двери - с тройным остеклением по серии 1.136.5-23в.3. Типоразмеров - 6		
Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии 1.172.5-6. Типоразмеров - 7		
Полы - дощатые, паркетные, линолеум, керамическая плитка, плитка ПВХ		
Наибольшая масса монтажного элемента (наружная стеновая панель входа) - 8,5 т		
J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,30 \text{ кПа}}{30 \text{ кгс/м}^2}$	J3MB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{0,70 \text{ кПа}}{70 \text{ кгс/м}^2}$	
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	
N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (г.Омск и Омская область)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =350кН КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =400кН	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89	Страница 3
---	---	------------

Наименование	Всего	На I м2 общей площади	Наименование	Всего	На I м2 общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 359,81	0,168	Расход		
в том числе:			V4KH воды		
V1IL строительно-монтажных работ	" 349,48	0,163	холодной л/с	1,01	-
Оборудования	" 10,33	-	горячей "	1,40	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	" 4,73	-
V1JF Построечные трудовые затраты	чел. дн. 2592,5	1,21	V4KN Тепла $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	312060 362,93	-
V1KA РАСХОДЫ			в том числе:		
V1KB Расход строительных материалов			на отопление	" 135760	-
Цемент	т 536,92	0,250	на горячее водоснабжение	" 176300	-
Цемент, приведенный к марке М400	" 513,95(16,50)	0,240	Тепла на отопление I м2 общей площади без учета летних помещений"	-	65,11 0,076
в том числе:			V4KJ Газа $\text{м}^3/\text{ч}$	4,12	-
на сборные изделия	" 497,45	0,232	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	46,50	-
Сталь	" 53,55 (2,43)	0,025	Эксплуатационные затраты руб/год	17650	8,24
Сталь, приведенная к классам А-I и СТЗ	" 72,83	0,034			
в том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на сборные изделия	" 67,84	-	G3NB Объем строительный м3	10031,11	4,68
Бетон и железобетон	м3 1576,51	0,736	в том числе:		
в том числе:			подземной части "	846,70	-
монолитный:			G30C Площадь застройки м2	336,48	-
тяжелый	" 6,31	-	G30I общая "	2142,54	-
легкий	" 28,38	-	G30B Общая без учета летних помещений"	2084,94	-
сборный:			жилая "	1306,44	0,61
тяжелый	" 1024,73	-	летних помещений"	156,96	
легкий	" 517,09	-	внеквартирных помещений "	434,12	-
Лесоматериалы	" 110,81	0,052	жилого здания "	2920,77	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 246,65(130,78)	0,115			
Кирпич	тыс.шт. 2,0	-			
Масса конструкций и материалов	т 3865,20	1,804			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 3401,40	1,588			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрены: 2 варианта планировочных решений I этажа, 3 варианта фундаментов 2 варианта фасадов. Показатели приведены для рядового окончания блок-секций ЭБ-9.1 основного планировочного решения I этажа, I варианта фасадов, ленточных фундаментов.

Расчетный показатель - I м2 общей площади

Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984г. для г.Омска. Прочие затраты учтаны в стоимости строительно-монтажных работ.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=350 кН КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=400 кН		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89		Страница 4	
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0258.1.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.2.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.3.13.89	
Общие архитектурно-строительные решения	АС.0-I	●	●	●	
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	АС.0I-I	●			
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=350 кН	АС.0I-2		●		
Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=400 кН	АС.0I-3			●	
Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000	АС.1-I	●	●	●	
Архитектурно-строительные решения крыши с теплым чердаком с однослойными кровельными плитами	АС.2-I	●	●	●	
Отопление и вентиляция ниже и выше отметки 0.000 с нагревательными приборами-конвекторами типа "Комфорт"	ОВ.1-I	●	●	●	
Водопровод и канализация ниже отметки 0.000. Вариант с ленточными фундаментами	ВК.0I-I	●			
Водопровод и канализация ниже отметки 0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами	ВК.0I-2		●	●	
Водопровод и канализация выше отметки 0.000	ВК.1-I	●	●	●	
Газоснабжение. Внутренние устройства	ГСВ.1-I	●	●	●	
Электрооборудование ниже и выше отметки 0.000	ЭО.1-I	●	●	●	
Связь и сигнализация ниже и выше отметки 0.000	СС.1-I	●	●	●	
Диспетчеризация инженерного оборудования	Д.1-I	●	●	●	
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	ЭБ 9-АС.0I-I	●			
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=350 кН	ЭБ 9-АС.0I-2		●		
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=400 кН	ЭБ 9-АС.0I-3			●	
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000	ЭБ 9-АС.1-I	●	●	●	
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения крыши с теплым чердаком с однослойными кровельными панелями	ЭБ 9-АС.2-I	●	●	●	
Элементы блокировки. Отопление и вентиляция ниже и выше отметки 0.000 с нагревательными приборами-конвекторами типа "Комфорт"	ЭБ 9-ОВ.1-I	●	●	●	
Узлы монтажные ниже отметки 0.000	УАС 1-I	●	●	●	
Узлы монтажные выше отметки 0.000	УАС 1-2	●	●	●	
Узлы монтажные крыши с теплым чердаком	УАС 1-3	●	●	●	

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =350 кН КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =400 кН		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89		Страница 5	
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0258.1.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.2.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.3.13.89	
Узлы и фрагменты архитектурно-строительных решений	УАС 2-1	●	●	●	
Узлы и детали. Водопровод и канализация. Вариант с пластмассовыми трубами	УВК 1-1	●	●	●	
Узлы и детали. Электрооборудование	УЭО 1-1	●	●	●	
Панели стеновые наружные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями	ИЖ 1.1-1	●	●	●	
Панели стеновые наружные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 1.1-2	●	●	●	
Панели стеновые наружные цокольные однослойные из керамзитобетона	ИЖ 1.2-1	●	●	●	
Панели стеновые наружные цокольные однослойные из керамзитобетона. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 1.2-2	●	●	●	
Панели стеновые наружные чердачные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями	ИЖ 1.3-1	●	●	●	
Панели стеновые наружные чердачные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 1.3-2	●	●	●	
Панели стеновые внутренние железобетонные	ИЖ 2.1-1	●	●	●	
Панели стеновые внутренние железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 2.1-2	●	●	●	
Панели стеновые внутренние цокольные (для варианта с ленточными фундаментами)	ИЖ 2.2-1	●	●	●	
Панели перекрытий сплошные железобетонные	ИЖ 3.1-1	●	●	●	
Панели перекрытий сплошные железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 3.1-2	●	●	●	
Плиты покрытий и лотки керамзитобетонные для зданий с теплым чердаком	ИЖ 4.1-1	●	●	●	
Изделия чердачные доборные	ИЖ 4.2-1	●	●	●	
Изделия балконов и лоджий	ИЖ 5.1-1	●	●	●	
Кабины санитарно-технические железобетонные	ИЖ 5.2-1	●	●	●	
Изделия разные железобетонные	ИЖ 5.3-1	●	●	●	
Изделия разные железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 5.3-2	●	●	●	
Изделия гипсобетонные	ИГ 1-1	●	●	●	
Изделия деревянные	ИД 1-1	●	●	●	
Изделия металлические	ИМ 1-1	●	●	●	
Техническая документация по эксплуатации	ТЭ 1	●	●	●	
Цены сметные на изделия заводского изготовления	ЦС 1	●	●	●	
Сметная документация для основного проектного решения	СМ 9-1	●	●	●	
Сметная документация для дополнительных вариантов проектных решений	СМ 9-2	●	●	●	

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2-2-3-3 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =350кН КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N =400кН		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0258.1.13.89 90-0258.2.13.89 90-0258.3.13.89		Страница 6	
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0258.1.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.2.13.89	Конструктивный вариант 90-0258.3.13.89	
Элементы блокировки. Сметная документация для основного проектного решения	ЭБ 9-СМ 9-1	●	●	●	
Элементы блокировки. Сметная документация для дополнительных вариантов проектных решений	ЭБ 9-СМ 9-2	●	●	●	
Ведомость потребности в материалах для основного проектного решения	ВМ 9-1	●	●	●	
Ведомость потребности в материалах для дополнительных вариантов проектных решений	ВМ 9-2	●	●	●	
Элементы блокировки. Ведомости потребности в материалах для основного проектного решения	ЭБ 9-ВМ 9-1	●	●	●	
Элементы блокировки. Ведомости потребности в материалах для дополнительных вариантов проектных решений	ЭБ 9-ВМ 9-2	●	●	●	
Материалы для проектирования. Архитектурно-строительные решения	МП АС 9-1	●	●	●	
Материалы для проектирования. Варианты архитектурных решений фасадов	МП АС 9-2	●	●	●	
Материалы для проектирования. Отопление и вентиляция	МП ОВ 9-1	●	●	●	
Материалы для проектирования. Водопровод и канализация	МП ВК 9-1	●	●	●	
Материалы для проектирования. Электрооборудование	МП ЭО 9-1	●	●	●	
Материалы для проектирования. Связь и сигнализация	МП СС 9-1	●	●	●	
Заготовки спецификаций оборудования для дома из 9-этажных блок-секций	МП СО 9-1	●	●	●	
Строительное задание на заказ лифтов	СЛ 9-1	●	●	●	
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 5022 форматки, в том числе изделий заводского изготовления - 3258 форматок</p> <p>В73А АВТОР ПРОЕКТА Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99, ул.П.Некрасова, 3</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Омским облисполкомом распоряжение от 04.12.87 № 446р Введен в действие институтом "Омскгражданпроект" приказ от 22.06.89г. №118</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99 П.Некрасова, 3</p>					
			Инв.№	Катал.л.№ 063617	