

СССР**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ****ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ****ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ****90-0185.23.87**

УДК 728.2.011

ЦИТП

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

9 ЭТАЖНЫЙ 9.ЮЛ

ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

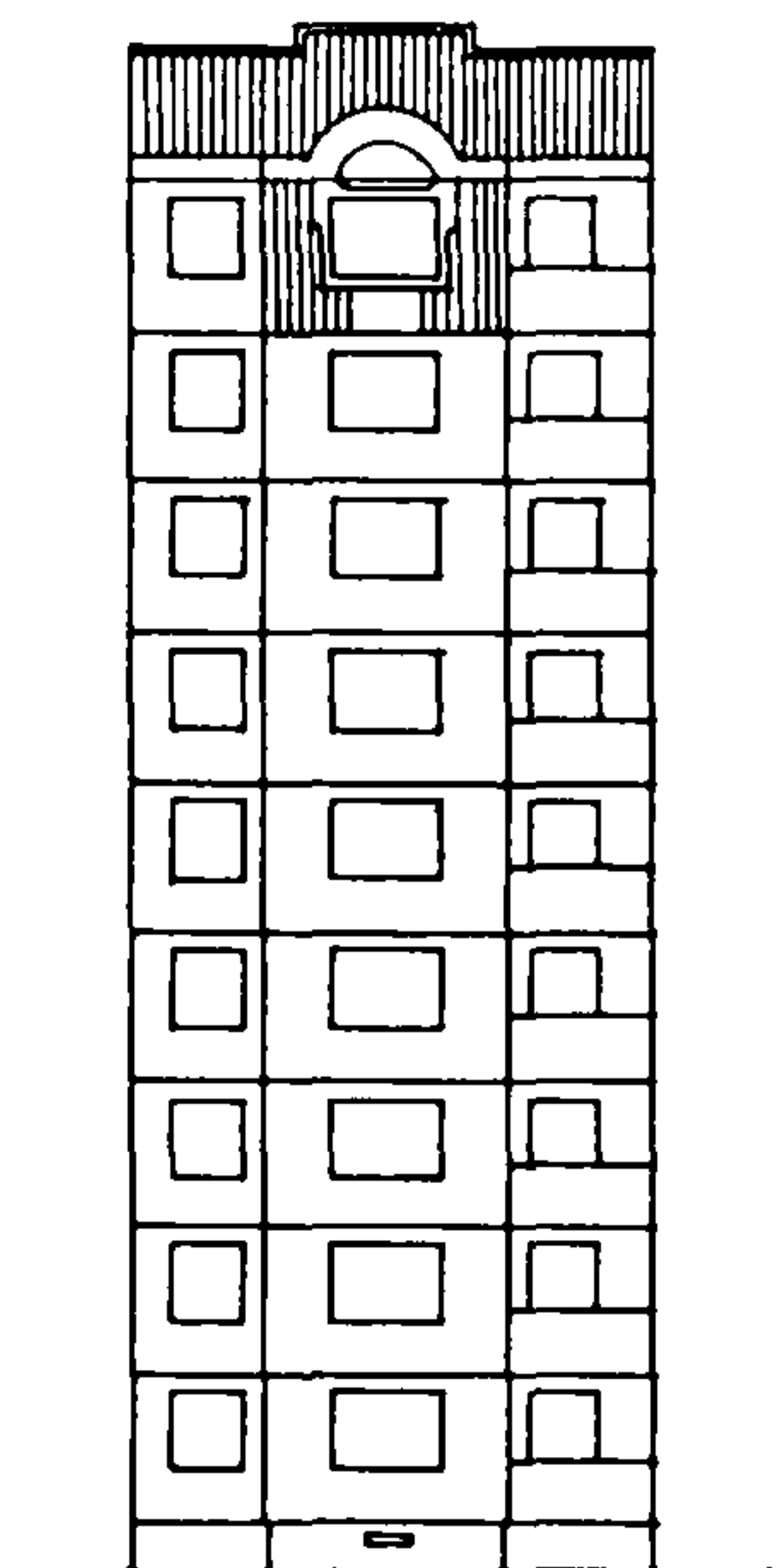
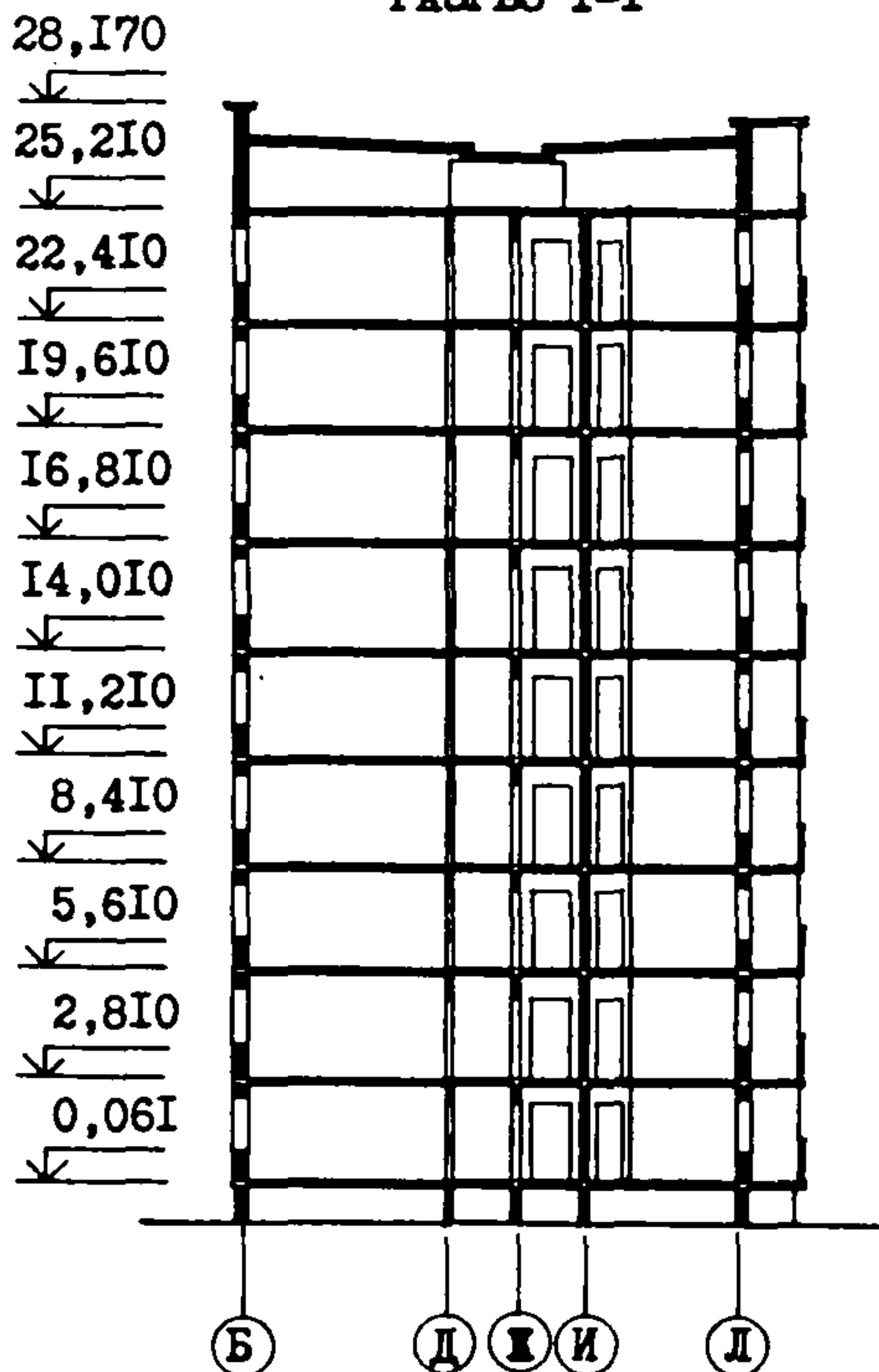
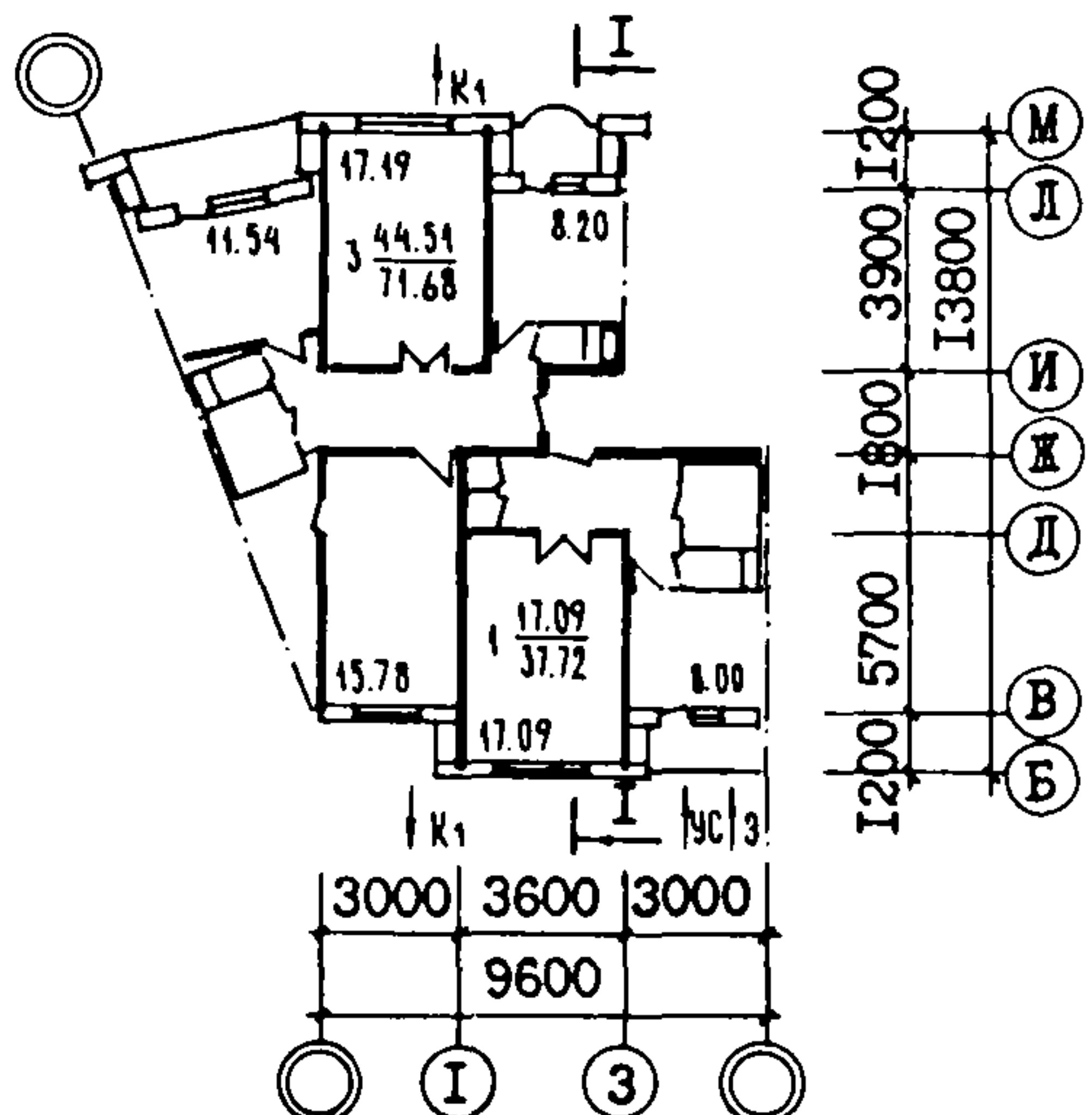
МАРТ

1988

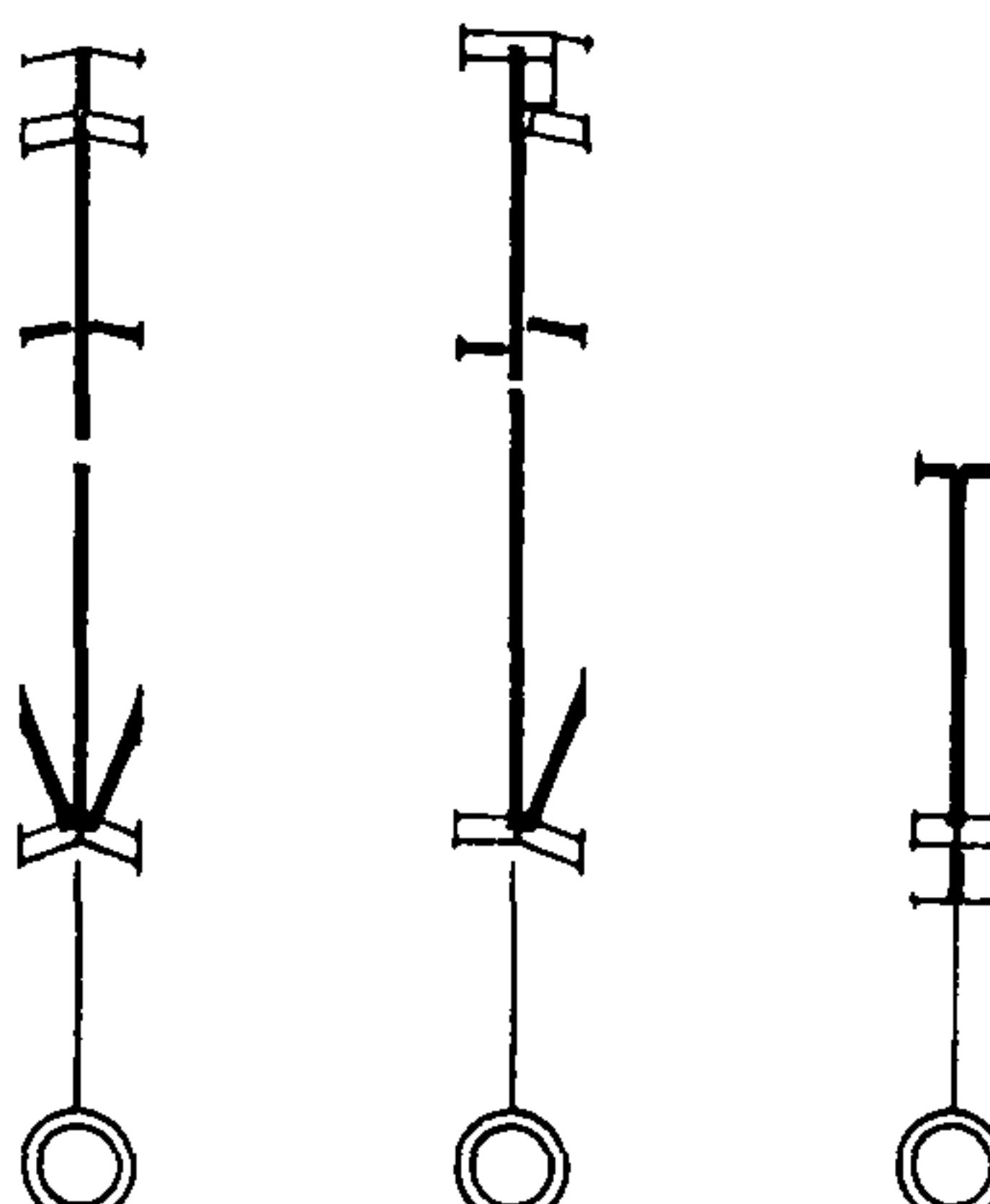
На 2 листах

На 4 страницах

Страница 1

ФАСАД**РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА**

ЭБ9.11 ЭБ9.9 ЭБ9.20

**КВАРТИРЫ****КОЛИЧЕСТВО****ПЛОЩАДЬ, м²****ЖИЛЯ****ОБЩАЯ**

ОДНОКОМНАТНЫЕ

17,09

37,72

ТРЕХКОМНАТНЫЕ

44,51

71,68

СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ

30,80

54,70

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
9 ЭТАЖНЫЙ 9.ЮЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0185.23.87

Лист 1
Страница 2

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты - свайные безрстворковые с низким и высоким расположением оголовков ГОСТ 19804.1-79 серия I.III.I-4 вып. I Сборные бетонные блоки стен подвалов ГОСТ 13579-78

Типоразмеров: свай - 2
оголовков - 2
блоков - 5

Вариант - сборные ж/б ленточные по ГОСТ 13580-85
Стены наружные трехслойные ж/б с утеплителем из ФРП-толщиной 350 мм

Типоразмеров - 8

Цокольные - толщиной 300 мм
Типоразмеров - 7

Теплого чердака - толщиной 350 мм
Типоразмеров - 8

Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщиной 120 мм, 160 мм
Типоразмеров - 10

Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм
Типоразмеров - 9

Перегородки - сборные железобетонные толщиной 60 мм
Типоразмеров - 2

Вентблоки - сборные железобетонные и вентшахты
Типоразмеров - 3

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины с вентблоком
Типоразмеров - 1

Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное
Типоразмеров - 3

Покрытие - сборные железобетонные кровельные панели с утеплителем из шунгизитобетона $\delta = 1100 \text{ кг}/\text{м}^3$
Типоразмеров - 5

Лотки крыши - сборные железобетонные кровельные панели с утеплителем из шунгизитобетона $\delta = 1100 \text{ кг}/\text{м}^3$
Типоразмеров - 3

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - безрулонная

Двери наружные по ГОСТ 24698-81
Типоразмеров - 1

Двери внутренние по ГОСТ 6629-74
Типоразмеров - 5

Окна и балконные двери - с раздельными переплетами по ГОСТ 11214-78
Типоразмеров - 4

Подоконные доски - сборные железобетонные ГОСТ 26919-86
Типоразмеров - 3

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6

Полы из линолеума на теплой основе
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7,03 т

Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 23 кгс/м²
0,23 кПа

Р2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 29°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ
Владимирская область

Н5УА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен - присыпка известняковой крошкой, рельеф с покраской эмалью КО в построечных условиях
ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах, передних, коридорах - оклейка обоями улучшенного качества. Облицовка глазурованной плиткой в кухнях над оборудованием на высоту 0,6 м, ванных комнатах на высоту 1,8 м, где приборы, доколь на высоту 0,15; остальная поверхность стен до высоты 1,8 м - окраска водостойкими красками, выше - побелка

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети, расчетный напор у основания стояков - 33 м

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

Отопление - водяное централизованное от наружных тепловых сетей для расчетной температуры 29°C

- а) однотрубная с радиаторами типа М40АО
- б) система отопления со стальными радиаторами РСГ2-600
- в) система отопления конвекторами Универсал-20

Температура теплоносителя 95°-70°C

Горячее водоснабжение - от водоподогревателей

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - II категории, напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, коллективные телевизоры, телефонные вводы

Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг

Мусоропровод - асбестоцементные трубы с приемными клапанами через этаж, с камерой на I этаже, со сменным контейнером

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

Д3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,00 кПа

Г1ВГ ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
9 ЭТАЖНЫЙ 9.ИОЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0185.23.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Расчет- ный по- казатель	Наименование	Всего	Расчет- ный по- казатель
VIIА СТОИМОСТЬ					
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс. руб.	I21,23I 0,118	Масса конструкций и материалов	т	I406,3I I,37
в том числе:			Масса надземной части (от низа перекрытия подвала)	т	I249,66 I,22
VIII строительно-монтажных работ	"	I21,23I 0,118	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ			Расход воды		
VIJF Построочные трудовые затраты	чел. дн.	938 0,9I	V4KH холодной горячей	л/с	0,624 0,826
VIKA РАСХОДЫ			V4KI Канализационные стоки	"	I,450
VIKB Расход строительных материалов			V4KN Тепла	ккал/ч	I6673I
цемент приведенный к марке М400	т	200,15 0,195	в том числе:		
в том числе:			на отопление	"	62I95
на сборные изделия	т	I94,06 0,189	на горячее водоснабжение	"	I04536
Сталь	т	20,135 0,0196	Тепла на отопление 1м ² общей площади	"	62,0
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	т	25,705 0,025	V4KJ Газа	нм ³ /ч	5,6
в том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	20,7 0,02I
на сборные изделия	т	24,40 0,0238	Эксплуатационные затраты	руб год	6073 5,92
Бетон и железобетон	м3	634,4I 0,618	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:			G3NB Объем строительный	м3	3769,36
монолитный:			в том числе:		
тяжелый	"	8,4I 0,008	подземной части	"	279,66
сборный:			Площадь		
тяжелый	"	595,64 0,58	G3OC застройки	м2	I35,28
легкий	"	30,36 0,0296	G3OI общая (с учетом летних помещений)	"	I026,45
Лесоматериалы	"	33,I25 0,032	G3OB общая	"	984,60
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	62,46 0,0608	G3OK жилая	"	554,40
			летних помещений	"	83,70

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектом предусмотрены элементы блокировок: рядовые, с деформационным швом, с глухим торцевым окончанием и поворотные. В планировке I-го этажа предусмотрен вариант решения со сквозным проходом и размещением электрощитовой. Для варианта с подвалом предусмотрено размещение в нем хозяйственных кладовых. Фундаменты - безрстверковые свайные, вариант - ленточные. Показатели приведены для основного планировочного решения I-го этажа, для обычных условий строительства при расчетной температуре минус 29°С, для варианта с подвалом и безрстверковыми свайными фундаментами.

Расчетный показатель - 1м² общей площади с учетом летних помещений.

9.ИОЛ - 9-ти этажный компоновочный объемно-планировочный элемент, ИО - десятое планировочное решение, Л - левая полублок-секция.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года.

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
9 ЭТАЖНЫЙ 9.ЮЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0185.23.87

Лист 2

Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
0 ОБЩАЯ ЧАСТЬ	УС	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	
0-1 Общая характеристика проекта	УС I	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ ВЫШЕ ОТМ.0.000	
АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	УС I-I	Устройства связи выше отм.0.000	
АС 0 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ.0.000	ЭБ	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК	
АС 01 Со свайными фундаментами	ЭБ 0	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК НИЖЕ ОТМ.0.000	
АС 02 С ленточными фундаментами	ЭБ 01	Со свайными фундаментами	
АС I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ.0.000	ЭБ 02	С ленточными фундаментами	
АС I-I Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0.000	ЭБ I	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК ВЫШЕ ОТМ.0.000	
ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ЭБ I-I	Элементы блокировок выше отм.0.000	
ОВ 0 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ НИЖЕ ОТМ.0.000	У	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
ОВ 01 Со свайными фундаментами	УАС 9.1-I-I	Монтажные узлы и детали	
ОВ 02 С ленточными фундаментами	УАС 9.2-I	Общестроительные узлы и детали	
ОВ I ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЫШЕ ОТМ.0.000	УВК 9.3	Узлы сантехнические	
ОВ I-I С радиаторами М-140АО	УОВ 9.4	Тепловые пункты и узлы отопления	
ОВ I-2 Со стальными радиаторами РСГ2-600		ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ОВ I-3 С конвекторами "Универсал-20"	КЖ I-I	Панели наружных стен	
ВК ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	КЖ I-2	Панели наружных стен цокольные	
ВК 0 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ НИЖЕ ОТМ.0.000	КЖ I-3	Панели наружных стен технического этажа	
ВК 01 Со свайными фундаментами	КЖ I-4	Панели наружных стен однослойные	
ВК 02 С ленточными фундаментами	КЖ I-5	Объемные элементы наружных стен	
ВК I ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫШЕ ОТМ.0.000	КЖ 2-I	Панели внутренних стен и перегородок	
ВК I-I Внутренние водопровод и канализация выше отм.0.000	КЖ 3-I	Панели перекрытий	
ГС ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	КЖ 3-2	Изделия безрулонной кровли	
ГС I-I Газоснабжение	КЖ 4-I	Разные изделия	
Э ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	КЖ 4-2	Разные изделия	
Э 0 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НИЖЕ ОТМ.0.000	КЖ 4-3	Разные изделия.	
Э 01 Со свайными фундаментами	КМ I-I	Варианты рельефов и отделки элементов фасадов	
Э 02 С ленточными фундаментами	КД I.I	Изделия металлические	
Э I ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЫШЕ ОТМ.0.000	СЦ I	Изделия деревянные	
Э I-I Электрооборудование чертежи выше отм.0.000	СМ I-I	ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ	
	ТЭ I	Сметные цены	
	ВМ I	Сметная документация	
	МП I	Техническая эксплуатация	
		Ведомости потребности в материалах	
		Материалы для проектирования	

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 10506 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 2262 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА "Владимиргражданпроект" г.Владимир 600025, Октябрьский проспект 9

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Владимирским облисполкомом 21 декабря 1987 г. распоряжение № 1012-р

В7КА ПОСТАВЩИК "Владимиргражданпроект" г.Владимир 600025, Октябрьский проспект 9