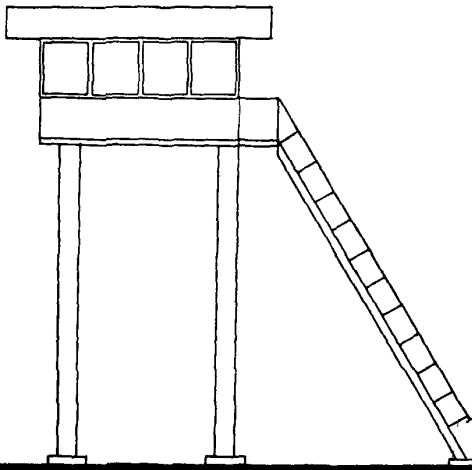
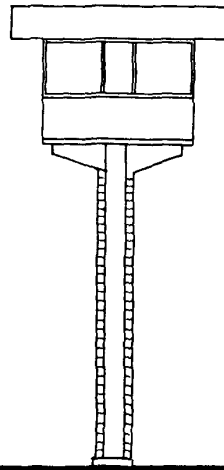


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 501-5-79.86 УДК 656.25</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ СЗ-78-86</p>	<p>ОРМВ</p>
<p>МАРТ 1987</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

Ф А С А Д I - 2

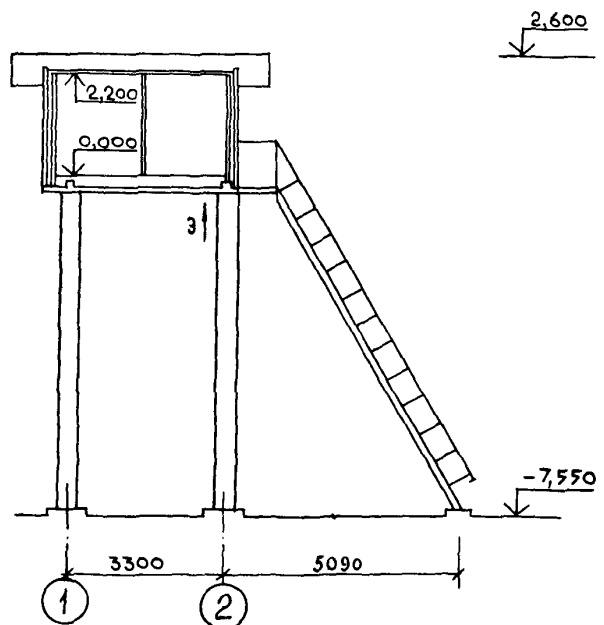
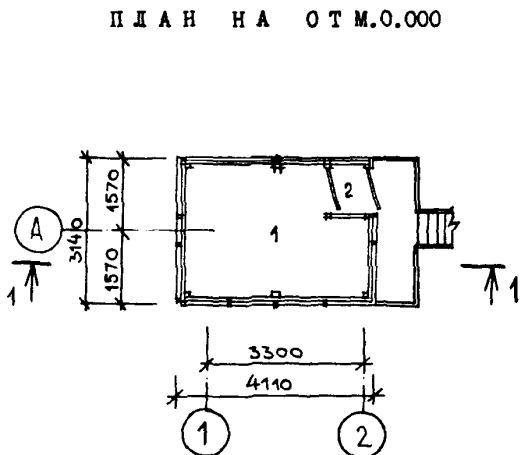


Ф А С А Д П О О С И I



Р А З Р Е З I - I

П Л А Н Н А О Т М. 0.000



ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ
СЗ-78-86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-79.86

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м ²
I	Аппаратная	10,60
2	Тамбур	1,17

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные из бетона В12.5 (М150), типоразмеров - I
Колонны - сборные железобетонные по серии З.015-2/82, вып.П-2, типоразмеров - I
Стены - сборные трехслойные панели индивидуального изготовления, типоразмеров - 5
Перекрытие - сборная железобетонная плита индивидуального изготовления, типоразмеров - I
Покрытие - сборные трехслойные плиты индивидуального изготовления, типоразмеров - 2
Кровля - стальной гофрированный лист по ГОСТ 24045-80
Полы - из линолеума
Лестница - металлическая по серии I.450.3-3, вып. I
Окна - металлические со спаренными переплетами по серии I.436.2-15, вып.2, типоразмеров - 2
Двери - деревянные по серии I.136.5-19, типоразмеров - I
Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 5,2 т

J30E СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, П, Ш, IV

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Здание поста предназначено для размещения операторов, пультов управления вагонными замедлителями парковой тормозной позиции и необходимого оборудования устройств связи. Помещение поста рассчитано на работу двух операторов в смену. Технологическое оборудование устройств автоматики и связи уточняется проектом для каждой конкретной станции, его стоимость и монтаж в типовый проект здания не входят.

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Режим работы операторов - 2-х сменный.
Продолжительность смены - 12 часов.
Общее количество работающих - 8

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка стальным гофрированным листом по ГОСТ 24045-80

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, водоэмульсионная окраска

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - электрическое

Вентиляция - естественная

Электроснабжение - от внешних источников напряжением 380/220 В

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДИТЕЛЯМИ
СЗ-78-86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-79.86

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 4,22	-	V4KN	Расход тепла <u>ккал/ч</u> <u>кВт</u> 3440 / 4,0	-
	В том числе:			в том числе:		
V1IL	Строительно-монтажных работ	то же 3,84	-		на отопление то же 3440 / 4,0	-
V1IO	Оборудования	" 0,38	-		Тепла на отопление I м2 общей площади	" - 289 / 0,34
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб. - 322,7		V4KK	Потребная электрическая мощность кВт 5,94	-
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема	" - 130,6		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" - 354,6		G3NB	Объем строительный м3 29,4	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	" - 2,47
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 59,5	-	G3OC	Площадь застройки м2 15,6	-
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	то же - 2,0		G3OB	Общая площадь	" II,9
V1JV	То же, на расчетный показатель	" - 5,0		V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" - 1,00
V1KA	РАСХОДЫ					
V1KB	Расходы строительных материалов					
	Цемент, приведенный к М400	т 3,12(1,20)	-			
	То же, на I м2 общей площади	" - 0,26				
	Сталь	" 2,91(0,40)	-			
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 3,50(0,53)	-			
	То же, на I м2 общей площади	" - 0,29				
	То же, на расчетный показатель	" - 0,29				
	Бетон и железобетон	м3 9,46	-			
	в том числе:					
	монолитный	" 4,10	-			
	сборный	" 5,36	-			
	То же, на I м2 общей площади	" - 0,79				
	Лесоматериалы	" 3,10	-			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 4,34	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I м2 общей площади. Количество единиц - II,9.

В проекте разработан вариант объемно-планировочного решения поста.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДИТЕЛЯМИ
СЗ-78-86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-79.86

Лист 2
Страница 4

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Пояснительная записка. Технологические решения. Архитектурно-строительные решения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Электрическое освещение и силовое электрооборудование

Альбом 2 - Спецификация оборудования

Альбом 3 - Сметы. Ведомости потребности в материалах

Альбом 4 - Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 274 форматки

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипротрансигналсвязь, 192007, Ленинград, ул. Боровая, 53

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством путей сообщения СССР 20.II.86 указание № Т-4708у и введен в действие .
Срок действия - 1991 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, г.Новосибирск, 51, пр.Дзержинского, 81/2

М.А.Галабузда

Мечел

Главный инженер
проекта

А.П.Гоголев



Главный инженер
института

Инв. №
Катал.л. № 056633