

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

90-0193.13.87

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

УДК 728.2.011

ЦИТП

**БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 2.3.3.3
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ)**

MAPT

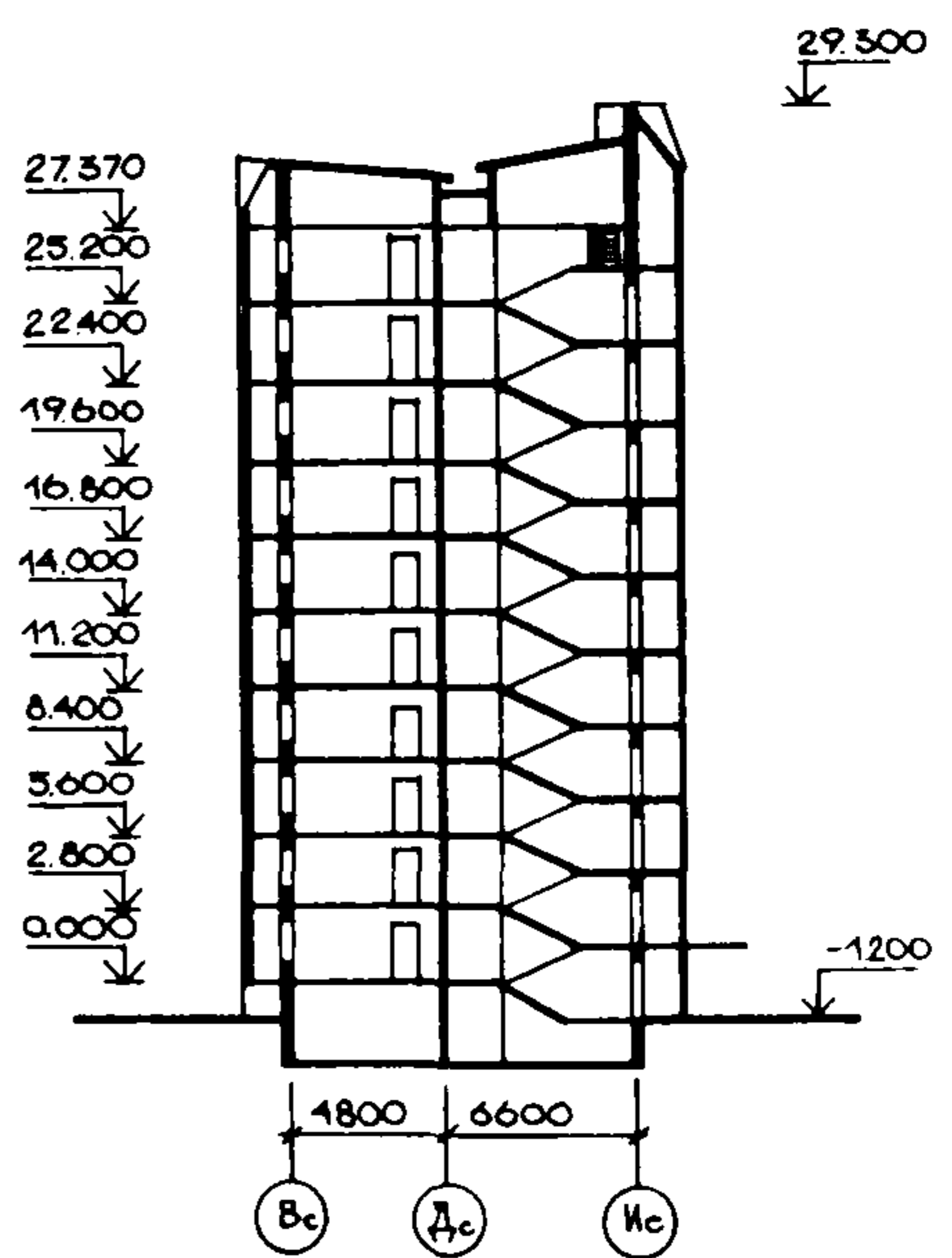
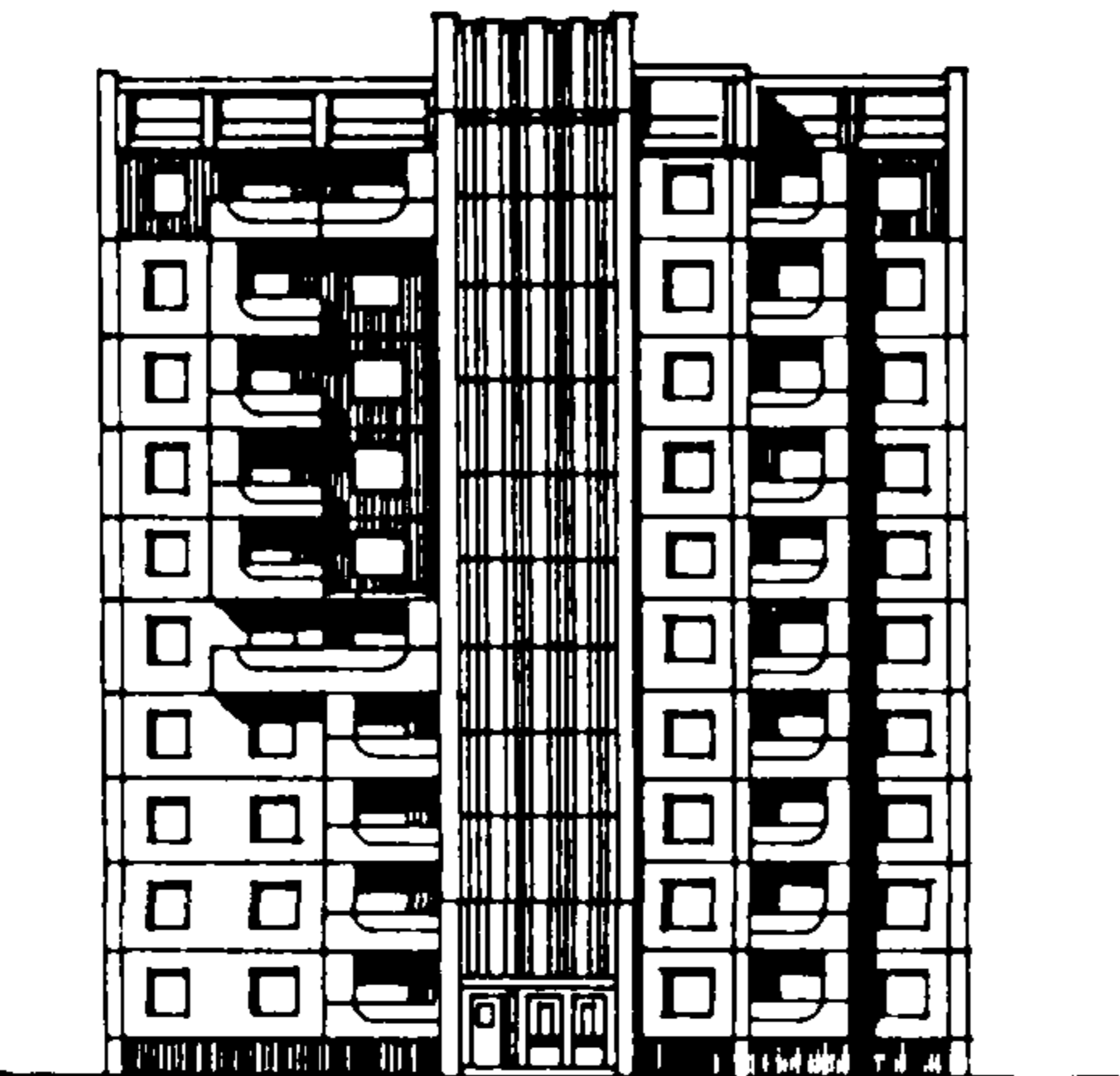
1988

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

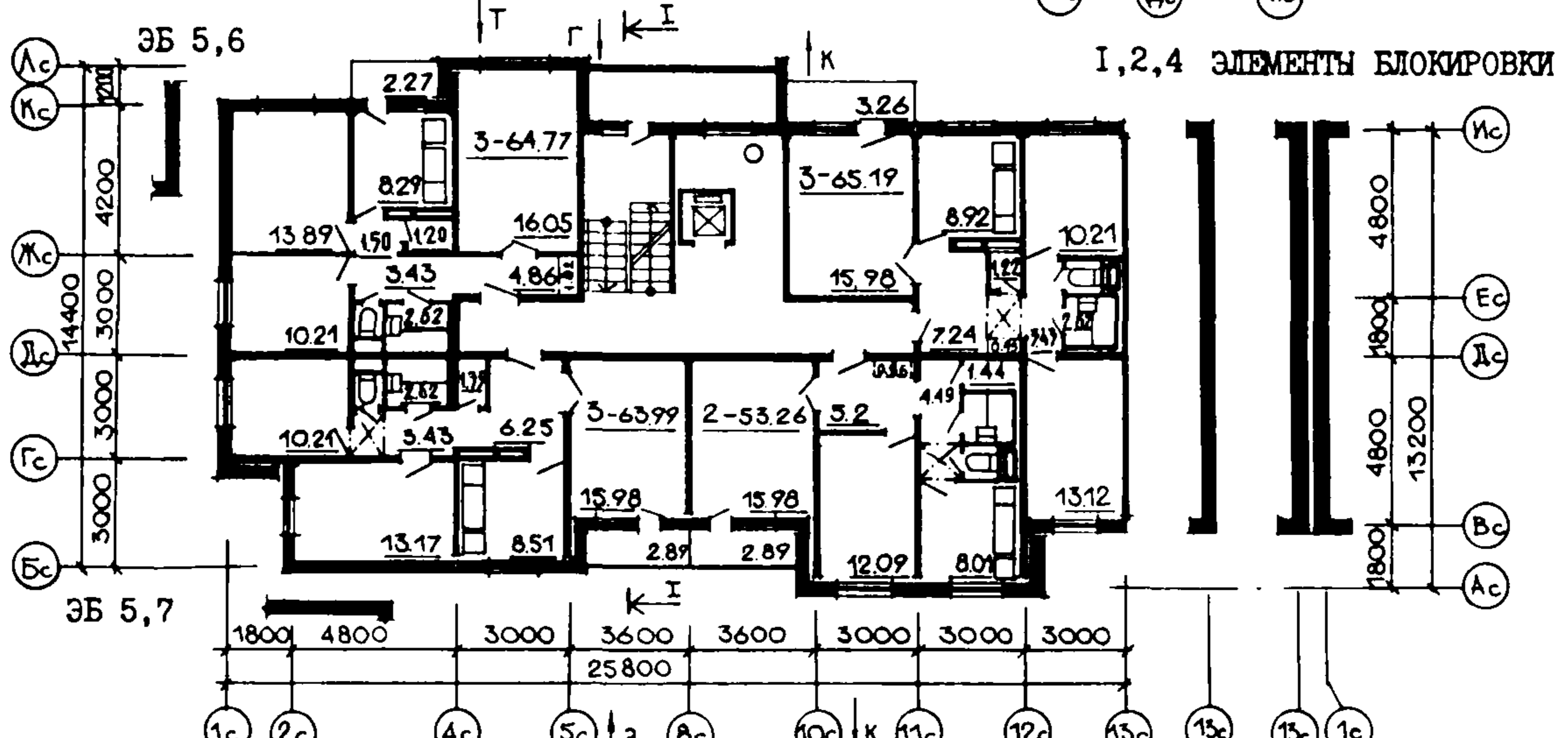
На 4 страницах

ФАСАД ІЗс-Іс

PA3PE3 I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (неизменяемая часть)



ЭКСПЛICAЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		общая	общая без учета летних помещений
Двухкомнатная	10	53,26	51,81
Трехкомнатная	10	65,19	64,21
Трехкомнатная	10	64,77	64,09
Трехкомнатная	10	63,99	62,54
Средняя площадь квартиры		61,80	60,66

**БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 2.3.3.3
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ)**

**ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0193.13.87**

Страница 2

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру		НАРУЖНАЯ
	Фундаменты - ленточные: плиты по ГОСТ 13580-85, блоки по ГОСТ 13579-78		Фактурный слой из декоративного бетона
	Типоразмеров - 4		Облицовка доколя керамической плиткой "Кабанчик". Рельефные панели торцов с покраской кремнийорганическими эмалями КО-174
	Стены наружные - трехслойные панели с жесткими связями толщиной 350 мм из шлакопемзобетона $\gamma = 1650$ кгс/м ³		ВНУТРЕННЯЯ
	Типоразмеров - 12		В жилых комнатах - оклейка стен обоями улучшенного качества и побелка потолков;
	Стены цокольные и паралетные - однослойные шлакодемзобетонные панели толщиной 330 и 300 мм $\gamma = 1700$ кгс/м ³		в кухнях - масляная покраска стен на высоту 1,8 м с облицовкой керамической плиткой кухонного фронта на высоту 0,6 м между напольными и навесными шкафами, включая боковые стены у плиты и мойки;
	Типоразмеров - 10		в ванной - масляная покраска стен на высоту 1,8 м с облицовкой керамической плиткой цокольной части на высоту 0,15 м и стен, к которым примыкают санитарные приборы, на высоту 1,8 м с экраном перед ванной;
	Стены внутренние - несущие железобетонные плоские панели толщиной 200, 160, 140 и 120 мм Типоразмеров - 8		в уборной - масляная покраска на высоту 1,8 м с облицовкой керамической плиткой цокольной части на высоту 0,15 м
	Перекрытия-железобетонные плоские панели толщиной 160 мм Типоразмеров - 6		
	Покрытие - плиты плоские однослойные из шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м ³		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	толщиной 200 мм Типоразмеров - 6	C3GA	Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м
	Перегородки - сборные железобетонные толщиной 80 мм Типоразмеров - 2		Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском или наружную сеть дождевой канализации
	Вентблоки - самонесущие изделия толщиной 300 мм с вертикальными каналами железобетонные по серии I.134.I-12 вып.1		Отопление - водяное центральное с температурой теплоносителя 105-70°C. Система однотрубная с конвекторами типа "Акорд"
	Типоразмеров - 2		Вентиляция - естественная вытяжка из кухни и санузлов
	Балконы - железобетонные плоские плиты из мелкозернистого шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м ³		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 33 м
	Типоразмеров - 4		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
	Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189.I-9 вып.2		Освещение - лампами накаливания
	Типоразмеров - 4		Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, телевидение, система домофонов
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком		Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг
	Кровля - безрулонная		Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером по серии 83
	Санузлы - железобетонные санитарно-технические кабины по серии I.188-5 вып.10	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши, фактуренные шлифованным мозаичным слоем по серии I.151.I-6 вып.1		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Типоразмеров - 5		
	Двери наружные - остекленные и глухие по ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 3		
	Двери внутренние - щитовые по ГОСТ 6629-74		
	Окна с раздельными переплетами по ГОСТ II214-86 Типоразмеров - 4		
	Встроенное оборудование - шкафы, антресоли серия I.172.5-6		
	Полы - линолеум на теплозвукоизоляционной основе, дощатый, керамическая плитка, линолеум безосновный, мозаичный		
	Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) 8,5 т		
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>30 кгс/м²</u> 0,30 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м²</u> 1,00 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 27°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - Пв (г.Липецк)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 2.3.3.3
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0193.13.87

Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади квартир	Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади квартир
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	376,12	0,152	Расход	
в том числе:			V4KH	воды	
V1IL строительно-монтажных	"	367,66	0,149	холодной л/с	1,09
V1IO оборудования	"	8,46	-	горячей "	1,53
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI	Канализационные	
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	3067	1,24	стоки "	2,62
V1KA РАСХОДЫ			V4KN	Тепла ккал/ч	354300
V1KB Расходы строительных материалов				кВт	414,0
Цемент	т	630	0,25	в том числе:	
Цемент, приведенный к М400	"	616(1,1)	0,25	на отопление "	157800
в том числе:					184,4
на сборные изделия	"	615	0,25	на горячее водоснабжение "	196500
Сталь	"	64(5,7)	-		229,6
в том числе:			V4KJ	Тепла на отопление I м ² общей площади без учета летних помещений "	- 65
на сборные изделия	"	58,3	-		0,076
Бетон и железобетон	м3	1830	0,74	V4KK	Газа нм3/ч
в том числе:				Pотребная электрическая мощность кВт	32,0
МОНОЛИТНЫЙ:				Эксплуатационные затраты руб/год	18300 7,4
тяжелый	"	42	-	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
легкий	"	15	-	Объем строительный м3	II063 4,47
сборный:				в том числе:	
тяжелый	"	II55	-	подземной части "	853
легкий	"	618	-	Площадь застройки м2	350
Лесоматериалы	м3	143	0,058	G3O1	общая квартир " 2473
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	237	0,096	G3OB	общая без учета летних помещений " 2427
Кирпич	тыс.шт.	I,1	-		летних помещений " II6
Масса конструкций и материалов	т	3883	1,57	Площадь внеквартирных помещений "	412
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	3487	1,41		

В скобках указывается потребность строительных материалов без учёта расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для торцовой левой блок-секции, I-го варианта фасадов, для обычных условий строительства при расчетной температуре минус 27°C с ленточными фундаментами.

В проекте предусмотрены варианты: фасада, свайных фундаментов, системы отопления с чугунными радиаторами, подвала.

Расчетный показатель I м² общей площади квартир.

Смета составлена для I.2 территориального района в нормах и ценах 1984 г.

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 2.3.3.3
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0193.13.87

Страница 4

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АС.0-1	Общие архитектурно-строительные решения
АС.01-1	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000
АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000
ОВ.1-1	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000
ВКТ.1-1	Внутренний водопровод и канализация ниже и выше отм. 0.000
ВКТ.1-2	Внутренний газопровод
Э.1-1	Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000
УС.1-1	Устройства связи и сигнализации ниже и выше отм. 0.000
ДФ.1-1	Система домофонов
Д.1-1	Диспетчеризация инженерного оборудования
УАС.1-1	Узлы монтажные ниже отм. 0.000
УАС.1-2	Узлы монтажные выше отм. 0.000
УАС.2-1	Узлы, фрагменты архитектурно-строительных решений
УАС.2.3-1	Элементы блокировок ниже отм. 0.000
УАС.2.3-2	Элементы блокировок выше отм. 0.000
УАС.3-1	Узлы и детали архитектурных решений
УОВ.1-1	Узлы отопления и вентиляции
ИЖ.1.1-1	Панели наружных цокольных стен однослойные, шлакопемзобетонные
ИЖ.1.1-2	Панели наружных стен трехслойные с жесткими связями, шлакопемзобетонные
ИЖ.1.1-3	Панели наружных парапетных стен однослойные, шлакопемзобетонные
ИЖ.2.1-1	Панели внутренних цокольных стен
ИЖ.2.1-2	Панели внутренних стен
ИЖ.3.1-2	Панели перекрытий толщиной 160 мм
ИЖ.4.1-1	Плиты, козырьки, ограждения балконов и лоджий, элементы входов
ИЖ.4.1-2	Изделия крыши
ИЖ.4.1-3	Изделия сантехкабин
ИЖ.4.1-4	Доборные изделия
ИМ.1-1	Изделия металлические
ИД.1-1	Изделия деревянные
ИЖ.СЦ.1	Сметные цены на изделия заводского изготовления
СМ I	Сметная документация
СО I	Спецификация оборудования
ВМ I	Ведомости потребности в материалах на неизменяемую часть блок-секций
ВМ 3.1-1	Ведомости потребности в материалах на неизменяемую часть элементов блокировки
ТЭ I-1	Техническая эксплуатация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2840 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 1470 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Липецкгражданпроект", 398053, г.Липецк, площадь Победы, 8

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР. Постановление № 326 от 4 декабря 1987 г.
Введен в действие институтом "Липецкгражданпроект", приказ № 97 "п"
от 8 декабря 1987 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Институт "Липецкгражданпроект", 398053, г.Липецк, площадь Победы, 8

Катал.№ 060459

Подписано в печать 25.01.88. Тираж 7000 экз. Заказ 444. ЦГПП Госстроя СССР

Лицо заинтересованное в проекте
Л.С.Петрова

Главный инженер проекта

А.И.Хорошавин

Главный инженер института