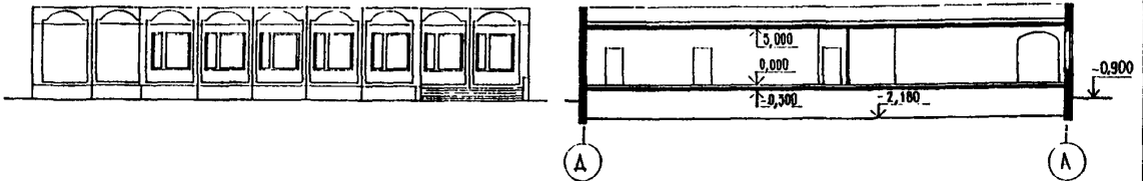


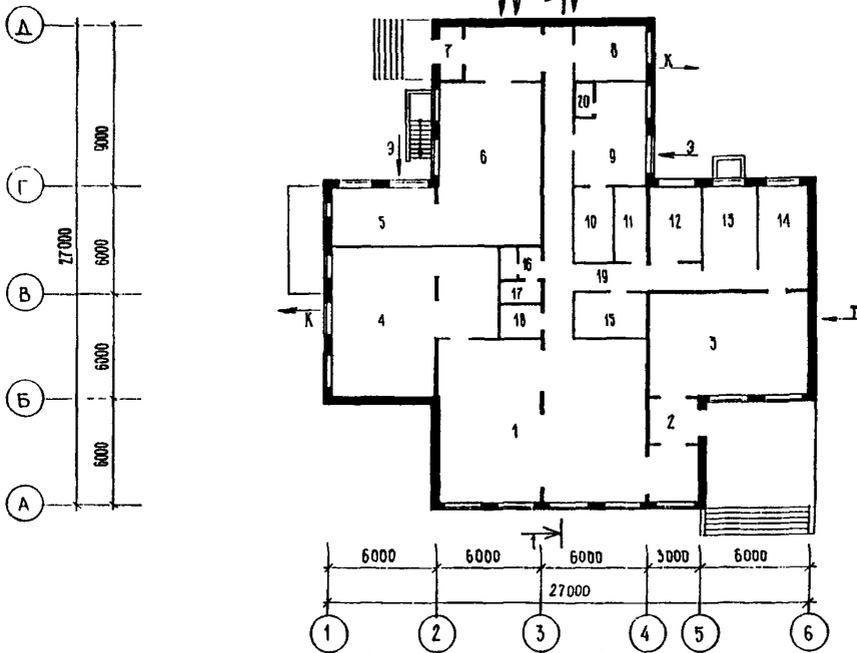
К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	261-28-08.23.89
	СССР	ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ 1.090.1-1 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦИТП	ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ	
АВГУСТ 1991	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ	На 4 страницах Страница 1

ФАСАД I-6

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН I ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п. п.	Наименование	Площадь, м ²	№ п. п.	Наименование	Площадь, м ²
1	Операционный зал отделения связи	117,39	11	Электрощитовая	7,67
2	Тамбур главного входа	6,78	12	Венткамера	11,91
3	Операционный зал переговорного пункта	51,33	13	Экспедиция	17,17
4	Кладовая посылок	65,50	14	Аппаратная	16,88
5	Помещение сортировки	19,90	15	Хозяйственная кладовая	11,08
6	Помещение доставки	54,43	16	Санузел	3,99
7	Тамбур служебного входа	3,87	17	Кладовая уборочного инвентаря	2,64
8	Комната персонала	12,72	18	Комната личной гигиены женщин	4,49
9	Гардероб персонала	22,56	19	Коридор	49,84
10	Сушильная	10,14	20	Душевая	1,66

ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 261-28-08.23.89	Страница 2
<p>D2BA 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 I3580-85, блоки бетонные по ГОСТ I3579-78 Типоразмеров - II</p> <p>Вариант - свайные с монолитным железобетонным ростверком. Свая по ГОСТ I9804.I-79 Типоразмеров - 2</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели по серии: I.090.I-I ом альбом I, типоразмеров - 3 I.090.I-I ом альбом 2, типоразмеров - 3 I.090.I-I ом альбом 20, типоразмеров - 3</p> <p>Стены внутренние - железобетонные панели по серии: I.090.I-I ом альбом 2I, типоразмеров - 4 I.090.I-I вып. 4-I, типоразмеров - 5</p> <p>Перекрытия - железобетонные плиты многослойные и ребристые по серии I.090.I-I выпуск 5-I, плоские по серии ИИ03-02ом альбом I5-64, по серии I.243.I-4 Типоразмеров - 6</p> <p>Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80мм по серии I.230.9-7 выпуск 2 Типоразмеров - II</p> <p>Кровля рулонная, 4-х слойная, совмещенная, с внутренним водостоком</p> <p>Окна с тройным остеклением по серии I.236.5-I2 выпуск 2 Типоразмеров - 3</p> <p>Двери наружные - из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 выпуск 2 Типоразмеров - I</p> <p>Деревянные входные по серии I.I36.5-I9 Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние щитовые по ГОСТ 6629-88 Типоразмеров - 4</p> <p>Двери противопожарные по серии I.236-5 выпуск I,2 Типоразмеров - 2</p> <p>Полы - мозаичные, керамическая плитка, линолеум, бетонные</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (внутренняя стеновая панель) - 6,98т</p>	<p>H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Наружные стеновые панели - облицовка ковровой стеклянной плиткой (варианты - фактурный слой декоративного бетона, окраска кремнийорганическими эмалями) Цоколь - облицовка керамической плиткой</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Окраска клеевая, вододисперсионная масляная, облицовка глазурированной плиткой, мастичное покрытие</p> <p>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе II,Om</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 - приточная с механическим побуждением и вытяжная естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное</p> <p>Электроснабжение - по двум взаиморезервируемым питающим линиям, напряжением 380/220В</p> <p>Устройства связи - радификация, телефонизация, охранно-пожарная сигнализация</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Аппараты телеграфные, весы почтовые, коммутатор электронный, транспортеры, стеллажи, шкафы</p>	
<p>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,30кПа 30кгс/м²</p>	<p>J3N8 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 0,70кПа 70кгс/м²</p>	
<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	<p>62DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (г.Омск и Омская область)</p>	
<p>N4BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C</p>	<p>62EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	

ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
26I-28-08.23.89

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA СТОИМОСТЬ			То же, на расчет- ный показатель	м3	- 0,49
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 150,91	-	Лесоматериалы	"	15,7 -
в том числе:			Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	31,3(12,3)-
V1IL Строительно- монтажных работ	" 105,60	-	Кирпич	тыс. шт. 17,9	-
V1IO Оборудования и мебели	" 45,31	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1 м2 по- лезной площади	руб. -	106,65	Расход		
V1IR То же, на 1 м3 строительного объема здания	" -	33,00	V4KH воды	м3/сут 0,26	
V1IV Стоимость общая на расчетный по- казатель	" -	147,59	холодной	м3/ч 0,19	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			горячей	" 0,19	-
V1JF Построечные трудо- вые затраты	чел.-дн. 1306,6	-	V4KI Канализационные стоки	м3/сут 0,52	-
То же, на 1 м2 по- лезной площади	"	1,32	V4KN Тепла	ккал/ч кВт 171563 199,53	-
V1JR То же, на 1 м3 строительного объема здания	" -	0,41	в том числе:		
V1JV То же, на расчет- ный показатель	" -	1,28	на отопление	" 54709 63,63	-
V1KA Р А С Х О Д Н			на вентиляцию	" 102554 119,27	-
V1KB Расход строительных материалов			На горячее водо- снабжение	" 14300 16,63	-
Цемент	т 190,3	-	Тепла на отопле- ние 1 м2 полезной площади	" -	55,26 0,064
Цемент, приведен- ный к марке М400	" 190,2(24,1)	-	V4KK Потребная электри- ческая мощность	кВт 27,8	-
То же, на 1 м2 по- лезной площади	" -	0,192	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
То же, на 1 м3 строительного объема здания	" -	0,059	G3NB Объем строитель- ный здания	м3 3198,19	-
Сталь	" 15,90	-	в том числе:		
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	" 22,33(4,34)	-	подземной части	" 1209,38	-
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3 на 1 м2 полезной площади	" -	0,023	V1NN Объем строитель- ный здания на 1 м2 полезной площади	" -	3,23
То же, на расчет- ный показатель	" -	0,022	То же, на 1 м2 нормируемой площади	" -	7,76
Бетон и железобетон	м3 501,7	-	V1NP То же, на расчет- ный показатель	" -	3,12
в том числе:			Площадь		
Монолитный	" 32,9	-	G3OC застройки	м2 549,25	-
Сборный тяжелый	" 231,1	-	G3OB общая	" 1022,48	-
Сборный легкий	" 237,7	-	полезная	" 990,11	-
Бетон и железобетон на 1 м2 полезной площади	" -	0,51	То же, на расчет- ный показатель	" -	0,97
			G3OQ Нормируемая	" 411,88	-
			То же, на расчет- ный показатель	" -	0,40
			То же, на 1 м2 по- лезной площади	" -	0,42

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

ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I
 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
 ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ

ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ
 ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
 26I-28-08.23.89

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I м² общей площади (1022,48 м²).

В проекте разработан вариант свайных фундаментов и 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. 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 - 814 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Омскгражданпроект", 644099, 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, Омск, 99, ул. П. Некрасова, 3