

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

90-0199.13.87

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ЦИТП

MAPT

1988

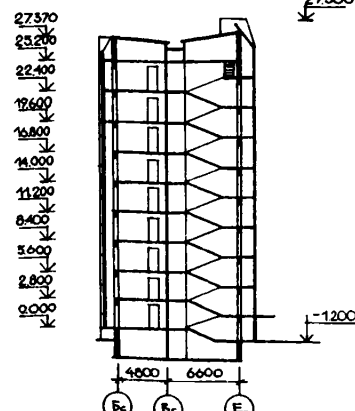
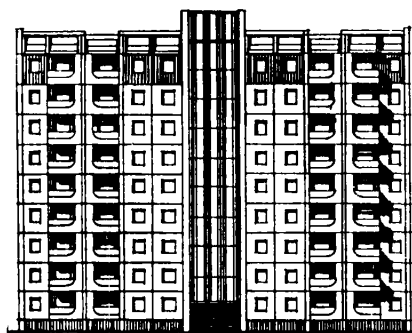
ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УДК 728.2.011

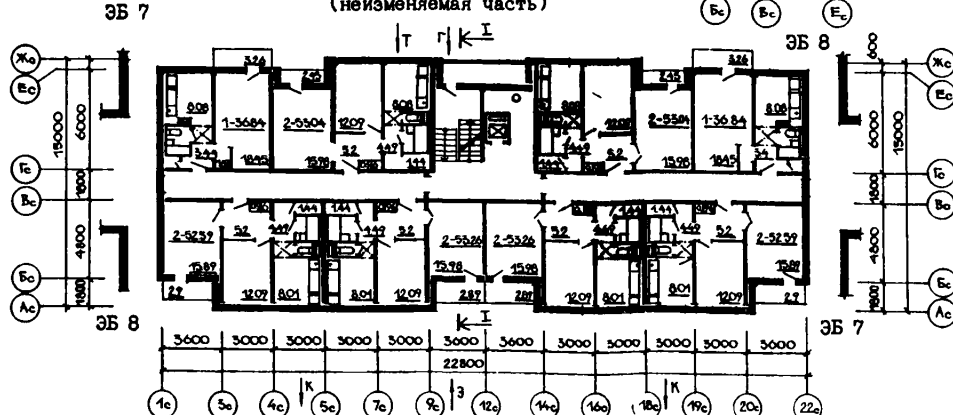
На 4 страницах

ФАСАД 22с-Іс

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
(неизменяемая часть)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры	Количество	Площадь, м ²	
		общая	общая без учета летних помещений
Однокомнатные	1	35,71	35,71
Однокомнатные	18	36,84	35,86
Двухкомнатные	18	52,59	51,72
Двухкомнатные	35	53,26	51,81
Средняя площадь квартиры		48,64	47,58

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0199.13.87

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 Типоразмеров - 4		Фактурный слой из декоративного бетона Облицовка цоколя керамической плиткой "Кабанчик". Рельефные панели торцов с покраской кремнийорганическими эмальями КО-174
	Стены наружные - трехслойные панели с жесткими связями толщиной 350 мм из шлакопемзобетона $\gamma = 1650$ кгс/м ³ Типоразмеров - 12		ВНУТРЕННЯЯ
	Стены цокольные и паралетные - однослойные шлакопемзобетонные панели толщиной 330 и 300 мм $\gamma = 1700$ кгс/м ³ Типоразмеров - 10		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;
	Стены внутренние - несущие железобетонные плоские панели толщиной 200, 160, 140 и 120 мм Типоразмеров - 8		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;
	Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм Типоразмеров - 6		в уборной - масляная покраска на высоту 1,8 м с облицовкой керамической плиткой цокольной части на высоту 0,15 м
	Покрытие - плиты плоские однослойные из шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м ³ Типоразмеров - 6		
	Перегородки - сборные железобетонные толщиной 80 мм Типоразмеров - 2	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Вентблоки - самонесущие изделия толщиной 300 мм с вертикальными каналами железобетонные по серии I.134.1-12 в.1 Типоразмеров - 2		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м Канализация - хозяйственно-бытовая в городской сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском или наружную сеть дождевой канализации
	Балконы - железобетонные плоские плиты из мелкозернистого шлакопемзобетона $\gamma = 1900$ кгс/м ³ Типоразмеров - 4		Отопление - водяное центральное с температурой теплоносителя 105-70°C. Система однотрубная с конвекторами "Аккорд" Вентиляция - естественная вытяжка из кухни и санузлов
	Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189.1-9 вып.2 Типоразмеров - 4		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 33 м Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком		Освещение лампами накаливания
	Кровля - беззрулонная		Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, телевизоры, система домофонов
	Санузлы - железобетонные санитарно-технические кабины по серии I.188.5 в.10		Лифт - пассажирский грузоподъемностью 400 кг
	Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши, оформленные шлифованным мозаичным слоем по серии I.151.1-6 в.1		Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером по серии 83
	Двери наружные - остекленные и глухие по ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 3	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Двери внутренние - щитовые по ГОСТ 6629-74		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Окна с раздельными переплетами по ГОСТ 11214-86 Типоразмеров - 4		
	Встроенное оборудование - шкафы, антресоли серии I.172.5-6	J3NB	Вес снегового покрова - 100 кгс/м ² 1,00 кПа
	Полы - линолеум на теплозвукоизоляционной основе, дощатый, керамическая плитка, линолеум безосновный, мозаичный	G1BF	Ориентация - меридиональная
	Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,5 т	G2EE	Инженерно-геологические условия - обычные
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 30 кгс/м ² 0,30 кПа		
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 27°C		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - Пв (г.Липецк и Липецкая обл.)		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для меридиональной блок-секции с торцовыми окончаниями, 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 подвала. I м² общей площади квартир.

Сметы составлены для 1.2 территориального района в нормах и ценах 1984 года.

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90-0199.13.87

Страница 4

В7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

AC.0-I	Общие архитектурно-строительные решения
AC.01-I	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000
AC.1-I	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000
OB.1-I	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000
BKT.1-I	Внутренний водопровод и канализация ниже и выше отм. 0.000
BKT.1-2	Внутренний газопровод
Э.1-I	Электрооборудование ниже и выше отм. 0.000
УС.1-I	Устройства связи и сигнализации ниже и выше отм. 0.000
ДФ.1-I	Система домофонов
Д.1-I	Диспетчеризация инженерного оборудования
УАС.1-I	Узлы монтажные ниже отм. 0.000
УАС.1-2	Узлы монтажные выше отм. 0.000
УАС.2-I	Узлы, фрагменты архитектурно-строительных решений
УАС.2.4-I	Элементы блокировок ниже отм. 0.000
УАС.2.4-2	Элементы блокировок выше отм. 0.000
УАС.3-I	Узлы и детали архитектурных решений
УОВ.1-I	Узлы отопления и вентиляции
ИЖ.1.1-I	Панели наружных цокольных стен однослойные, шлакопемзобетонные
ИЖ.1.1-2	Панели наружных стен трехслойные с жесткими связями, шлакопемзобетонные
ИЖ.1.1-3	Панели наружных паралетных стен однослойные, шлакопемзобетонные
ИЖ.2.1-I	Панели внутренних цокольных стен
ИЖ.2.1-2	Панели внутренних стен
ИЖ.3.1-2	Панели перекрытий толщиной 160 мм
ИЖ.4.1-I	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-I	Изделия металлические
ИД.1-I	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 4.1-I	Ведомости потребности в материалах на неизменяемую часть элементов блокировки
ТЭ I-I	Техническая эксплуатация

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

В7EA 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.№ 060465

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

Главный инженер проекта *Л.С.Петрова*

А.И.Хоршавин

Главный инженер института *А.И.Хоршавин*