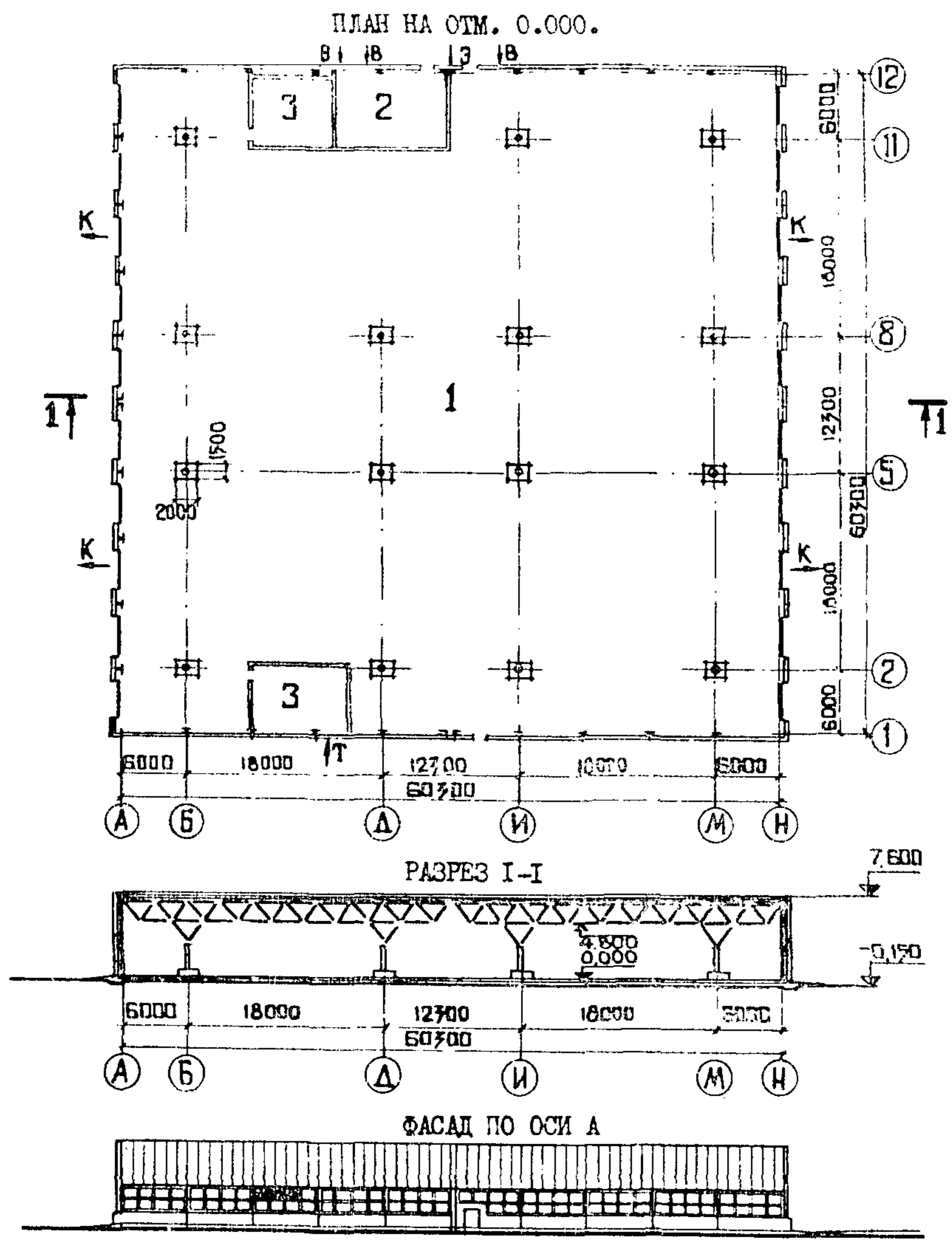
	<p align="center"><b>ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 54 АВТОБУСА</b> ЛАЗ-677 и ИКАРУС-280</p>	<p align="center">ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p> <p align="center">№ 503-254 УИИ 625.712.61</p>
<p><b>ЧАСТЬ</b></p> <p align="center"><b>2</b></p> <p>Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетными температурами наружного воздуха -20°C, -30°C (основное решение), -40°C, с нормативными снеговыми нагрузками 70, 100, 150 кг/м<sup>2</sup>, с нормативным скоростным напором ветра 27; 35; 45 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p>Класс здания II, степень огнестойкости II, степень долговечности II.</p>	<p>Разработан: Ленинградским филиалом Гипроавтотранса г. Ленинград, Герцена, 19</p> <p>Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР 10.08.76 Протокол от 04.08.76 № 65</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1	Помещение стоянки	3462,2	м. <sup>2</sup>
2	Насосная	55,3	"
3	Венткамера	109,5	"

На 2 страницах, страница 1.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ОБЪЕМ		
Строительный	м <sup>3</sup>	28800
на I автобус	м <sup>3</sup>	533
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м <sup>2</sup>	3780
Общая	"	3710
на I автобус	"	68
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	215
Сталь	т	190
Железобетона, бетона	м <sup>3</sup>	159
в г.ч. сборного	"	8
Лесоматериалов	м <sup>3</sup>	64
Кирпича	тыс. шт.	43
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
Общая	тыс. руб.	317,27
Строительно-монтажных работ	"	296,85
Оборудования	"	20,42
I м <sup>3</sup> здания	руб.	10,31
I м <sup>2</sup> общей площади	"	80,01
на I автобус	тыс. руб.	5,87
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ		
На здание	чел. день	4250
на I м <sup>3</sup> здания	"	0,14
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход воды	м <sup>3</sup> /сут.	5,45
Расход тепла	ккал./ час.	2481750
в том числе:		
на отопление	"	366750
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.436-3, 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.