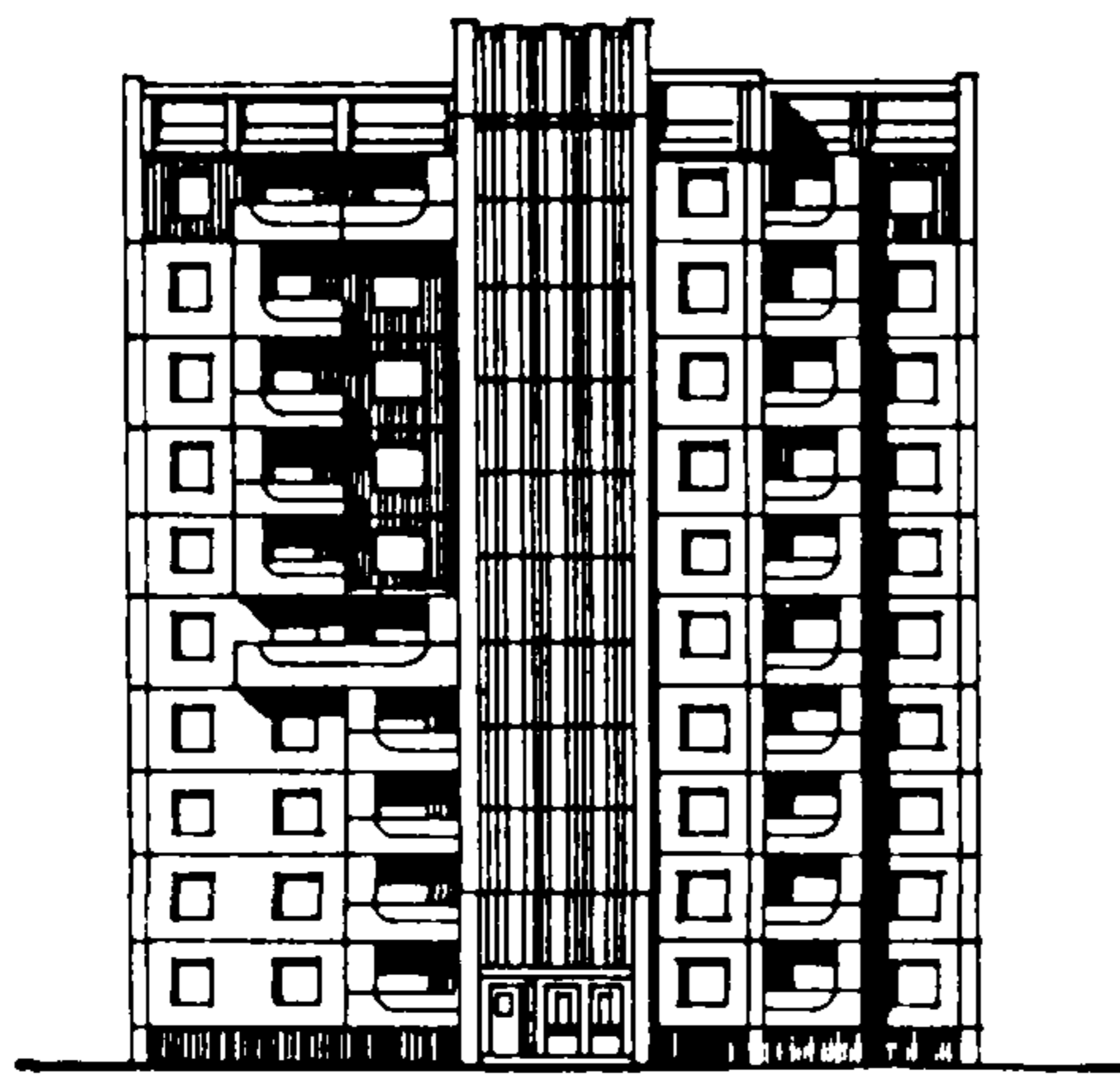
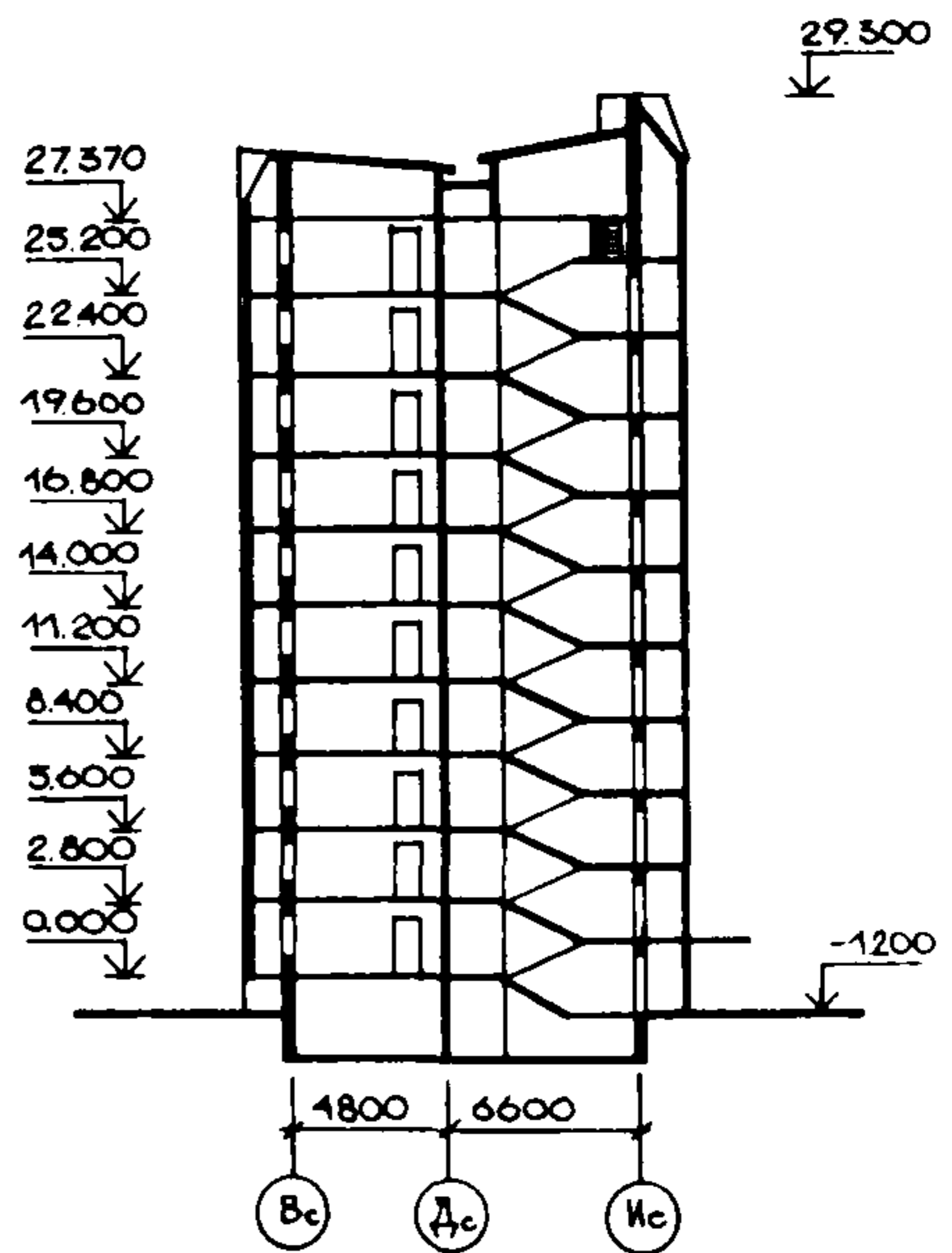


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	90-0193.13.87
	ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 2.3.3.3 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ЛИПЕШКЕ)
МАРТ 1988	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	№ 4 страницах Страница 1

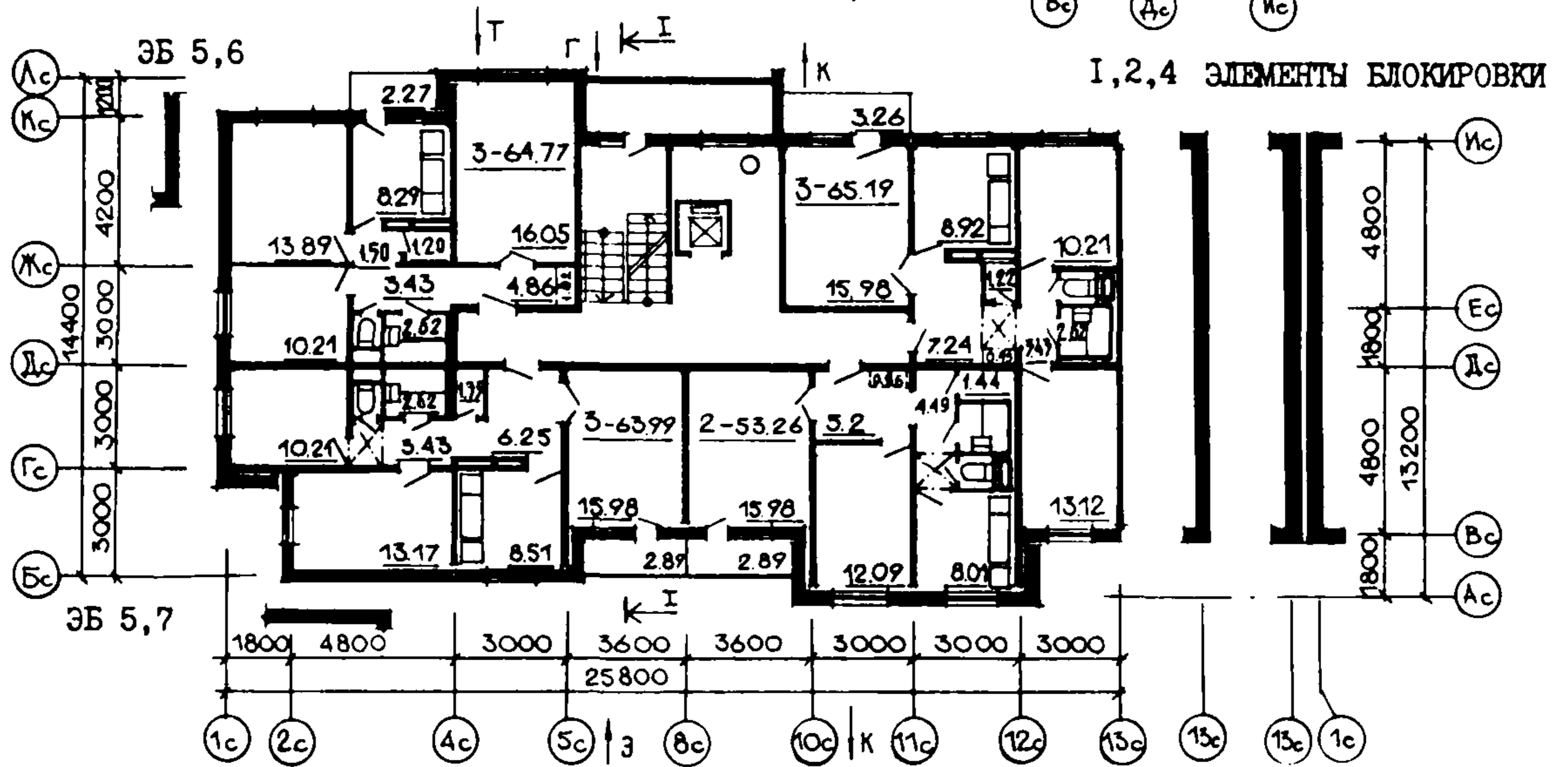
ФАСАД I3c-Ic



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
(неизменяемая часть)



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		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	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру Фундаменты - ленточные: плиты по ГОСТ 13580-85, блоки по ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 4 Стены наружные - трехслойные панели с жесткими связями толщиной 350 мм из шлакопемзобетона $\gamma = 1650$ кгс/м <sup>3</sup> Типоразмеров - 12 Стены цокольные и парпетные - однослойные шлакопемзобетонные панели толщиной 330 и 300 мм $\gamma = 1700$ кгс/м <sup>3</sup> Типоразмеров - 10 Стены внутренние - несущие железобетонные плоские панели толщиной 200, 160, 140 и 120 мм Типоразмеров - 8 Перекрытия-железобетонные плоские панели толщиной 160 мм Типоразмеров - 6 Покрытие - плиты плоские однослойные из шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м <sup>3</sup> толщиной 200 мм Типоразмеров - 6 Перегородки - сборные железобетонные толщиной 80 мм Типоразмеров - 2 Вентблочки - самонесущие изделия толщиной 300 мм с вертикальными каналами железобетонные по серии I.134.I-12 вып.1 Типоразмеров - 2 Балконы - железобетонные плоские плиты из мелкозернистого шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м <sup>3</sup> Типоразмеров - 4 Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189.I-9 вып.2 Типоразмеров - 4 Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком Кровля - безрулонная Санузлы - железобетонные санитарно-технические кабины по серии I.188-5 вып.10 Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши, офактуренные шлифованным мозаичным слоем по серии I.151.I-6 вып.1 Типоразмеров - 5 Двери наружные - остекленные и глухие по ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 3 Двери внутренние - щитовые по ГОСТ 6629-74 Окна с отдельными переплетами по ГОСТ 11214-86 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	<b>Н5UA ОТДЕЛКА</b> <b>НАРУЖНАЯ</b> Фактурный слой из декоративного бетона Облицовка цоколя керамической плиткой "Кабанчик". Рельефные панели торцов с покраской кремнийорганическими эмалями КО-174 <b>ВНУТРЕННЯЯ</b> В жилых комнатах - оклейка стен обоями улучшенного качества и побелка потолков; 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; 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; в уборной - масляная покраска на высоту 1,8 м с облицовкой керамической плиткой цокольной части на высоту 0,15 м	
		<b>С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском или наружную сеть дождевой канализации Отопление - водяное центральное с температурой теплоносителя 105-70°C. Система однетрубная с конвекторами типа "Аккорд" Вентиляция - естественная вытяжка из кухонь и санузлов Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 33 м Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В Освещение - лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, телеантенны, система домофонов Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером по серии 83	
		<b>С2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b> Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники	
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{30 \text{ кгс/м}^2}{0,30 \text{ кПа}}$	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$
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 I м2 общей площади квартир	Наименование		Всего	На I м2 общей площади квартир	
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 376,12	0,152	V4KH	Расход воды холодной	л/с 1,09	-	
	в том числе:				горячей	" 1,53	-	
V1IL	строительно-монтажных	" 367,66	0,149	V4KI	Канализационные стоки	" 2,62	-	
V1IO	оборудования	" 8,46	-	V4KN	Тепла	ккал/ч кВт 354300 414,0	-	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				в том числе:			
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 3067	1,24		на отопление	" 157800	-	
V1KA	РАСХОДЫ				на горячее водоснабжение	" 196500	-	
V1KB	Расходы строительных материалов				Тепла на отопление I м2 общей площади без учета летних помещений	" -	65	
	Цемент	т 630	0,25		V4KJ	Газа	м3/ч 11,0	-
	Цемент, приведенный к М400	" 616(1,1)	0,25	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 32,0	-	
	в том числе:				Эксплуатационные затраты	руб/год 18300	7,4	
	на сборные изделия	" 615	0,25		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сталь	" 64(5,7)	-	G3NB	Объем строительный	м3 11063	4,47	
	в том числе:				в том числе:			
	на сборные изделия	" 58,3	-		подземной части	" 853	-	
	Бетон и железобетон	м3 1830	0,74	G3OC	Площадь застройки	м2 350	-	
	в том числе:			G3OI	общая квартир	" 2473	-	
	монолитный:			G3OB	общая без учета летних помещений	" 2427	-	
	тяжелый	" 42	-		летних помещений	" 116	-	
	легкий	" 15	-		Площадь внеквартирных помещений	" 412	-	
	сборный:							
	тяжелый	" 1155	-					
	легкий	" 618	-					
	Лесоматериалы	м3 143	0,058					
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 237	0,096					
	Кирпич	тыс.шт. 1,1	-					
	Масса конструкций и материалов	т 3883	1,57					
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 3487	1,41					

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для торцовой левой блок-секции, I-го варианта фасадов, для обычных условий строительства при расчетной температуре минус 27°С 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
<b>В7БА</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
АС.0-I АС.0I-I АС.1-I ОВ.1-I ВКГ.1-I ВКГ.1-2 Э.1-I УС.1-I ДФ.1-I Д.1-I	Общие архитектурно-строительные решения Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000 Внутренний водопровод и канализация ниже и выше отм. 0.000 Внутренний газопровод Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000 Устройства связи и сигнализации ниже и выше отм. 0.000 Система домофонов Диспетчеризация инженерного оборудования	
УАС.1-I УАС.1-2 УАС.2-I УАС.2.3-I УАС.2.3-2 УАС.3-I УОВ.1-I ИЖ.1.1-I ИЖ.1.1-2 ИЖ.1.1-3 ИЖ.2.1-I ИЖ.2.1-2 ИЖ.3.1-2 ИЖ.4.1-I ИЖ.4.1-2 ИЖ.4.1-3 ИЖ.4.1-4 ИМ.1-I ИД.1-I ИЖ.СЦ.1	Узлы монтажные ниже отм. 0.000 Узлы монтажные выше отм. 0.000 Узлы, фрагменты архитектурно-строительных решений Элементы блокировок ниже отм. 0.000 Элементы блокировок выше отм. 0.000 Узлы и детали архитектурных решений Узлы отопления и вентиляции Панели наружных цокольных стен однослойные, шлакопемзобетонные Панели наружных стен трехслойные с жесткими связями, шлакопемзобетонные Панели наружных парапетных стен однослойные, шлакопемзобетонные Панели внутренних цокольных стен Панели внутренних стен Панели перекрытий толщиной 160 мм Плиты, козырьки, ограждения балконов и лоджий, элементы входов Изделия крыши Изделия сантехкабин Доборные изделия Изделия металлические Изделия деревянные Сметные цены на изделия заводского изготовления	
СМ I СО I ВМ I ВМ 3.1-I ТЭ I-I	Сметная документация Спецификация оборудования Ведомости потребности в материалах на неизменяемую часть блок-секций Ведомости потребности в материалах на неизменяемую часть элементов блоки- ровки Техническая эксплуатация	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2840 форматок в том числе изделий заводского изготовления - 1470 форматок	
<b>В7БА АВТОР ПРОЕКТА</b>	Институт "Липецкгражданпроект", 398053, г.Липецк, площадь Победы, 8	
<b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утвержден Госстроем РСФСР. Постановление № 326 от 4 декабря 1987 г. Введен в действие институтом "Липецкгражданпроект", приказ № 97 "п" от 8 декабря 1987 г.	
<b>В7КА ПОСТАВЩИК</b>	Институт "Липецкгражданпроект", 398053, г.Липецк, площадь Победы, 8	

Катал.л.№ 060459