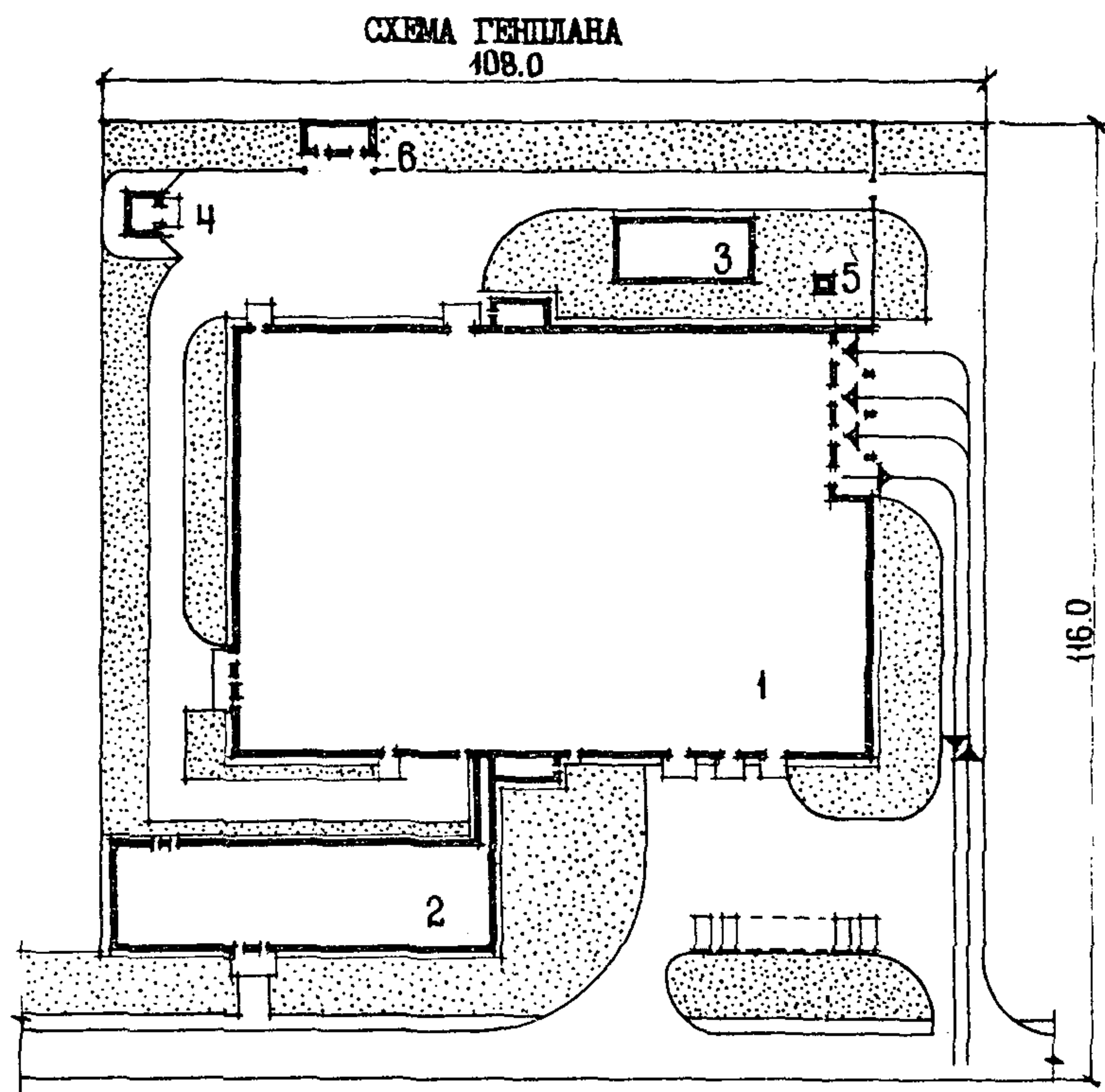
	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 400 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ.	ПАСПОРТ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ № 503-0-16 УДК 725.381:625.712.63
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503	Область применения: районы с обычными геологическими условиями; расчетной температурой наружного воздуха - 20°C, - 30°C, - 40°C; нормативной снеговой нагрузкой 70,100, 150 кг/м ² ; нормативным скоростным напором ветра 27,35,45 кг/м ² .	Разработан Ростовским филиалом "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.



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ пп	Наименование	Площадь застройки м ²	Строительный объем м ³	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 оборотного 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-113
5.	Резервуар для масла емк. 3,0 м ³	14,0	-	0,84	704-I-42
6.	Склад кислородных и ацетиленовых 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 проезды 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 ³ /сутки	110,76	Общее число работающих	- 1133
Тепла	ккал/час	5819830	В том числе: рабочих шоферов	- 151 - 918
Потребная мощность электроэнергии	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 форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП, 630064, г.Новосибирск, 64, пр.Карла Маркса, 1

Инв. №

Паспорт №036324

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
№ 503-0-16