

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I43-08/1.2**

УДК 728.2.011.269:691-413

ЦИТП

ДЕКАБРЬ

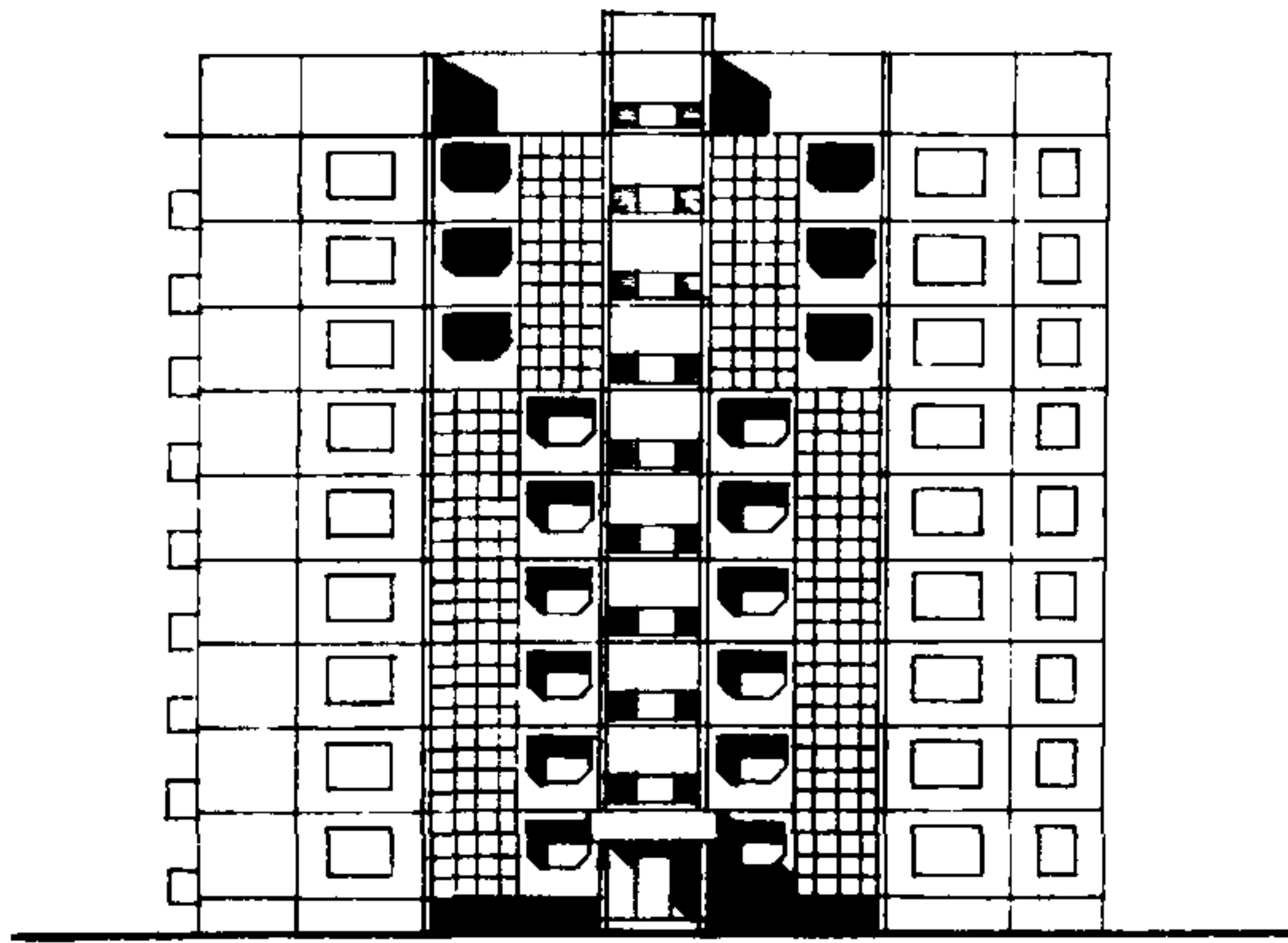
1982

**БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ
36-КВАРТИРНАЯ
2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)**

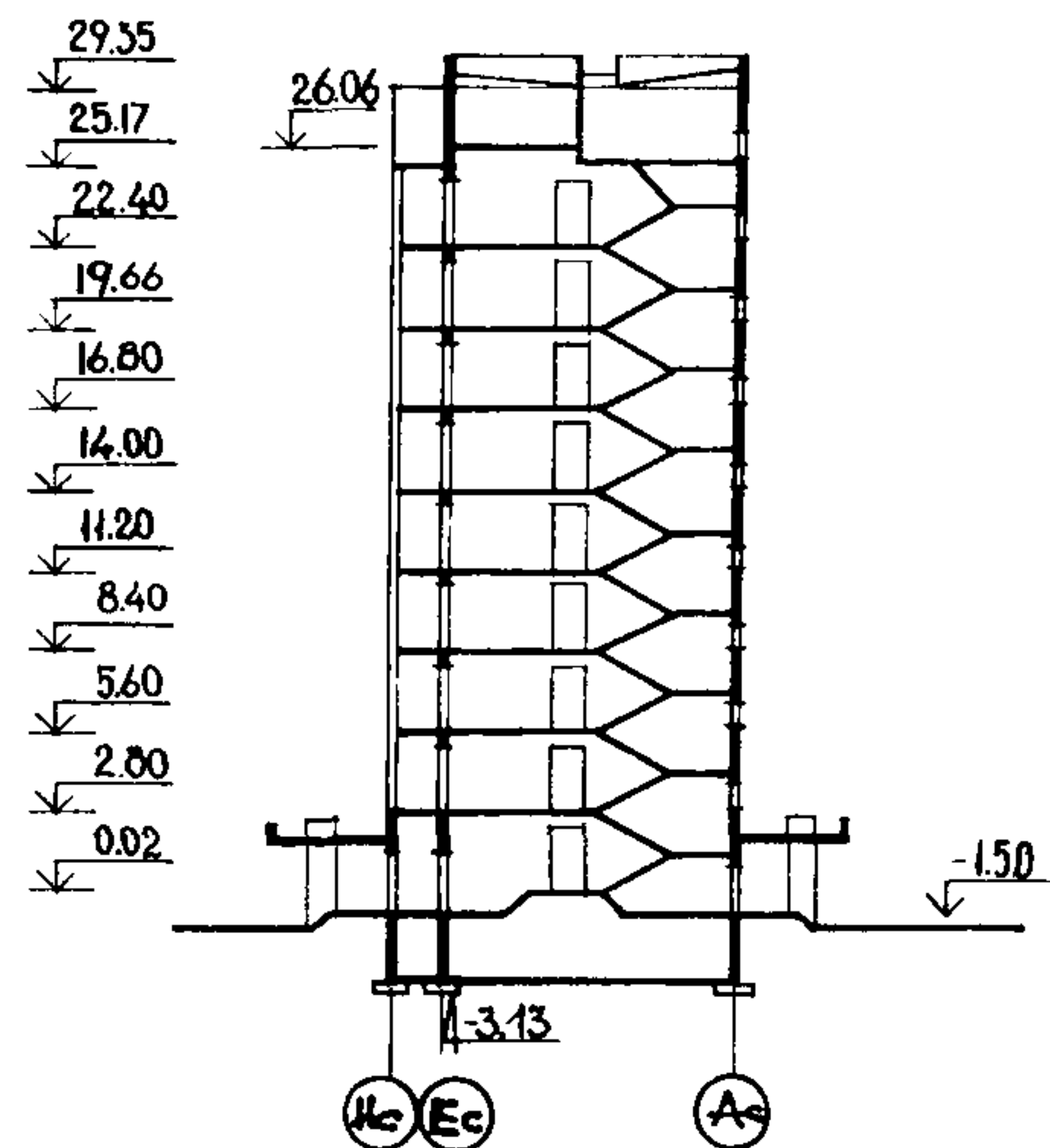
D X C H

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

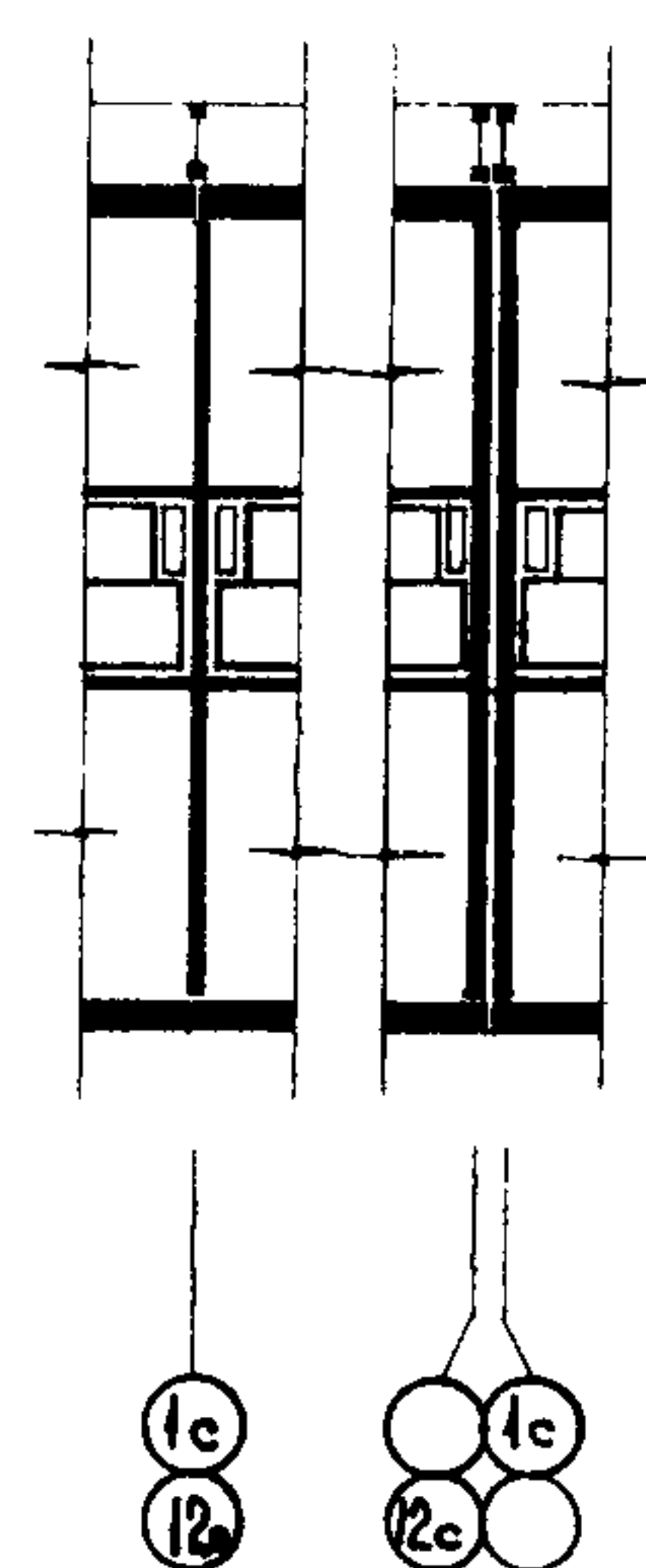
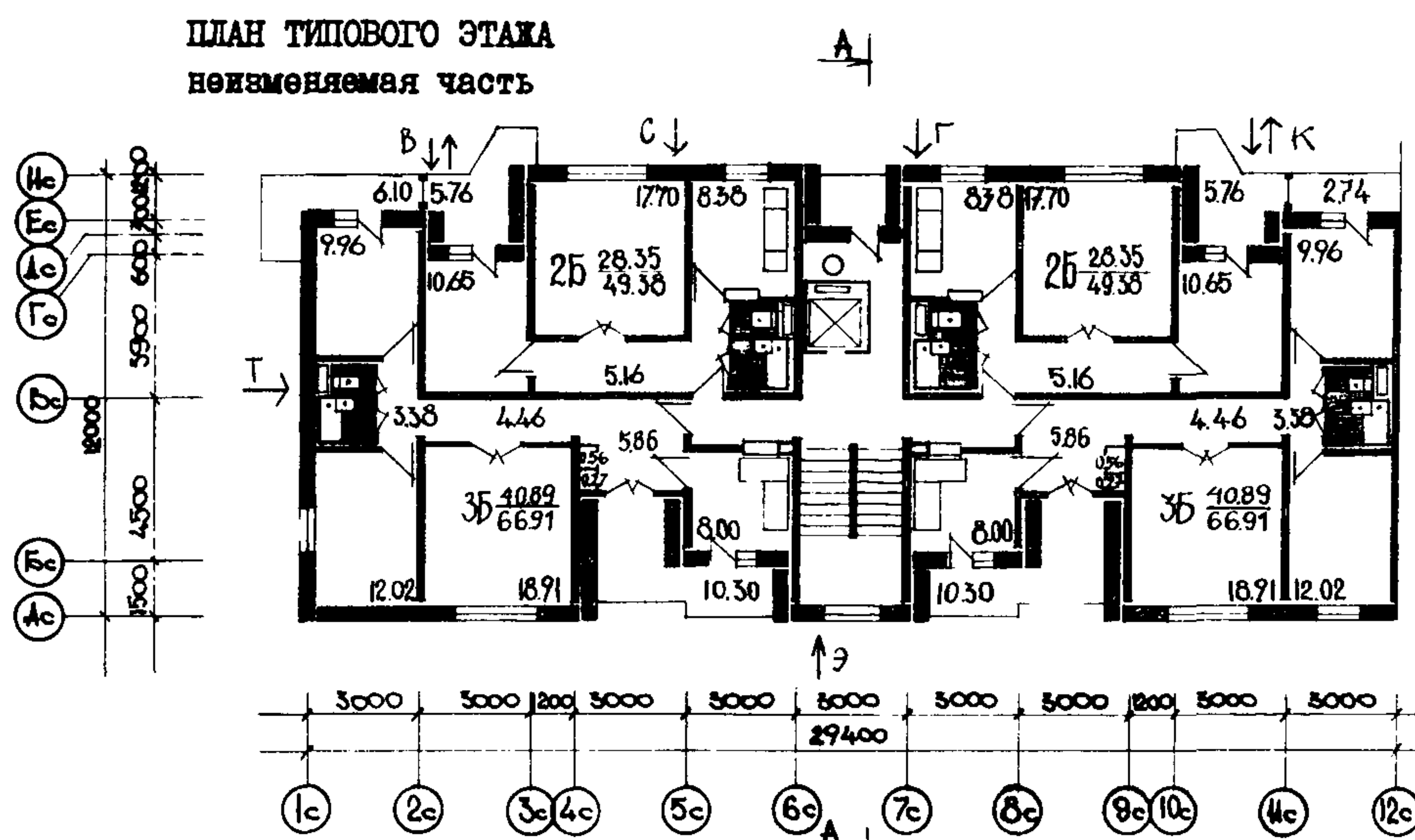
ФАСАД Ic-I2c



ПА3РЕ3 А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неизменяемая часть



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	18	28,35	49,38
Трехкомнатные 3Б	18	40,89	66,91
Средняя площадь квартиры		34,62	58,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/1.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные по серии I.II2-5. вып. I, типоразмеров - 5.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; цокольные - толщиной 250 мм. Типоразмеров - 28.

Стены внутренние - железобетонные плоские панели толщиной: 160 мм - межквартирные; 140 мм - межкомнатные; 140 мм - цокольные. Типоразмеров - 16.

Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 14.

Санузлы - гипсоцементнопустотлонные сантехкабинки. Серия I.I88-5, в. I Типоразмеров - 2.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с бетонной поверхностью.

Типоразмеров - 3.

Балконы и лоджии - плоские железобетонные плиты толщиной 160 мм. Железобетонные плоские и объемные элементы. Типоразмеров - 6.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6 вып. 2. Типоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные углаженные панели. Типоразмеров - 6.

Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водостоком.

Кровля - рулонная 3-х слойная.

Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I.I36-II

Типоразмеров - 8.

Двери внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров - 4.

Окна со спаренными переплетами.

ГОСТ II214-65. Типоразмеров - 5.

Встроенное оборудование - шкафы.

Полы - линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 т.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кг/м}^2}{0,44 \text{ кла}}$

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-МБ (Молдавской ССР)

H5UA ОТДЕЛКА**НАРУЖНАЯ**

Керамическая плитка. Покраска эмалью КО-74 различных цветов в заводских условиях способом набрызга.

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37 м.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети с циркуляцией в стояках и магистралях.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К". Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 100-70°C. Вентиляция - естественная; из кухонь 8-9 этажей - принудительная.

Газоснабжение - от внешней сети.

Электроснабжение - от внешней сети. напряжение 220/380В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на первом этаже.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кг/м}^2}{0,49 \text{ кла}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/I.2	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	262	Расход воды		
VIIIC в том числе:			холодной л/с	I,03	-
VIIID строительно-монтажных работ	то же	256	горячей "	I,44	-
VIIIE оборудования	"	6	Канализационные стоки "	I,44	-
VIIIF ТРУДОЕМКОСТЬ			Тепла ккал/ч	326383	-
VIIIG Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	3449	кВт	378,5	-
VIIIA РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIIB Расход строительных материалов			на отопление "	I45485	-
Цемент т	660	0,29	на горячее водоснабжение "	I68,7	-
Цемент, приведенный к марке M-400	" 658(10)	0,29		I80898	-
в том числе:				209,8	
на сборные изделия	" 548	0,24	Тепла на отопление I м ² общей площади "	70	-
Сталь "	55(3)	0,024		0,08	
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 69	0,03	V4KJ Газа Нм3/ч	9,3	-
в том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность кВт	55,8	-
на сборные изделия	" 66	0,029	Эксплуатационные затраты руб/год	I7327,52	7,64
Бетон и железобетон м3	2040	0,90	G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:			Объем строительный м3	8393	3,70
МОНОЛИТНЫЙ:			в том числе:		
тяжелый "	I24	0,05	подземной части "	I57	-
легкий "	I02	0,04	Площадь застройки м2	364	-
СБОРНЫЙ:			приведенная общая "	2268	-
тяжелый "	I177	0,52	общая "	2093	-
легкий "	637	0,28	жилая "	I246	0,55
Лесоматериалы	" 93	0,04	летних помещений "	361	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3 I34(77)	0,06	Площадь вне-квартирных помещений "	344	-
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструкций и материалов т	4273	I,88			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) "	3578	I,58			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены: вариант фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусоросборной камеры.

Сметы составлены для I-го района. Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/I.2	Лист 2 Страница 4
---	------------------------------	----------------------

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0 - Общая часть

Раздел 0-1 - Общая характеристика проекта

Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций

Часть 0I - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0

Раздел 0I-1 - Здание с подвалом.
Фундаменты ленточные.

Часть I - Раздел I-I - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0

Часть 2 Раздел 2-I - Отопление и вентиляция

Часть 3 Раздел 3-I - Водопровод и канализация.

Часть 4 Раздел 4-I - Газопровод

Часть 5 Раздел 5-I - Электрооборудование

Часть 6 Раздел 6-I - Устройство связи

Часть 8 - С м е т н

Раздел 8-I - Фундаменты ленточные

Часть 9 - Узлы

Раздел 9.I-I - Монтажные узлы

Раздел 9.3-I - Общестроительные узлы

Раздел 9.4-I - Узлы архитектурных решений

Часть I0 - Изделия заводского изготовления

Раздел I0.1-I - Однослойные наружные цокольные панели из керамзитобетона.

Раздел I0.1-I - Арматурные изделия наружных цокольных панелей.

Раздел I0.1-2 - Однослойные наружные стенные панели из керамзитобетона.

Раздел I0.1-4 - Арматурные изделия наружных стенных панелей.

Раздел I0.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона.

Раздел I0.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей.

Раздел I0.2-I - Внутренние цокольные панели.

Раздел I0.2-2 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей.

Раздел I0.2-3 - Внутренние стенные панели.

Раздел I0.2-4 - Арматурные изделия внутренних стенных панелей.

Раздел I0.3-I - Панели перекрытий.

Раздел I0.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытия.

Раздел I0.4-I - Изделия чердачно-венткамеры.

Раздел I0.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел I0.6-I - Деревянные изделия

Раздел I0.7-I - Металлические изделия

/Гордеев А.Г./

Гл.архитектор
проекта

/Шабко П.Г./, /Некрасов/

Гл.инженер
изометрииОбъем проектных материалов, приведенных к формату II - 3684 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 2460 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

В7Н1 УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Молдавской ССР 18 мая 1981г.
приказ № 67Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 121
от 27 мая 1981г.

В7К1 ПОСТАВЩИК ГПИ "МОЛДГИПРОСТРОЙ", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв. №
Катал.л.№ 046848