



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

261-28-08.23.89

СССРПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090. I-I
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г. ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

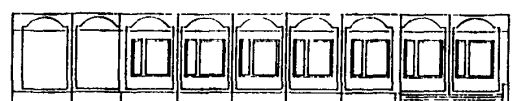
ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ

ЦНИП
**АВГУСТ
1991**

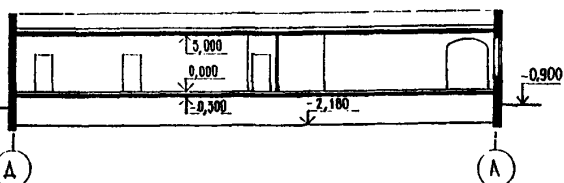
ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

На 4 страницах
Страница 1

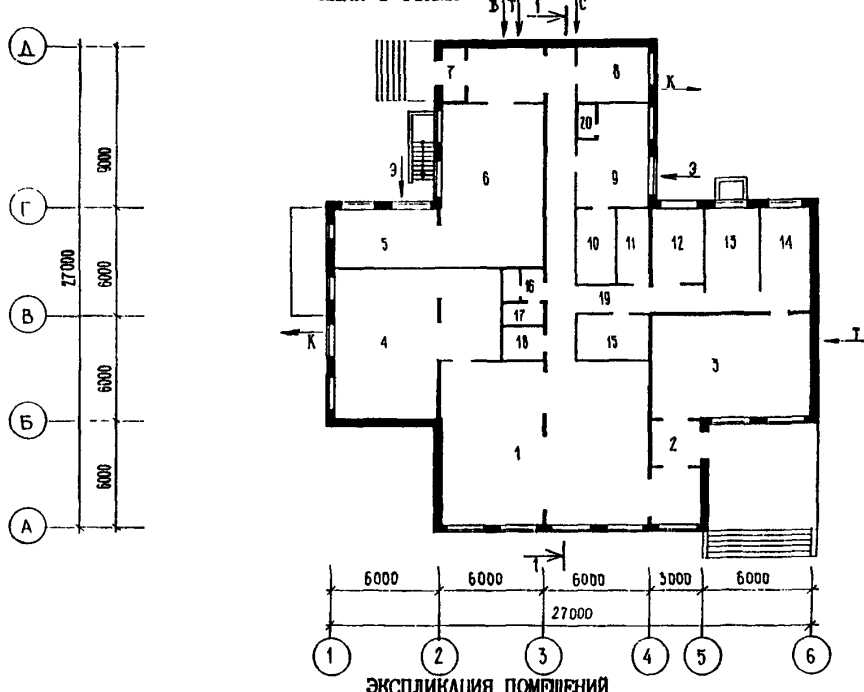
ФАСАД I-6



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН I ЭТАЖА



№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²	№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²
I	Операционный зал отделения связи	II 7,39	II	Электрощитовая	7,67
2	Тамбур главного входа	6,78	12	Венткамера	II, 91
3	Операционный зал переговорного пункта	51,33	13	Экспедиция	II, 17
4	Кладовая посылок	65,50	14	Аппаратная	16,88
5	Помещение сортировки	19,90	15	Хозяйственная кладовая	II, 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	Корridor	49,84
10	Сушильная	10,14	20	Душевая	I, 66

<p>ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.1-I ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ И КАТЕГОРИИ</p> <p>D2B4 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</p> <p>Типоразмеров - II</p> <p>Вариант - свайные с монолитным железобетонным ростверком. Сваи по ГОСТ I9804.1-79</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Стены наружные - однослоистые керамзитобетонные панели по серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> I.090.1-I ом альбом I, типоразмеров - 3 I.090.1-I ом альбом 2, типоразмеров - 3 I.090.1-I ом альбом 20, типоразмеров - 3 <p>Стены внутренние - железобетонные панели по серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> I.090.1-I ом альбом 2I, типоразмеров - 4 I.090.1-I вып. 4-I, типоразмеров - 5 <p>Перекрытия - железобетонные плиты многослойные и ребристые по серии</p> <ul style="list-style-type: none"> I.090.1-I выпуск 5-I, плоские по серии ИИ03-02ом альбом I5-64, по серии I.243.I-4 <p>Типоразмеров - 6</p> <p>Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80мм по серии I.230.9-7 выпуск 2</p> <p>Типоразмеров - II</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</p> <p>Типоразмеров - 3</p> <p>Двери наружные - из алюминиевых сплавов по серии I.236.4-7/84 выпуск 2</p> <p>Типоразмеров - I</p> <p>Деревянные входные по серии I.136.5-19</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние шитовые по ГОСТ 6629-88</p> <p>Типоразмеров - 4</p> <p>Двери противопожарные по серии I.236-5 выпуск I,2</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Полы - мозаичные, керамическая плитка, линолеум, бетонные</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (внутренняя стековая панель) - 6,98т</p> <p>J308 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,30кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 30кгс/м²</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 37°C</p>	<p>ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 26I-28-08.23.89</p> <p>Страница 2</p> <p>H5IA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Наружные стековые панели - облицованы керамической плиткой (варианты - фактурный слой декоративного бетона, окраска кремнийорганическими эмалями)</p> <p>Цоколь - облицовка керамической плиткой</p> <p>BНУТРЕННЯЯ</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 II,Ом</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 взаимоизолированным питающим линиям, напряжением 380/220В</p> <p>Устройства связи - радиофикация, телефонизация, охранно-пожарная сигнализация</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Аппараты телеграфные, весы почтовые, коммутатор электронный, транспортеры, стеллажи, шкафы</p> <p>J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,70 кПа ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70кгс/м²</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV (г.Омск и Омская область)</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
--	---

ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.1-1
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			To же, на расчет- ный показатель	m3	-
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 м ² по- лезной площасти	руб.	-	Расход		
V1IR То же, на 1 м ² строительного объема здания	"	-	V4KH воды	m3/сут	0,26
V1IV Стоимость общая на расчетный по- казатель	"	-	холодной	m3/ч	0,19
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			горячей	"	0,19
V1JF Построенные трудо- вые затраты	чел.-дн.	1306,6	V4KI Канализационные стоки	m3/сут	0,52
То же, на 1 м ² по- лезной площасти	"	-	V4KN Тепла	ккал/ч	171563
V1JR То же, на 1 м ² строительного объема здания	"	-	в том числе:		
V1JV То же, на расчет- ный показатель	"	-	на отопление	"	54709
V1KA РАСХОДЫ			на вентиляцию	"	63,63
V1KB Расход строительных материалов			на горячее водо- снабжение	"	102554
Цемент	т	190,3	Тепла на отопле- ние 1 м ² полезной площиади	"	119,27
Цемент, приведен- ный к марке М400	"	190,2(24,1)	V4KK Потребная элекtri- ческая мощность	кВт	14300
То же, на 1 м ² по- лезной площасти	"	-	G3NB Об'ем строите- льный здания	m3	55,26
То же, на 1 м ² строительного объема здания	"	-	в том числе:		0,064
Сталь	"	0,192	подземной части	"	3198,19
Сталь, приведенная к классам А-І и Ст 3	"	0,059	V1NN Об'ем строите- льный здания на 1 м ² полезной площиади	"	-
Сталь, приведенная к классам А-І и Ст 3	"	15,90	То же, на 1 м ² нормируемой площиади	"	1209,38
на 1 м ² полезной площиади	"	-	V1NP То же, на расчет- ный показатель	"	3,23
То же, на расчет- ный показатель	"	0,023	Площадь		
Бетон и железобетон	m3	501,7	G30C застройки	m2	7,76
в том числе:			G30B общая	"	549,25
Монолитный	"	32,9	полезная	"	1022,48
Сборный тяжелый	"	231,1	To же, на расчет- ный показатель	"	990,11
Сборный легкий	"	237,7	G30Q Нормируемая	"	0,97
Бетон и железобетон на 1 м ² полезной площиади	"	-	To же, на расчет- ный показатель	"	411,88
		0,51	To же, на 1 м ² по- лезной площиади	"	0,40
				"	0,42

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

<p>ПРИСТРОЕННЫЕ БЛОКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ I.090.I-I ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.ОМСКЕ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ III КАТЕГОРИИ</p>	<p>ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 26I-28-08.23.89</p>	<p>Страница 4</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Расчетный показатель - I м² общей площади (1022,48 м²).</p>		
<p>В проекте разработан вариант свайных фундаментов и 4 варианта архитектурного решения фасадов.</p>		
<p>Показатели приведены для варианта с ленточными фундаментами и основным решением фасадов.</p>		
<p>Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984г. для г.Омска.</p>		
<p>Стоимость прочих затрат включена в стоимость строительно-монтажных работ.</p>		
<p>В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Альбом I ПЗ Пояснительная записка</p>		
<p> AC Архитектурно-строительные решения</p>		
<p> TX Технологические решения</p>		
<p>Альбом 2 ВК Внутренние водопровод и канализация</p>		
<p> OB Отопление и вентиляция</p>		
<p>Альбом 3 ЭО Электроснабжение</p>		
<p> CC Связь и сигнализация</p>		
<p> AUC Охранно-пожарная сигнализация</p>		
<p>Альбом 4 АСИ Изделия заводского изготовления</p>		
<p>Альбом 5 CO Спецификация оборудования</p>		
<p>Альбом 6 BM Ведомость потребности в материалах</p>		
<p>Альбом 7 CM Сметная документация</p>		
<p>ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</p>		
<p>Зональные типовые проектные решения пристроенных блоков обслуживания в конструкциях серии I.090.I. Варианты компоновки и архитектурных решений фасадов.</p>		
<p>Альбом I МП Материалы для проектирования</p>		
<p>Альбом 2 АСИ Изделия заводского изготовления</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 814 форматок</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>		
<p>Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99, ул.П.Некрасова, 3</p>		
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>		
<p>Утверждено Омским облисполкомом, распоряжение от 12.10.90 № 363-р</p>		
<p>Введено в действие институтом "Омскгражданпроект", приказ</p>		
<p>от 30.10.90 № 242</p>		
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>		
<p>Институт "Омскгражданпроект", 644099, Омск, 99, ул.П.Некрасова, 3</p>		
<p>29.08.23.89</p>		
<p>Инв.№</p>		
<p>Катал.№ 064852</p>		
<p>Подписано в печать 25.06.91. Тираж 7800 экз. Заказ N 2893. АПН ЦИПП</p>		