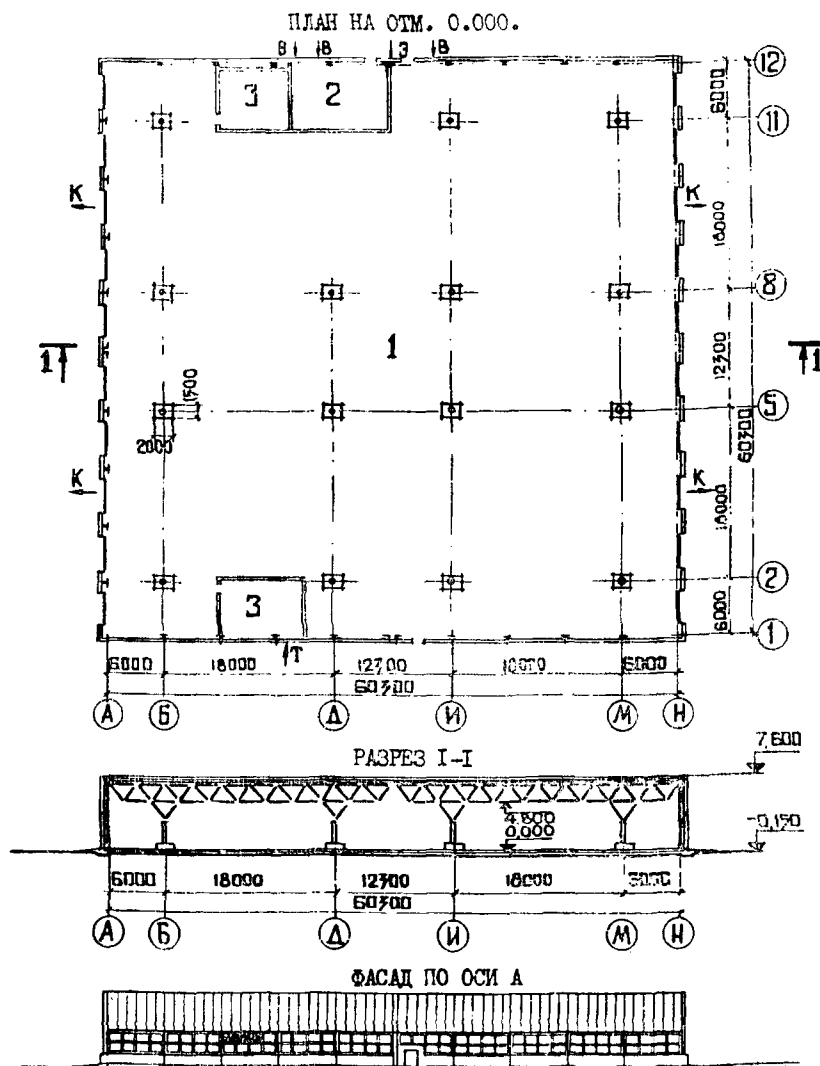
	<p>ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 54 АВТОБУСА ЛАЗ-677 и ИКАРУС-280</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПСВОЙ ПРОЕКТ № 503-254 3 ИВ 623.712.671</p>
<p>Часть 2 Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетными температурами наружного воздуха -20°C, -30°C (основное решение), -40°C, с нормативными снеговыми нагрузками 70, 100, 150 кг/м², с нормативным скоростным напором ветра 27; 35; 45 кг/м². Класс здания II, степень огнестойкости II, степень сейсмичности II.</p>	<p>Разработан: Ленинградским филиалом Гипроавтотрансов Г. Ленинград, Герцена, 19 Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР 10.08.76 Протокол от 04.08.76 № 65</p>



ЭКСПЛИКАЦИИ

I	Помещение стоянки	3462,2	м. ²
2	Насосная	55,3	"
3	Венткамера	109,5	"

На 2 страницах, страница 1.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м ³	28800
на I автобус	м ³	533
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м ²	3780
Общая	"	3710
на I автобус	"	68
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	215
Сталь	т	190
Железобетона, бетона	м ³	159
в т.ч. сборного	"	8
Лесоматериалов	м ³	64
Кирпича	тыс. шт.	43

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Общая	тыс. руб.	317,27
Строительно-монтажных работ	"	296,85
Оборудования	"	20,42
I м ³ здания	руб.	10,31
I м ² общей площади	"	80,01
на I автобус	тыс. руб.	5,87

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На здание	чел. день	4250
на I м ³ здания	"	0,14

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	м ³ /сут.	5,45
Расход тепла	ккал./час.	2481750
в том числе:		
на отопление	"	363750
на вентиляцию	"	2115000
Потребная мощность электроэнергии	кВт	91,8

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты: под колонны - монолитные бетонные и железобетонные по серии I.412-I, типоразмеров - 3; под стены - сборные железобетонные фундаментные балки серии I.415-I, типоразмеров - I.

Несущие конструкции - пространственные решетчатые из стальных труб типа "Кисловодск", по серии I.465-2, типоразмеров - I.

Стены - металлические из трехслойных панелей по шифру 773-74, типоразмеров - 3.

Кровля - стальной профилированный настил с эффективным утеплителем, 4-х слойным рулонным ковром и гравийной защитой.

Перегородки - кирпичные.

Полы - бетонные.

Двери - ГОСТ 6629-74

Ворога - серия I.435-II, вып. I.

Окна - серия I.436-9, вып. 2.

Отделка наружная - стены из трехслойных металлических панелей, цоколь из керамических панелей, кирпичные участки оштукатуриваются и окрашиваются в тон цоколя.

Отделка внутренняя - кирпичные участки расширяются и окрашиваются эмульсионными красками, столярные изделия - масляной краской, структура - алюминиевыми красками.

Наибольший вес конструкции - 13,8 т (конструкция типа "Кисловодск").

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и отдельно-противопожарный.

Напор на вводе 10 м в ст.

Канализация - раздельная: производственная и внутренние водостоки.

Отопление - воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Электроснабжение - от местных сетей напряжением 380/220 в.

Слаботочные устройства - телефонная связь, электрочасофикация, радиофикация.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические, архитектурно-строительные и сантехнические чертежи.

Альбом II - Электротехнические чертежи. Автоматизация. Установка автоматического пожаротушения.

Альбом III - Чертежи заданий заводам-изготовителям.

Альбом IV - Сметы.

Альбом V - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 774 форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТИ
630051 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, I.

Инвен. №14253

Пасп. №035657