

K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ**

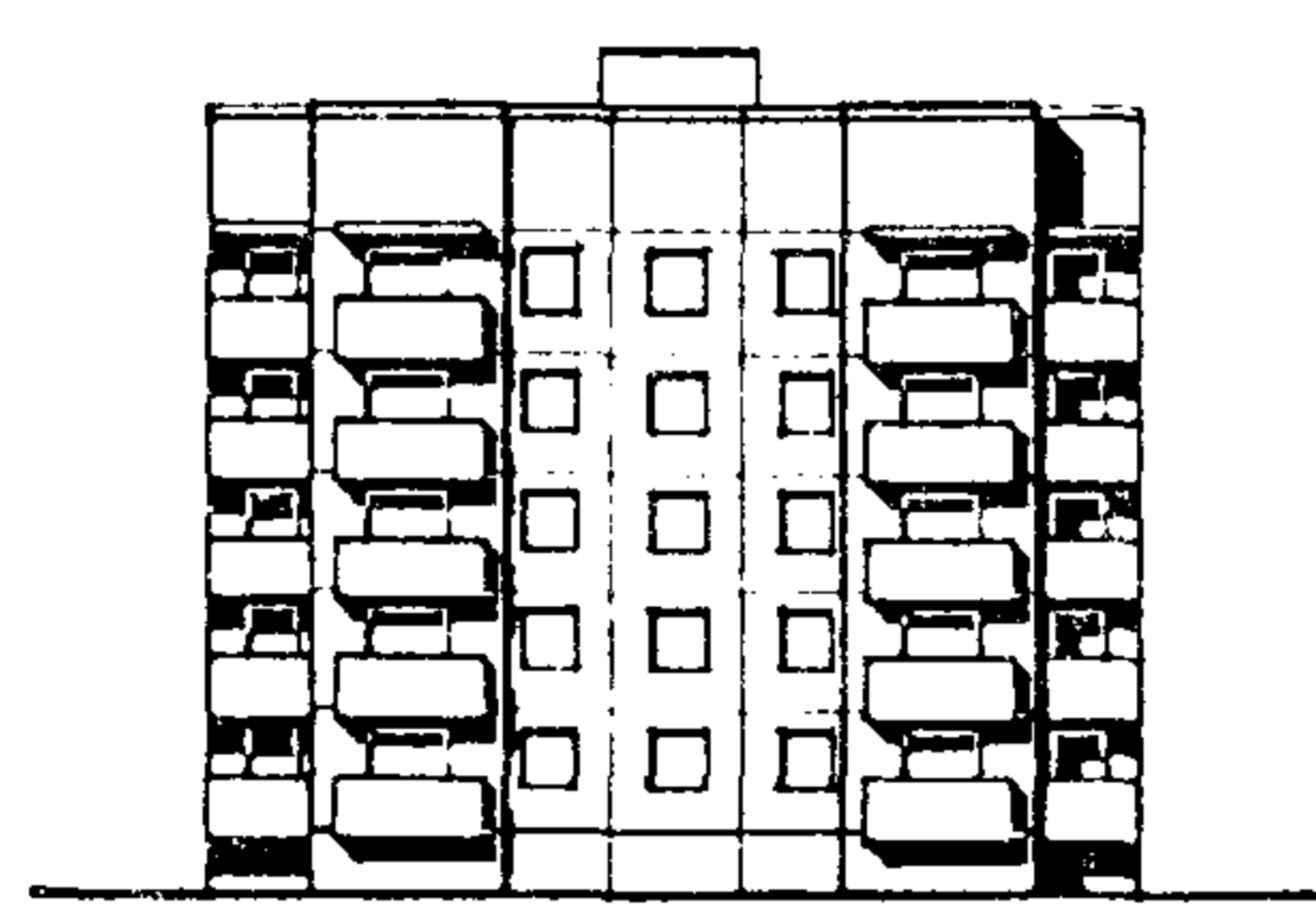
90-0227.1.I3.88

90-0227.2.I3.88

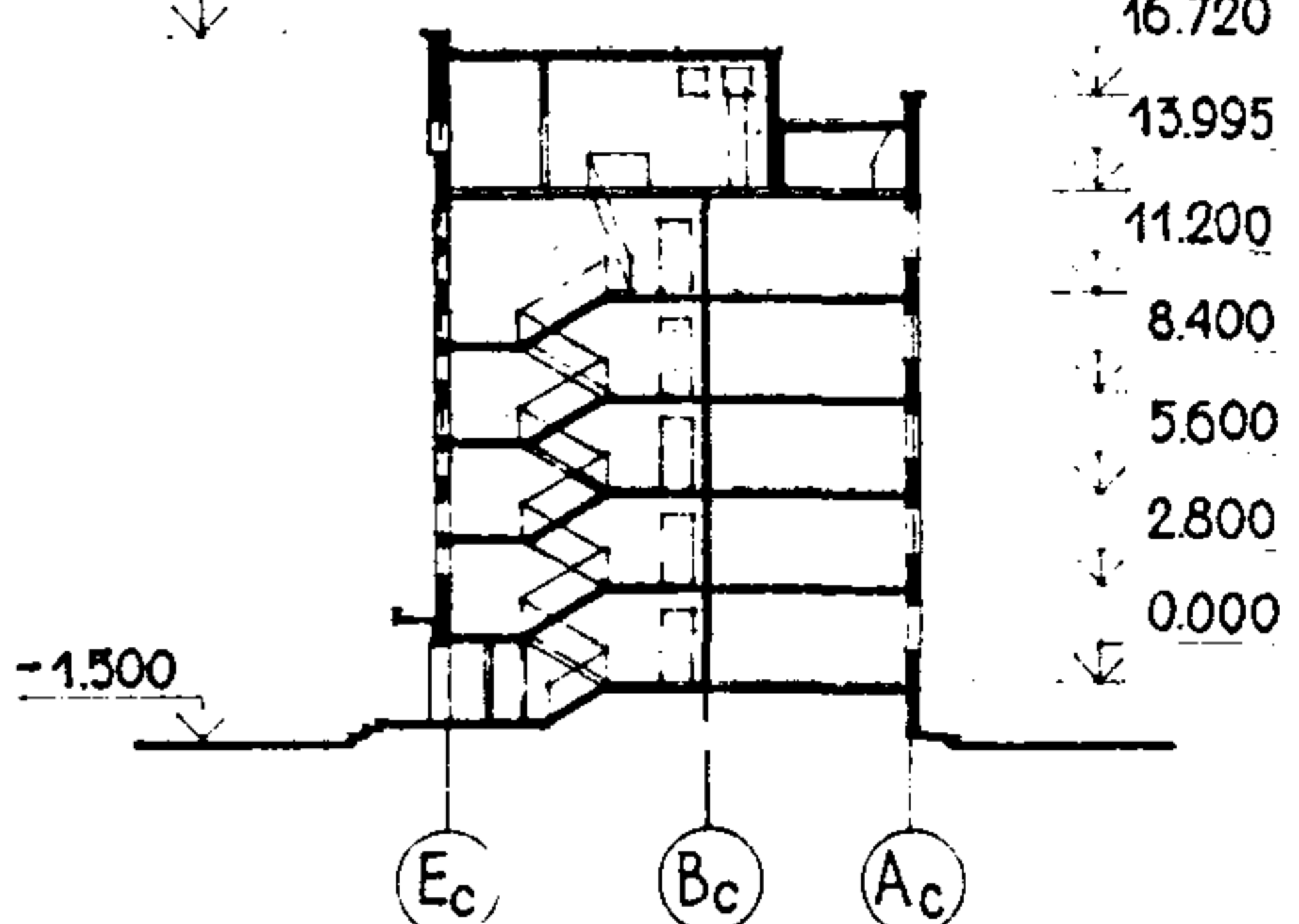
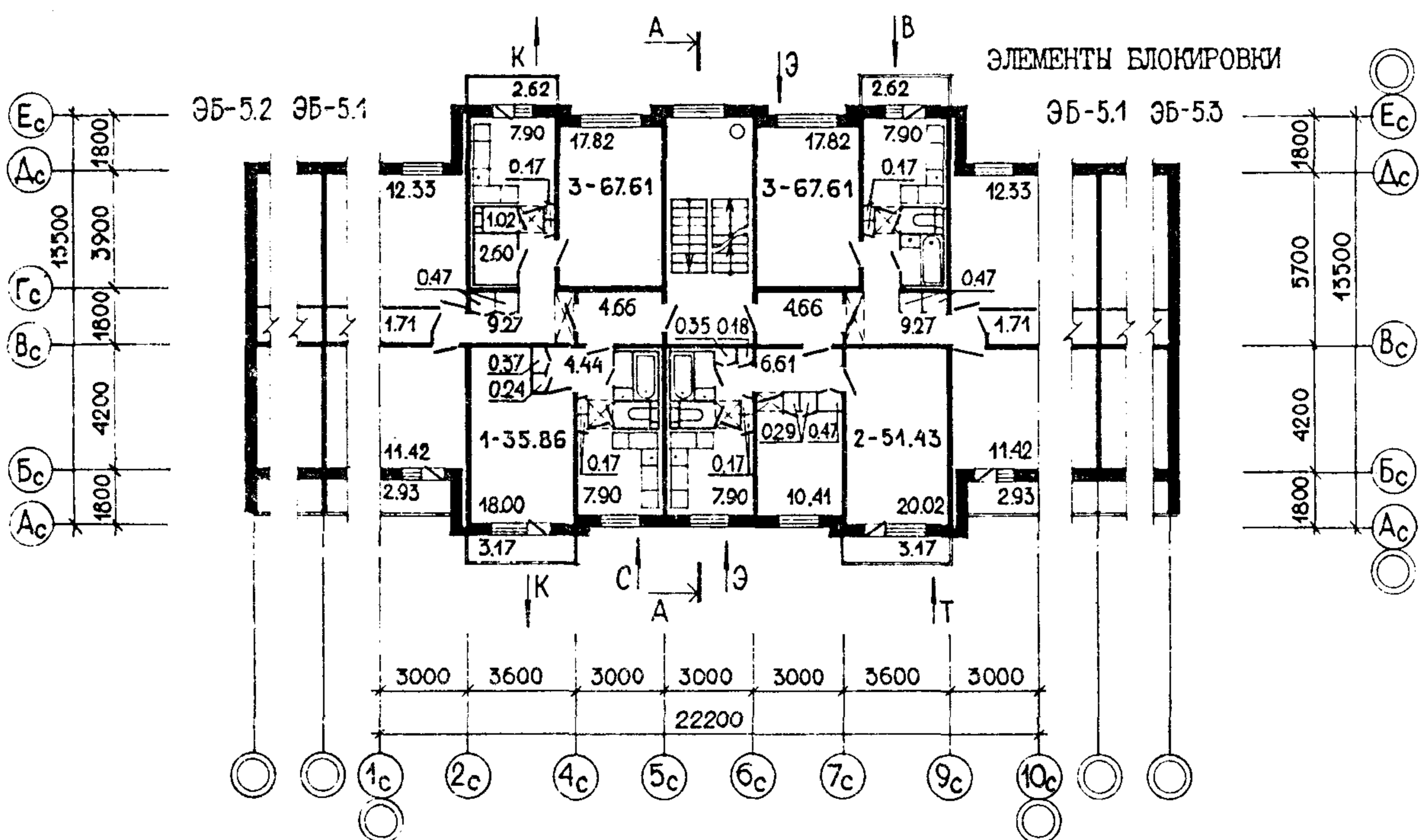
90-0227.3.I3.88

СССР**ЦИТП****июнь
1989****БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ I-2-3-3****(для строительства в г. ОМСКЕ и ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)****КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ №=200кН****90-0227.2.I3.88****КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ №=250кН****90-0227.3.I3.88**

УДК 728.2.011

ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ**На 6 страницах
Страница 1****ФАСАД Ic-I0c**

18.120

РАЗРЕЗ А-А**ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть****ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР**

Квартиры	Кол.	Площадь, м ²		Квартиры	Кол.	Площадь, м ²	
		общая	общая без учета летних помещений			общая	общая без учета летних помещений
Однокомнатные	5	35,86	34,91	Средняя пло-		55,63	54,02
Двухкомнатные	5	51,43	50,48	щадь квартир			
Трехкомнатные	10	67,61	65,35				

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ I-2-3-3
 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кН 90-0227.2.I3.88
 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=250кН 90-0227.3.I3.88

ЗОНАЛЬНЫЕ
 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
 90-0227.1.I3.88
 90-0227.2.I3.88
 90-0227.3.I3.88

Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру

Фундаменты - ленточные: плиты по ГОСТ I3580-85, блоки по ГОСТ I3579-78.
 Типоразмеров-6

Варианты фундаментов - свайные безрост-верковые с расчетной нагрузкой, передаваемой на сваю, N=200 кН и N=250 кН.
 Типоразмеров-5

Стены наружные цоколя - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм.
 Типоразмеров-7

Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели с жесткими связями и эффективным утеплителем толщиной 400 мм.
 Типоразмеров-18

Стены внутренние - сборные железобетонные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм.
 Типоразмеров-12

Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели горизонтального формования толщиной 160 мм.
 Типоразмеров-7

Перегородки - сборные гипсобетонные толщиной 80 мм.
 Типоразмеров-1

В лестничном узле - сборные железобетонные панели толщиной 100 мм.
 Типоразмеров-3

Санузлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабины.
 Типоразмеров-1

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.I5I.I-6 вып. I, площадки с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя.
 Типоразмеров-6

Балконы и лоджии - железобетонные плиты толщиной 120 мм.
 Типоразмеров-3

Ограждения - сборные железобетонные экраны толщиной 60 мм.
 Типоразмеров-4

Покрытие - плоские керамзитобетонные плиты.
 Типоразмеров-7

Крыша с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

Двери наружные - остекленные и глухие по серии I.I36.5-I9.
 Типоразмеров-4

Двери внутренние - остекленные и глухие по серии I.I36-10.
 Типоразмеров-3

Окна и балконные двери - с тройным остеклением по серии I.I36.5-I7.
 Типоразмеров-6

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I.I72.5-6.
 Типоразмеров-7

Полы - дощатые, паркетные, линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка панелей наружных стен керамической стеклянной или керамической плиткой (варианты - фактурный слой из декоративного бетона, покраска кремниогородскими эмалями)

ВНУТРЕННЯЯ

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

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 19 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском

Отопление - водяное центральное, система однотрубная с конвекторами типа "Комфорт"

Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - естественная

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

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания и люминесцентными светильниками

Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные телевидения

Мусоропровод - с камерой на I этаже с несменяемым контейнером по ГОСТ 26257-84

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники

J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,30 кПа
 ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 30 кгс/м²

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,70 кПа
 ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70 кгс/м²

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV
 (г. Омск и Омская область)

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ I-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кН 90-0227.2.I3.88 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=250кН 90-0227.3.I3.88					ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 90-0227.1.I3.88 90-0227.2.I3.88 90-0227.3.I3.88	Страница 3
Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади	
V1A СТОИМОСТЬ						
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	189,20	0,170	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:				V4KH Расход		
V1C строительно-монтажных работ	то же	189,20	0,170	V4KN воды холодной	л/с 0,74 -	
V1D ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KI горячей	" 1,01 -	
V1E Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	1266,70	I,139	V4KN Канализационные стоки	" 3,65 -	
V1KA РАСХОД				V4KN Тепла	<u>кал/ч</u> 193170 -	
V1KB Расход строительных материалов					кВт 224,65	
Цемент	т	270,90	0,243	V4KA в том числе:		
Цемент, приведенный к марке М 400	"	261,90	0,235	на отопление	" 74870 -	
в том числе:		(8,2)		на горячее водоснабжение	87,07	
на сборные изделия	"	253,70	0,228	V4KA Тепла на отопление I м ² общей площади без учета летних помещений	" - 69,29	
Сталь	"	26,54	0,024	V4KJ Газа	нм3/ч 2,35 -	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	"	35,60	0,032	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 26,30 -	
в том числе:				V4KA Эксплуатационные затраты	руб/год 8009 7,20	
на сборные изделия	"	33,90	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон м3		858,00	0,771	G3NB Объем строительный	м3 5485,60 4,93	
в том числе:				V4KA в том числе:		
монолитный:				подземной части	" 742,90 -	
тяжелый	"	3,40	-	G3OC Площадь застройки	м2 295,10 -	
легкий	"	15,70	-	G3OI общая	" III2,60 -	
сборный:				G3OB общая без учета летних помещений	" 1080,50 -	
тяжелый	"	553,50	-	V4KA летних помещений	" 87,20 -	
легкий	"	285,40	-	V4KA внерквартирных помещений	" 80,10 -	
Лесоматериалы	"	62,20	0,056	V4KA жилого здания	" I408,10 -	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	103,90	0,093	В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
Кирпич	тыс.шт.	I,20	-			
Масса конструкций и материалов	т	2055,50	I,847			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	1839,60	I,653			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
В проекте предусмотрены варианты: планировочных решений I этажа (2), фундаментов (3), фасадов (2). Показатели приведены для рядового окончания блок-секции ЭБ-5.1, I варианта планировочного решения I этажа, I варианта фасадов, с ленточными фундаментами.						
Расчетный показатель - I м ² общей площади.						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. для г.Омска. Прочие затраты учтены в стоимости строительно-монтажных работ.						

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ I-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кН 90-0227.2.13.88 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=250кН 90-0227.3.13.88		ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 90-0227.1.13.88 90-0227.2.13.88 90-0227.3.13.88	Страница 4
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0227.1.13.88	Конструктивный вариант 90-0227.2.13.88
Общие архитектурно-строительные решения	AC.0-1	●	●
Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	AC.0I-1	●	
Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=200кН	AC.0I-2		●
Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=250кН	AC.0I-3		●
Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000	AC.I-1	●	●
Архитектурно-строительные решения крыши с теплым чердаком с однослойными кровельными плитами	AC.2-1	●	●
Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с нагревательными приборами-конвекторами типа "Комфорт"	OB.I-1	●	●
Водопровод и канализация ниже и выше отм.0.000	VK.I-1	●	●
Газоснабжение. Внутренние устройства	GCB.I-1	●	●
Электрооборудование ниже и выше отм.0.000	ЭО.I-1	●	●
Связь и сигнализация ниже и выше отм.0.000	СС.I-1	●	●
Диспетчеризация инженерного оборудования	Д.I-1	●	●
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с техподпольем и ленточными фундаментами	ЭБ 5-AC.0I-1	●	
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=200кН	ЭБ 5-AC.0I-2		●
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000. Вариант с безростверковыми свайными фундаментами с расчетной нагрузкой на сваю N=250кН	ЭБ 5-AC.0I-3		●
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000	ЭБ 5-AC.I-1	●	●
Элементы блокировки. Архитектурно-строительные решения крыши с теплым чердаком с однослойными кровельными панелями	ЭБ 5-AC.2-1	●	●
Элементы блокировки. Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с нагревательными приборами-конвекторами типа "Комфорт"	ЭБ 5-OB.I-1	●	●
Узлы монтажные ниже отм.0.000	УAC I-1	●	●
Узлы монтажные выше отм.0.000	УAC I-2	●	●
Узлы монтажные крыши с теплым чердаком	УAC I-3	●	●
Узлы и фрагменты архитектурно-строительных решений	УAC 2-1	●	●
Узлы и детали. Водопровод и канализация. Вариант с пластмассовыми трубами	УVK I-1	●	●

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ I-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кН 90-0227.2.13.88 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=250кН 90-0227.3.13.88		ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 90-0227.1.13.88 90-0227.2.13.88 90-0227.3.13.88	Страница 5
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0227.1.13.88	Конструктивный вариант 90-0227.2.13.88
Узлы и детали. Электрооборудование	УЭО I-I	●	●
Панели стеновые наружные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями	ИЖ I.I-I	●	●
Панели стеновые наружные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями. Арматурные и закладные изделия	ИЖ I.I-2	●	●
Панели стеновые наружные цокольные однослойные из керамзитобетона	ИЖ I.2-I	●	●
Панели стеновые наружные цокольные однослойные из керамзитобетона. Арматурные и закладные изделия	ИЖ I.2-2	●	●
Панели стеновые наружные чердачные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями	ИЖ I.3-I	●	●
Панели стеновые наружные чердачные трехслойные из керамзитобетона с жесткими связями. Арматурные и закладные изделия	ИЖ I.3-2	●	●
Панели стеновые внутренние железобетонные	ИЖ 2.I-I	●	●
Панели стеновые внутренние железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 2.I-2	●	●
Панели стеновые внутренние цокольные (для варианта с ленточными фундаментами)	ИЖ 2.2-I	●	
Панели перекрытий сплошные железобетонные	ИЖ 3.I-I	●	●
Панели перекрытий сплошные железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 3.I-2	●	●
Плиты покрытий и лотки керамзитобетонные для зданий с теплым чердаком	ИЖ 4.I-I	●	●
Изделия чердачные доборные	ИЖ 4.2-I	●	●
Изделия балконов и лоджий	ИЖ 5.I-I	●	●
Кабины санитарно-технические железобетонные	ИЖ 5.2-I	●	●
Изделия разные железобетонные	ИЖ 5.3-I	●	●
Изделия разные железобетонные. Арматурные и закладные изделия	ИЖ 5.3-2	●	●
Изделия гипсобетонные	ИГ I-I	●	●
Изделия деревянные	ИД I-I	●	●
Изделия металлические	ИМ I-I	●	●
Техническая документация по эксплуатации	ТЭ I	●	●
Цены сметные на изделия заводского изготовления	ЦС I	●	●
Сметная документация для основного проектного решения	СМ 5-I	●	
Сметная документация для дополнительных вариантов проектных решений	СМ 5-2	●	●
Элементы блокировки. Сметная документация для основного проектного решения	ЭБ 5-СМ 5-I	●	
Элементы блокировки. Сметная документация для дополнительных вариантов проектных решений	ЭБ 5-СМ 5-2	●	●

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ I-2-3-3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=200кН 90-0227.2.I3.88 КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ СВАИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ N=250кН 90-0227.3.I3.88		ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 90-0227.1.I3.88 90-0227.2.I3.88 90-0227.3.I3.88	Страница 6
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Наименование	Обозначение	Основное решение 90-0227.1.I3.88	Конструктивный вариант 90-0227.2.I3.88
Ведомость потребности в материалах для основного проектного решения	ВМ 5-1	●	
Ведомость потребности в материалах для дополнительных вариантов проектных решений	ВМ 5-2	●	●
Элементы блокировки. Ведомости потребности в материалах для основного проектного решения	ЭБ 5-ВМ 5-1	●	
Элементы блокировки. Ведомости потребности в материалах для дополнительных вариантов проектных решений	ЭБ 5-ВМ 5-2	●	●
Материалы для проектирования. Архитектурно-строительные решения	МП АС 5-1	●	●
Материалы для проектирования. Варианты архитектурных решений фасадов	МП АС 5-2	●	●
Материалы для проектирования. Отделение и вентиляция	МП ОВ 5-1	●	●
Материалы для проектирования. Водопровод и канализация	МП ВК 5-1	●	●
Материалы для проектирования. Электрооборудование	МП ЭО 5-1	●	●
Материалы для проектирования. Связь и сигнализация	МП СС 5-1	●	●
Заготовки спецификаций оборудования для дома из 5-этажных блок-секций	МП СО 5-1	●	●
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 4186 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 3258 форматок			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99, ул.П.Некрасова, 3		
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Омским облисполкомом, распоряжение от 04.12.87, № 446р Введен в действие институтом "Омскгражданпроект", приказ от 02.08.88 № 146		
B7KA ПОСТАВЩИК	Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99, ул.П.Некрасова, 3	Инв.№	Катал.№ 06I634
Подписано в печать 13.04.89. Тираж 6360 экз. Заказ 482. ЦИП Госстроя СССР			