

K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ**

261-28-09.23.89

СССРПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.1-1
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ФИЛИАЛ СБЕРЕГАТЕЛЬНОГО БАНКА СССР

АВГУСТ

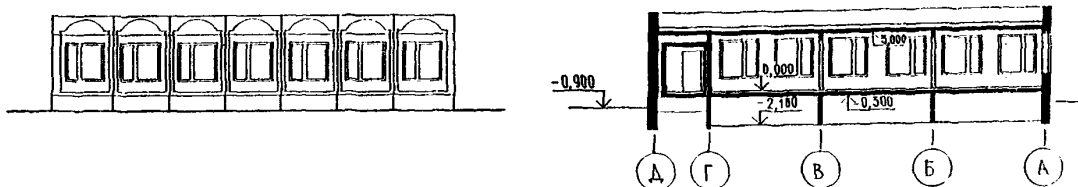
1991

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

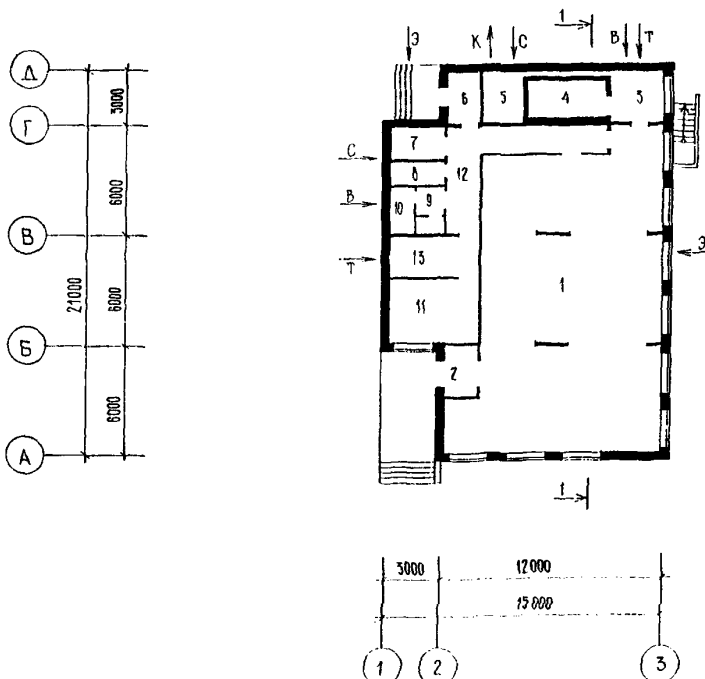
На 4 страницах
Страница 1

ФАСАД А-Д

РАЗРЕЗ 1-1



ПЛАН I ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²	№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²
I	Операционный зал сберкассы	170,46	8	Комната личной гигиены женщин	3,46
2	Тамбур главного входа	4,07	9	Санузел	3,60
3	Предкладовая	8,18	10	Кладовая уборочного инвентаря	3,18
4	Кладовая ценностей	8,90	11	Комната персонала	27,94
5	Комната для хранения оружия	6,12	12	Коридор	25,07
6	Тамбур служебного входа	4,75	13	Хозяйственная кладовая	6,54
7	Электрощитовая	5,36			

<p>ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.1-1 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ФИЛИАЛ СБЕРЕГАТЕЛЬНОГО БАНКА СССР</p>	<p>ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 261-28-09.23 89</p>	Страница 2
<p>D28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по двум сторонам</p> <p>Фундаменты - ленточные, плиты железобетонные по ГОСТ 13580-85, блоки бетонные по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 7</p> <p>Вариант - свайные с монолитным железобетонным ростверком. Сваи по ГОСТ 19804.1-79, Типоразмеров - 2</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели по серии: I.090.1-1 ом альбом 1, типоразмеров - 3 I.090.1-1 ом альбом 2, типоразмеров - 3 I.090.1-1 ом альбом 20, типоразмеров - 3</p> <p>Стены внутренние - железобетонные панели по серии: I.090.1-1 ом альбом 21, типоразмеров - 2 I.090.1-1 вып. 4-1, типоразмеров - 2</p> <p>Перекрытия - железобетонные плиты многопустотные и ребристые по серии I.090.1-1 выпуск 5-1, плоские по серии МИ03-02 ом альбом 15-64, по серии I.243.1-4 Типоразмеров - 6</p> <p>Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80мм по серии I.230.9-7 выпуск 1,2 Типоразмеров - 9</p> <p>Кровля - рулонная, 4-х слойная, совмещенная, с внутренним водостоком</p> <p>Окна - с тройным остеклением по серии I.236.5-12 выпуск 2 Типоразмеров - 1</p> <p>Двери наружные - из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 выпуск 2 Типоразмеров - 1</p> <p>Двери входные по серии I.136.5-19 Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - шитовые и остекленные по ГОСТ 6629-88 Типоразмеров - 4</p> <p>Двери противопожарные по серии I.236-5 выпуск 1,2 Типоразмеров - 2</p> <p>Бронедвери ТУ562/205-1-6-72 Типоразмеров - 1</p> <p>Полы - мозаичные, керамическая плитка, линолеум, бетонные</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (внутренняя стеновая панель) - 4,8т</p> <p>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,30кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 30кгс/м²</p> <p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C</p>	<p>Н5ИА ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Наружные стенные панели - облицовка ковровой стеклянной плиткой (варианты - фактурный слой из декоративного бетона, окраска кремнийорганическими эмалями)</p> <p>Цоколь - облицовка керамической плиткой</p> <p>ВНУТРЕННИЯ</p> <p>Окраска клеевая, водоэмульсионная, масляная, облицовка глазурованной плиткой, мастичное покрытие</p> <p>C36A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе 10,0м</p> <p>Канализация - производственно-бытовая, с отводом сточных вод самотеком во внешнюю сеть</p> <p>Отопление - от городских тепловых сетей, параметры теплоносителя 105°C - 70°C</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное</p> <p>Электроснабжение - по двум взаимоизолированным питающим линиям, напряжением 380/220в</p> <p>Устройства связи - радиофикация, телефонизация, охранно-пожарная сигнализация</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Машини электронные счетнорегистрирующие, сейфы, шкафы, витрины секционные</p> <p>J3N8 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,70кПа ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70кгс/м²</p> <p>62DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (г.Омск и Омская область)</p> <p>62EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	

ПРИСТРОЙНЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090 I-I
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ФИЛИАЛ СБЕРЕГАТЕЛЬНОГО БАНКА СССР

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
26I-28-09.23.89

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA СТОИМОСТЬ					
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	88,83	-	Bетон и железобетон на I м ² полезной площади	M3 - 0,61
в том числе:			To же, на расчетный показатель	" - 0,59	
V1IL строительно-монтажных работ	"	63,77	-	Лесоматериалы	" 13,26 -
V1IO оборудования и мебели	"	25,06	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 23,1(12,2) -
Стоимость строительно-монтажных работ на I м ² полезной площади	руб.	-	Kирпич	тыс. 12,0 шт. -	
V1IR To же, на I м ³ строительного объема здания	"	- 36,46	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	- 163,17	Расход		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN воды	M3/сут 0,23	
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	825,4	холодной	M3/ч 0,15	
To же, на I м ² полезной пло-			горячей	" 0,15	
шади	"	- 1,55	V4KI Канализационные стоки	M3/сут 0,34	
V1JR To же, на I м ³ строительного объема	"	- 0,47	V4KN тепла	ккал/ч 41003 -	
V1JV To же, на расчетный показатель	"	- 1,52	в том числе:	KBT 47,69 -	
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	" 32973 -	
V1KB Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение	" 38,35 -	
Цемент	t	II8,5	Тепла на отопление	" 9,34 -	
Цемент, приведенный к марке М400	"	II7,7(21,1)	I м ² полезной площади	" - 61,85	
To же, на I м ² полезной площади	"	- 0,221	V4KK Потребная электрическая мощность	kВт 0,072	
To же, на I м ³ строительного объема здания	"	- 0,067	TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь	"	10,15	G3NB 00"ем строительный здания	M3 I748,93	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	"	13,97(3,40)	в том числе:		
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	"	-	подземной части	" 637,72 -	
на I м ² полезной площади	"	- 0,026	V1NN 00"ем строительный здания на I м ² полезной площади	- - 3,28	
To же, на расчетный показатель	"	- 0,026	To же, на I м ² нормируемой площади	- - 7,22	
Бетон и железобетон	M3	323,2	V1NP To же, на расчетный показатель	- - 3,21	
в том числе:			Площадь		
монолитный	"	39,8	G3OC застройки	M2 306,25 -	
сборный тяжелый	"	128,9	G3OB общая	544,41 -	
сборный легкий	"	154,5	полезная	533,12 -	

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготавление сборных изделий, конструкций.

ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ФИЛИАЛ СБЕРЕГАТЕЛЬНОГО БАНКА СССР

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
26I-28-09.23.89

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I м² общей площади (544,41 м²).

В проекте разработан вариант свайных фундаментов, 4 варианта архитектурного решения фасадов.

Показатели приведены для варианта с ленточными фундаментами и основным решением фасадов.

Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984г. для г.Омска.

Стоимость прочих затрат включена в стоимость строительно-монтажных работ.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	АС	Архитектурно-строительные решения
	ТХ	Технологические решения
Альбом 2	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	ОВ	Отопление и вентиляция
Альбом 3	ЭО	Электроснабжение
	СС	Связь и сигнализация
	АУС	Охранно-пожарная сигнализация
Альбом 4	АСИ	Изделия заводского изготовления
Альбом 5	СО	Спецификация оборудования
Альбом 6	ВМ	Ведомость потребности в материалах
Альбом 7	СМ	Сметная документация

ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Зональные типовые проектные решения пристроенных блоков обслуживания в конструкциях серии I.090.I-I

Варианты компоновки и архитектурных решений фасадов

Альбом 1 МП Материалы для проектирования

Альбом 2 АСИ Изделия заводского изготовления

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 738 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Институт "Омскгражданпроект", 644099, г.Омск,99, ул.П.Некрасова, 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждено Омским облисполкомом, распоряжение от 12.10.90 № 363-р
Введено в действие институтом "Омскгражданпроект", приказ
от 30.10.90 № 242

В7КА ПОСТАВЩИК

Институт "Омскгражданпроект", 644099, г.Омск,99, ул.П.Некрасова, 3