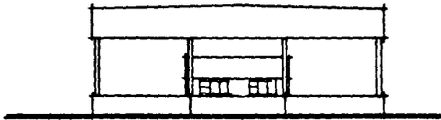
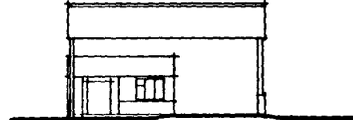


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-19.86 УДК 621.878.3:629.14
ЦИТП	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М	ДВНВ
НОЯБРЬ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

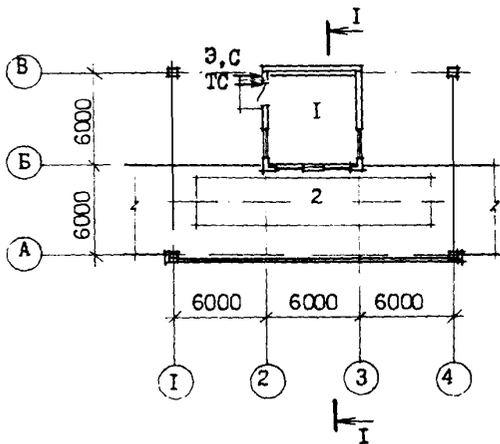
ФАСАД I-4



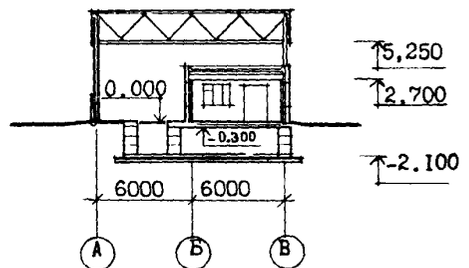
ФАСАД В-А



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Помещение весовщика	32,9
2	Проезд автовесов	108,04

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-19.86	Лист I Страница 2	
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА			
Фундаменты - монолитные железобетонные	НАРУЖНАЯ			
Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, вып. I. Типоразмеров-2	Легкобетонные поверхности стен помещения весовщика и панели цоколя окрашиваются силикатной краской			
Стены подземной части - сборные железобетонные дырчатые блоки по серии 3.004.I-9. Типоразмеров-4	Бетонные участки цоколя и откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором			
Днище - монолитное железобетонное	ВНУТРЕННЯЯ			
Колонны - сборные железобетонные по шифру I5-74, вып. I, 2, 3. Типоразмеров-I	Затирка, штукатурка, окраска водоэмульсионными красителями и известковая			
Покрытие - металлические пространственные структурные конструкции типа "ДНИСР" по серии I.460-6/8I	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Ригели металлические - по серии I.432 2-17, вып. 2. Типоразмеров-2	Отопление - центральное водяное. Температура теплоносителя 150-70°C			
Панели цоколя - сборные железобетонные по серии I.432-I5, вып. I. Типоразмеров-2	Вентиляция - естественная			
Стены помещения весовщика - наружные керамзитобетонные панели по шифру I82-82, вып. I-3. Типоразмеров-II	Электроснабжение - от внешнего источника питания напряжением 380/220 В			
Стены внутренние - железобетонные панели приставного торца по шифру I82-82, вып. 3-I. Типоразмеров-2	Электросвещение - лампами накаливания и ртутными			
Покрытие помещения весовщика - сборные железобетонные плиты по шифру I82-82, вып. 4-I. Типоразмеров-I	Связь и сигнализация - телефонизация, пожарная сигнализация, радиодификация			
Кровля - рулонная, из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия по оцинкованному профилированному настилу ГОСТ 24045-80	J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$			
Полы - бетонные, асфальтобетонные, из линолеума	R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
Окна - деревянные по серии I. I36.5-I6 часть I и 2. Типоразмеров-I	N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C			
Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84. Типоразмеров-I	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - III и IV для республик Средней Азии и южных областей/			
Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - 5,5 т	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$			
	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные и с высоким уровнем грунтовых вод			
<hr/>				
Наименование	Всего	Удельн. показатель	Всего	Удельн. показатель
	Сухие грунты		Мокрые грунты	
V11A СТОИМОСТЬ				
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	39,91	44,32	-
в том числе:				
V11L строительно-монтажных работ	то же	29,01	33,42	-
V11O оборудования	"	10,90	10,90	-
V11S Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб.	-	93,79	108,05
V11R Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема	"	-	16,19	18,65
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	129,03	143,29
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ				
V11F Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	541,06	718,47	-
V11R То же, на I м3 строительного объема	то же	-	0,3	0,4
V11V То же, на расчетный показатель	-	-	1,75	2,32

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-19.86

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показатель	Сухие грунты		Мокрые грунты	
			Всего	Удельн. показатель	Всего	Удельн. показатель
V1KA РАСХОДЫ						
V1KB Расход строительных материалов						
Цемент, приведенный к М 400	т 58,26 (38,44)	-	64,54 (44,72)	-	-	-
То же, на I м ² общей площади	" -	0,18	-	-	0,21	-
Сталь	" 24,42 (17,03)	-	25,63 (18,24)	-	-	-
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	" 33,94	-	35,58	-	0,11	-
То же, на I м ² общей площади	" -	0,11	-	-	0,11	-
Бетон и железобетон	м ³ 189,03	-	209,96	-	-	-
в том числе:						
монолитный	" 128,13	-	149,06	-	-	-
сборный	" 60,9	-	60,9	-	-	-
То же, на I м ² общей площади	" -	0,61	-	-	0,67	-
Лесоматериалы	" 6,08	-	6,08	-	-	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 9,07 (4,64)	-	9,07 (4,64)	-	-	-
Кирпич	тыс.шт. 0,2	-	5,0	-	-	-
То же, на I м ² общей площади	то же -	-	-	-	0,016	-

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

Наименование	Всего	Удельн. показатель	Наименование	Всего	Удельн. показатель
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Расход			G3NB Объем строительный	м ³ 1792,3	-
V4KN тепла			в том числе:		
на отопление	ккал/ч 6240	-	подземной части	" 238,0	-
	кВт 7,260	-	V1NP Объем строительный		
То же, на отопле-		20,20	на расчетный пока-		
ние I м ² общей		0,023	затель	" -	5,8
площади	" -	-	G30C Площадь застройки	м ² 222,0	-
V4KK Потребная электри-	кВт 2,12	-	G30B Общая площадь	" 309,3	-
ческая мощность			в том числе:		
			подземной части	" 79,0	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят I м² общей площади. Расчетных единиц - 309,3
Проект выпускается взамен типового проекта 416-7-179.
В проекте предусмотрены весы типа 5042РС-30ДЦ24Аб.
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка. Схема генерального плана. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Отопление и вентиляция. Электрическое освещение. Связь и сигнализация
Альбом II - Изделия заводского изготовления
Альбом III - Спецификации оборудования
Альбом IV - Ведомости потребности в материалах
Альбом V - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 443 форматки

В том числе изделий заводского изготовления - 46 форматок

V7BA АВТОР ПРОЕКТА Госниисибпромэнергопроект, 630007, Новосибирск, 7 ул.Фабричная, 4

V7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден ГлавУПКС Минхлебпродуктов СССР, приказ от 10.07.86 г. № 25-2-9/399. Введен в действие Госниисибпромэнергопроект, приказ от 05.09.86 г. № 58. Срок действия - 1990 г.

V7KA ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИПН, 630051, Новосибирск, 51, пр.Дзержинского, 81/2

Инв. №

Катал.л. № 058643

Л. Н. Емельянов

Главный инженер проекта

А. С. Соколов

Главный инженер института