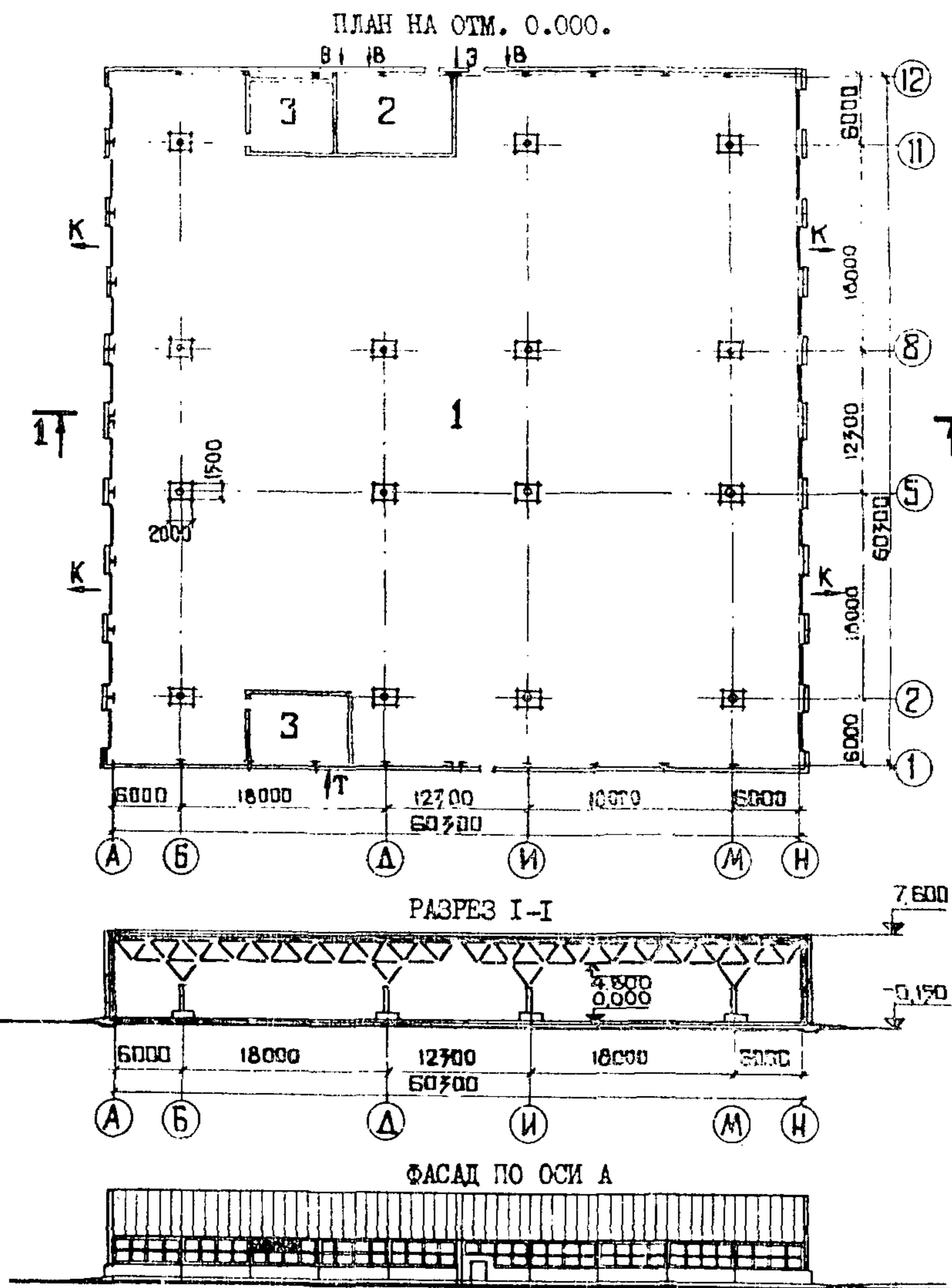


	ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 54 АВТОБУСА ЛАЗ-677 и ИКАРУС-280	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 503-254 УИК 625.712.51
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчётными температурами наружного воздуха -20°C, -30°C (основное решение), -40°C, с нормативными снеговыми нагрузками 70, 100, 150 кг/м², с нормативным скоростным напором ветра 27; 35; 45 кг/м².</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 2 3	Помещение стоянки Насосная Венткамера	3462,2 м ² 55,3 " " 109,5 "
-------------	---	--

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ

Строительный	м3	28800
на I автобус	м3	533

ПЛОЩАДЬ

Застройки	м2	3780
Общая	"	3710
На I автобус	"	68

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемента	т	215
Стали	т	190
Железобетона, бетона	м3	159
в т.ч. сборного	"	8
Лесоматериалов	м3	64
Кирпича	тыс. шт.	43

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Общая	тыс. руб.	317,27
Строительно-монтаж- ных работ	"	296,85
Оборудования	"	20,42
I м3 здания	руб.	10,31
I м2 общей площасти	"	80,01
на I автобус	тыс. руб.	5,87

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На здание	чел. день	4250
На I м3 здания	"	0,14
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход воды	м3/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.466-2, 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

Ворота - 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 ЦМП
630051 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, 1.