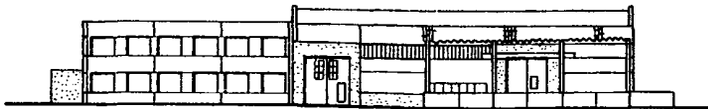


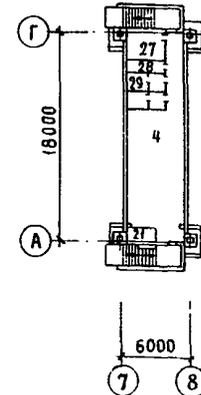
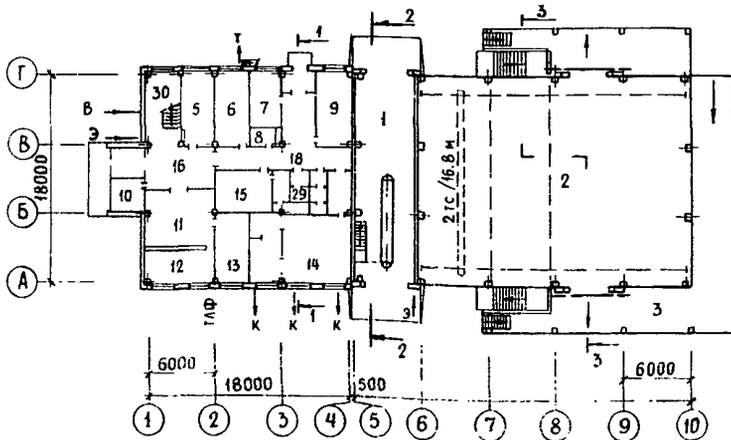
	<p><b>ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ ГРУЗОВОЙ АВТОСТАНЦИИ НА 500 ТОНН ОТПРАВЛЕНИЙ В СУТКИ</b></p>	<p><b>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 503-258 У.Д.К. 725.383</b></p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями; расчетная температура наружного воздуха <math>-20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}</math>; нормативная снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м<sup>2</sup>; нормативный скоростной напор ветра 27, 30 и 45 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p>Класс здания - II. Степень долговечности - II. Степень огнестойкости - II.</p>	<p>Разработан Воронежским филиалом Гипроавтотранс 394000, г. Воронеж, 25 Октября, 45 Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР с 30.06.1976г. Протокол № 56 от 01.06.76г.</p>

ФАСАД



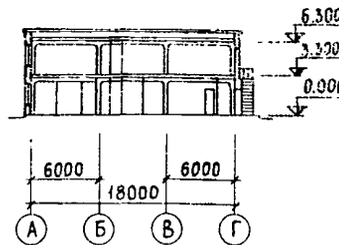
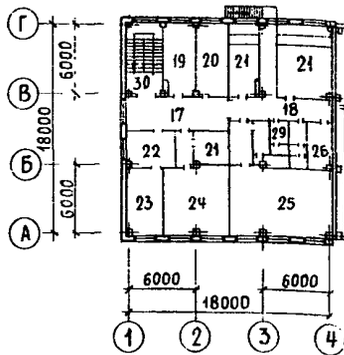
ПЛАН НА ОТМ. 0.000

ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ. -1.600



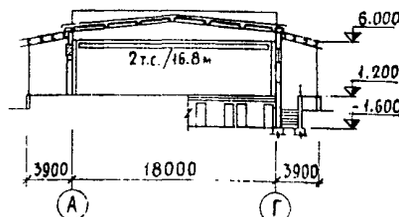
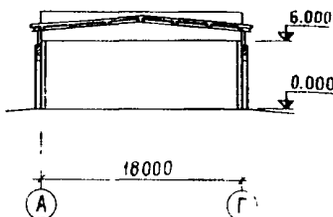
ПЛАН НА ОТМ. 3.300

РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2

РАЗРЕЗ 3-3



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Пост осмотра автомобилей	99,3 м <sup>2</sup>	16. Вестибиль	23,0 м <sup>2</sup>
2. Отапливаемый склад	436,6 "	17. Холл	26,7 "
3. Рампа	109,1 "	18. Коридоры, тамбуры	87,5 "
4. Склад малогабаритных грузов	60,3 "	19. Бухгалтерия	17,6 "
5. Кабинет начальника грузового двора и начальника производства	17,5 "	20. Планово-экономический отдел	17,5 "
6. Тепловой пункт	17,4 "	21. Венткамеры	54,7 "
7. Пожарно-сторожевая охрана	13,6 "	22. Комната секретаря	12,8 "
8. Комната дежурного персонала	3,7 "	23. Начальник ГАС	18,7 "
9. Комната обогрева рабочих	18,5 "	24. Красный уголок и комната общественных организаций	35,5 "
10. Отдел кадров	7,6 "	25. Комната отдыха шоферов на 12 человек	55,8 "
11. Клиентская и шоферская	28,8 "	26. Кладовая уборочного инвентаря	7,9 "
12. Диспетчерская	20,7 "	27. Кладовая грязной одежды	7,8 "
13. Отдел организации перевозок	17,2 "	28. Насосная	3,4 "
14. Буфет на 12 посадочных мест	63,2 "	29. Уборные и душевые	42,4 "
15. Мужской гардероб уличной и рабочей одежды на 18 двойных шкафов	18,7 "	30. Лестничная клетка	39,0 "

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Главный корпус предназначается для приема межпартийных грузов, подбора их по направлениям, краткосрочного хранения и отправки.

Для производства технического осмотра подвижного состава предусмотрен проездовой пост.

 2	ГИПРОАВТОТРАНС	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ПАСПОРТ
	Воронежский филиал	ДЛЯ ГРУЗОВОЙ АВТОСТАНЦИИ НА 500 ТОНН ОТПРАВЛЕНИЙ В СУТКИ	№ 503-258	Лист 2

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## ОБЪЕМ:

строительный	м3	6759,2
в т.ч. административно-бытовой части	"	2442,0
подвала	"	296,9
на 1т отправлений в сутки	"	13,5

## ПЛОЩАДЬ:

застройки	м2	1047,5
общая	"	1273,4
в т.ч. административно-бытовой части	"	653,5
подвала	"	84,0

## РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:

цемента	т	226,27
стали	"	53,59
железобетона	м3	425,4
в том числе сборного	"	333,6
керамзитобетона	"	21,5
кирпича	тыс. шт.	73,13
лесоматериалов	м3	7,9
пенобетона	"	109,43
асбестоцементные листы ВУ	м2	85,54

## СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

общая	тыс. руб.	157,89
строительно-монтажных работ	"	135,05
оборудования	"	22,64
1 м3 здания	руб.	20,0
1 м2 общей площади	"	124,0
на 1т отправлений в сутки	"	315,8

## ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ:

на здание	чел-день	2950,4
на 1м3 здания	"	0,44

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

расход воды обычный	л/сек	2,20
" " при пожаре	"	1,80
" " " "	м3/сутки	5,95
" тепла	ккал/ч	336210
в том числе: на отопление	"	142260
" вентиляцию	"	115350
" горячее водоснабжение	"	78600
потребная мощность электроэнергии	кВт	55

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства с расчетной зимней температурой -30°C.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Технологические чертежи. Архитектурно-строительные чертежи. Чертежи санитарно-технических систем и устройств  
 Альбом II - Электротехнические чертежи. Чертежи по связи, сигнализации и автоматизации  
 Альбом III - Чертежи задания заводу-изготовителю на автоматизацию  
 Альбом IV - Заказные спецификации  
 Альбом V - Сметы

Объем проектных материалов 754 форматки

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП.

630064, г. Новосибирск-64, пр. Карла Маркса, I

Инв. №

Пасп. № 036105

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:

фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412-I вып. I-2, I.412-3 вып. I-2, типоразмеров - 6;  
 фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I, типоразмеров - IO;  
 рампа - сборные железобетонные плиты по серии 3.400-3 вып. I, типоразмеров - 2;  
 колонны - сборные железобетонные по серии ИИ-04-2 вып. 7, IO, I2 часть I, П; КЭ-01-49 вып. II; КЭ-01-55 вып. II, типоразмеров - 4;  
 балки - сборные железобетонные по серии I.462-3 вып. I, типоразмеров - I;  
 ригели - сборные железобетонные по серии ИИ-04-3 вып. 4, часть I, П, типоразмеров - 4;  
 диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии ИИ-04-6 вып. 5, типоразмеров - 3;  
 перекрытие - сборные железобетонные плиты по серии ИИ-04-4 вып. I7, 20, типоразмеров - 7;  
 ИИ2-4-I/70, типоразмеров - I;  
 стены - керамзитобетонные панели по серии ИИ-04-5 вып. 5, 6, 7, типоразмеров - 7; I.432-5 вып. I, типоразмеров - 3;  
 перегородки - кирпичные, гипсолитовые;  
 лестница - сборная железобетонная по серии ИИ-04-7 вып. I, типоразмеров - I;  
 покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.465-7 вып. I ч. I, 2, типоразмеров - I;  
 кровля - рулонная по плитному утеплителю с  $\gamma = 500$  кг/м3;  
 полы - бетонные, поливинилхлоридный линолеум, керамическая плитка;  
 окна - по серии I.236-I, типоразмеров - 2;  
 ПР-05-50/73, типоразмеров - I;  
 двери - по серии ИИ-03-01 альбом 49, типоразмеров - 3; I.135-I альбом I, П, типоразмеров - 2;  
 ворота - по серии I.435-3 вып. I, 6, типоразмеров - I; ПР-05-36.2 вып. I, типоразмеров - I;  
 отделка наружная - штукатурка кирпичных вставок;  
 отделка внутренняя - облицовка керамической плиткой, окраска масляными, клеевыми красками, известковая мастичная окраска;  
 наибольшая масса конструкции - балка покрытия - IO,4т.

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

водопровод - производственно-хоз-питьевой, H=20 м.в.ст;  
 канализация - хоз-бытовая, производственная;  
 отопление - водяное с параметрами 150-70°C;  
 системы - однотрубная с верхней разводкой и однотрубная горизонтальная;  
 вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная;  
 горячее водоснабжение - от местной водонагревательной установки;  
 электроснабжение - от местных сетей 380/220В;  
 слаботочные устройства - телефон, радио;  
 под"емно-транспортное оборудование - подвесные края-балки 2 тс/16,8м.