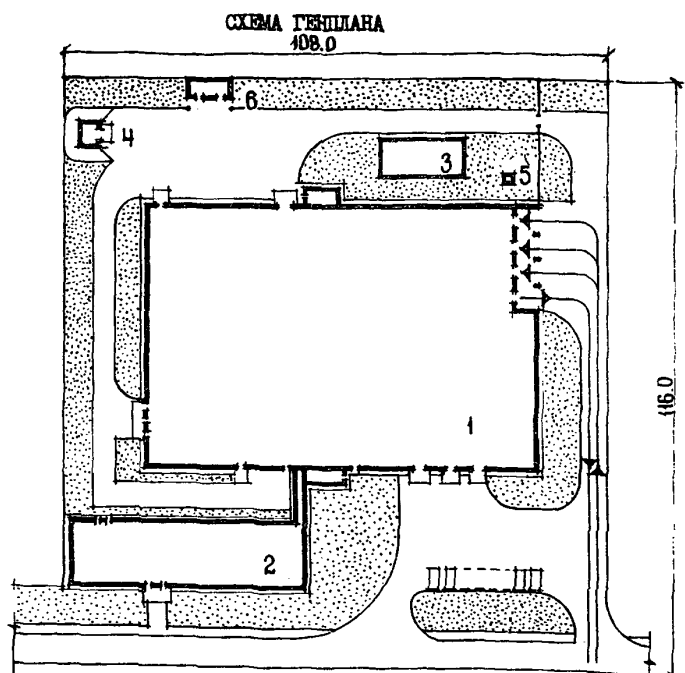
	<p>АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 400 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ.</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ № 503-0-16 УДК 725.381:625.712.63</p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями; расчет- ной температурой наружного воздуха - 20°C, - 30°C, - 40°C; нормативной снеговой нагрузкой 70,100, 150 кг/м<sup>2</sup>; нормативным скоростным напором ветра 27,35,45 кг/м<sup>2</sup>.</p>	<p>Разработан Ростовским фiliалом "Типроавтотранс" 344717 г.Ростов-на-Дону, ул. Московская,73. Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР с 20.X.1976 г. Протокол № 97 от 7.10. 1976 г.</p>



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ пп	Наименование	Площадь застройки м <sup>2</sup>	Строительный объем м <sup>3</sup>	Сметная стоимость тыс. руб.	№ типового проекта
1.	Производственный корпус	5604,0	66879,0	1193,22	503-262
2.	Административно-бытовой корпус	936,0	9321,0	243,62	416-I-62
3.	Очистные сооружения об- ротного водоснабжения	178,0	890,0	38,40	902-2-172, тип II
4.	Склад горючих и смазочных материалов на 5 т.	38,0	110,0	3,54	704-I-II3
5.	Резервуар для масла емк. 3,0 м <sup>3</sup>	14,0	-	0,84	704-I-42
6.	Склад кислородных и аце- тиленовых баллонов	90,5	643,0	6,31	704-5-5

ОПИСАНИЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО  
РЕШЕНИЯ

стр. 2

Автотранспортное предприятие предназначается для производства всех видов технического обслуживания, текущего ремонта и хранения 400 легковых автомобилей-такси ГАЗ-24 "Волга".

Автотранспортное предприятие состоит из производственного корпуса, административно-бытового корпуса, склада горючих и смазочных материалов и очистных сооружений.

Ежедневное и первое техническое обслуживание автомобилей предусмотрено на поточных линиях, оборудованных конвейерами.

Второе техническое обслуживание и текущий ремонт выполняются на тупиковых универсальных и специализированных постах. Предусмотрены проезжие посты для проведения общей диагностики и тупиковый - для углубленной диагностики автомобилей.

Капитальный ремонт автомобилей и агрегатов производится на авторемонтных предприятиях.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТИПОВОГО ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ  
(к схеме генплана)

Воды	м <sup>3</sup> /сутки	110,76	Общее число работающих	- 1133
Тепла	ккал/час	5819830	В том числе: рабочих шоферов	- 151 - 918
Потребная мощность электро- энергии	квт	685,0	Смен в сутки	- 2

## ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМЫ ГЕНПЛАНА

Площадь участка	га	1,27	Плотность застройки %	- 53
-----------------	----	------	-----------------------	------

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Схема генплана.

Объем проектных материалов - 124 формата.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТИ, 630064, г.Новосибирск, 64, пр.Карла Маркса, I

Инв. №

Паспорт №036324

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
№ 503-0-16