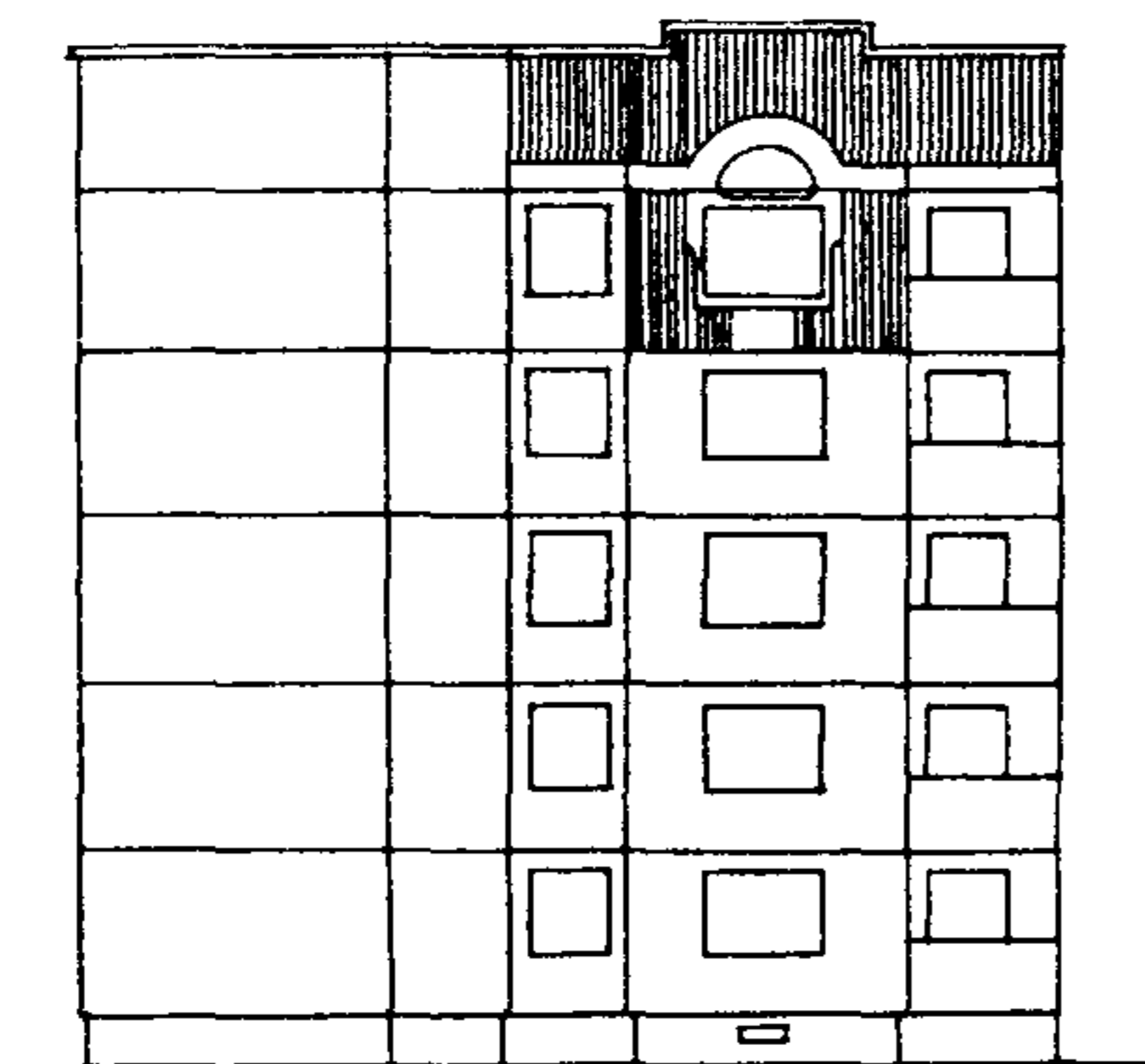
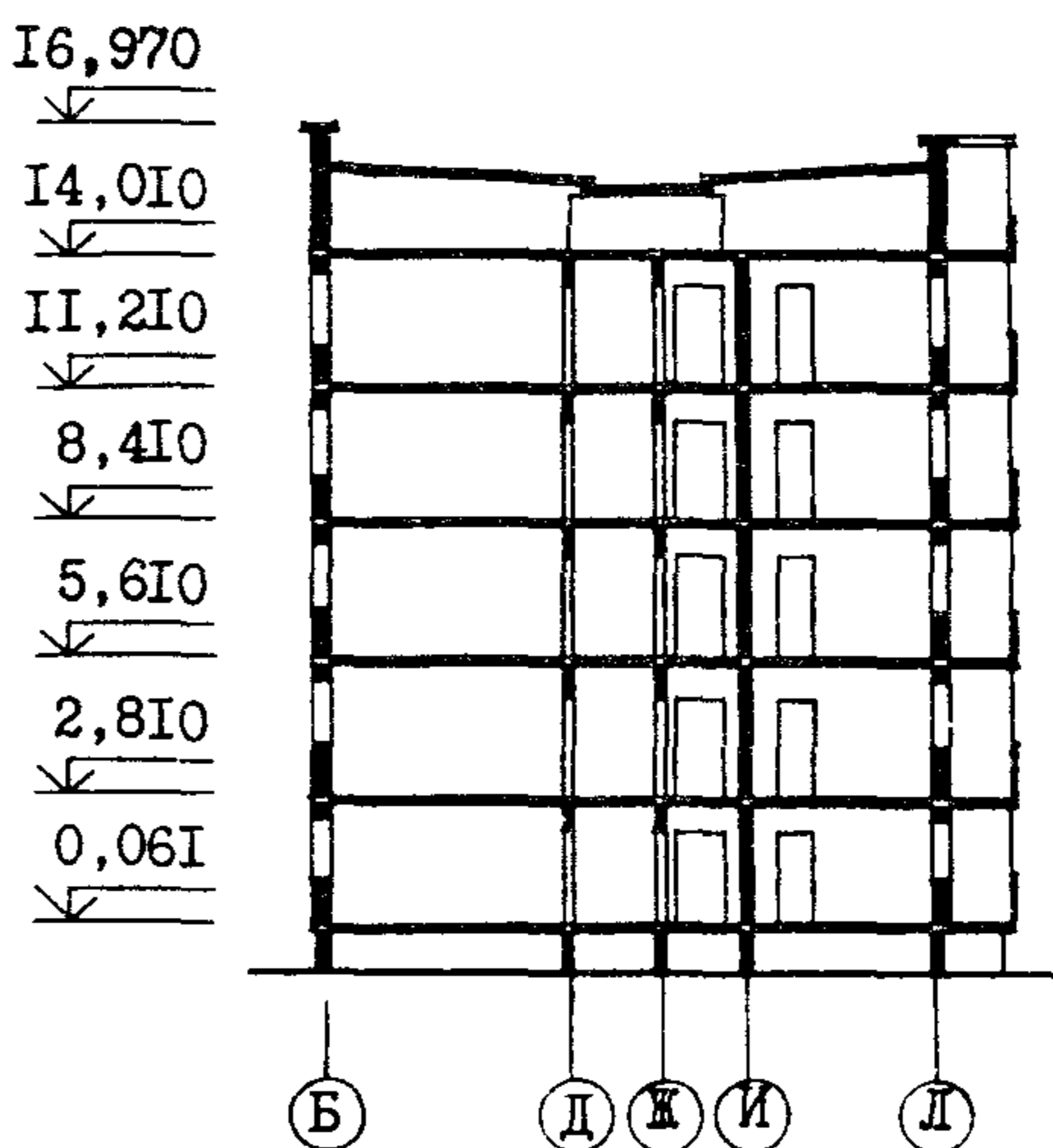


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-0157.23.87 УДК 728.2.011
ЦИТП	КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 5 ЭТАЖНЫЙ 5.3-ИЛ ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
МАРТ 1988		На 4 страницах Страница 1

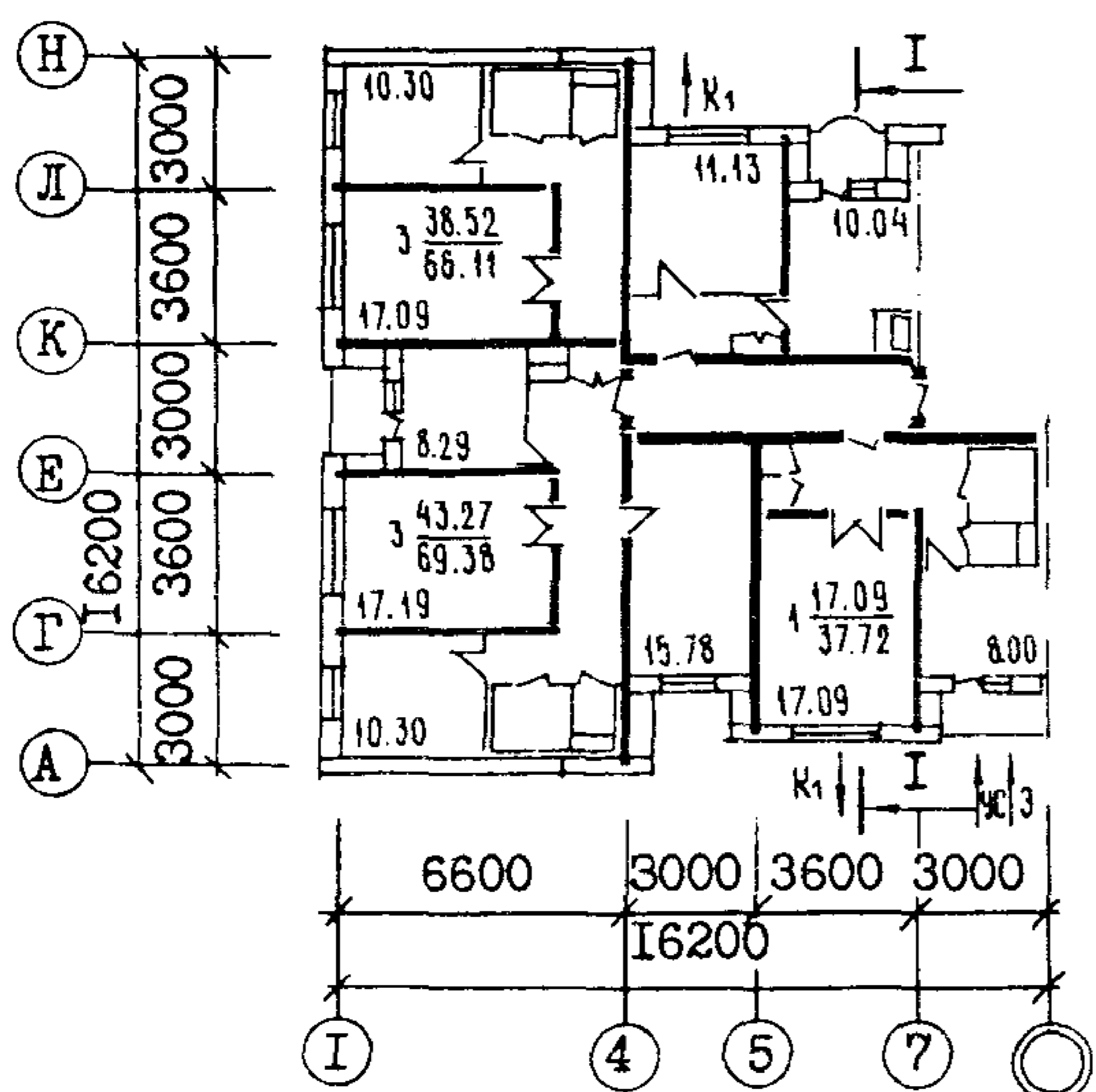
ФАСАД



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭБ5.21



КВАРТИРЫ	КОЛИЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ, м ²	
		ЖИЛЯ	ОБЩАЯ
ОДНОКОМНАТНЫЕ	5	17,09	37,72
ТРЕХКОМНАТНЫЕ	5	43,27	69,38
ТРЕХКОМНАТНЫЕ	5	38,52	66,II
СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ		32,96	57,73

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
5 ЭТАЖНЫЙ 5.3-ИЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0157.23.87

Лист I
Страница 2

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты - свайные безрострековые 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 - I2

Цокольные - толщиной 300 мм
Типоразмеров - 9

Теплого чердака - толщиной 350 мм
Типоразмеров - II

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

Перекрытия - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм
Типоразмеров - I0

Перегородки - сборные железобетонные толщиной 60 мм
Типоразмеров - 3

Бетонные блоки - сборные железобетонные и вентшахты
Типоразмеров - 2

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки с вентблоком
Типоразмеров - I

Лоджии - сборные железобетонные плиты, ограждение железобетонное
Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные железобетонные кровельные панели с утеплителем из шунгизитобетона $\delta = 1100 \text{ кг}/\text{м}^3$
Типоразмеров - 4

Лотки крыши - сборные железобетонные кровельные панели с утеплителем из шунгизитобетона $\delta = 1100 \text{ кг}/\text{м}^3$
Типоразмеров - 4

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - безрулонная

Двери наружные по ГОСТ 24698-81
Типоразмеров - I

Двери внутренние по ГОСТ 6629-74
Типоразмеров - 4

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.172.5-6

Полы - из линолеума на теплой основе
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7,38 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 - НВ
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 глазурированной плиткой в кухнях над оборудованием на высоту 0,6 м, ванных комнатах на высоту 1,8 м, где приборы, цоколь 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 М140АО
- 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 телеантенны, телефонные вводы

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

Д3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²

1,00 кПа

Г1ВЕ ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
5 ЭТАЖНЫЙ 5.3-ИЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0157.23.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Расчет- ный по- казатель	Наименование	Всего	Расчет- ный по- казатель	
VIIА СТОИМОСТЬ						
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	I25,705	0,142	Масса конструкций и материалов	т I614,63	I,82
в том числе:				Масса надземной части (от низа крытия подвала)	т I429,78	I,605
VIII строительно-монтажных работ	"	I25,705	0,142	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ				Расход воды		
VIJF Построочные трудовые затраты	чел. дн.	914	I,03	V4KH холодной горячей	л/с " 0,573 0,758	
Vika РАСХОДЫ				V4KI Канализационные стоки	" I,33I	
VIK3 Расход строительных материалов				V4KN Тепла	ккал/ч I48065	
цемент приведенный к марке М400	т	205,68	0,23I9	в том числе:		
в том числе:				на отопление	" 54965	6I,99
на сборные изделия	т	I98,52	0,224	на горячее водоснабжение	" 93I00	I05,0I
Сталь	т	20,04	0,0226	Тепла на отопление Iм2 общей площади	" 6I,9	
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	т	25,74	0,029	V4KJ Газа	нм3/ч 4,7	
в том числе:				V4KK Потребная электрическая мощность	кВт I9,5	0,022
на сборные изделия	т	24,70	0,0278	Эксплуатационные затраты	руб год 6285	7,09
Бетон и железобетон	м3	622,30	0,70	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:				G3NB Объем строительный	м3 3900	
монолитный:				в том числе:		
тяжелый	"	I3,37	0,015	подземной части	" 508,79	
сборный:				Площадь		
тяжелый	"	538,52	0,607	G30C застройки	м2 224,I4	
легкий	"	70,40	0,079	G30I общая (с учетом летних помещений)	" 886,60	
Лесоматериалы	"	28,305	0,03I9	G30B общая	" 866,05	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	74,585	0,084	G30K жилая	" 494,40	
				летних помещений	" 4I,05	

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 - Iм2 общей площади с учетом летних помещений.

5.3-ИЛ - 5-ти этажный компоновочный объемно-планировочный элемент, З - третье планировочное решение, I - первый вариант, Л - левая полублок-секция.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года.

КОМПОНОВОЧНЫЙ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
5 ЭТАЖНЫЙ 5.3-ІЛ
ДЛЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
90-0157.23.87

Лист 2
Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

О	ОБЩАЯ ЧАСТЬ			УС	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ
О-І	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 0I	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		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"				Панели наружных стен
ВК	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ				Панели наружных стен цокольные
ВК 0	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ НИЖЕ ОТМ.0.000				Панели наружных стен технического этажа
ВК 01	Со свайными фундаментами				Панели наружных стен однослойные
ВК 02	С ленточными фундаментами				Объемные элементы
ВК I	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫШЕ ОТМ.0.000				наружных стен
ВК I-I	Внутренние водопровод и канализация выше отм.0.000				Панели внутренних стен и перегородок
ГС	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				Панели перекрытий
ГС I-I	Газоснабжение				Изделия безрулонной кровли
Э	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				Разные изделия
Э 0	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ.0.000				Разные изделия
Э 01	Со свайными фундаментами				Разные изделия.
Э 02	С ленточными фундаментами				Варианты рельефов и
Э I	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ.0.000				отделки элементов фасадов
Э I-I	Электрооборудование чертежи выше отм.0.000				Изделия металлические
					Изделия деревянные
					ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ
					Сметные цены
					Сметная документация
					Техническая эксплуатация
					Ведомости потребности
					в материалах
					Материалы для проектирования

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 – 10472 форматок, в том числе изделий заводского изготовления – 2262 форматок.

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

ВЛАДИМИРСКИМ ОБЛАСТНЫМ СОВЕТОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КООПЕРАТИВОВ
и народных коммун 21 декабря 1987 г. распоряжение № 1012-р

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