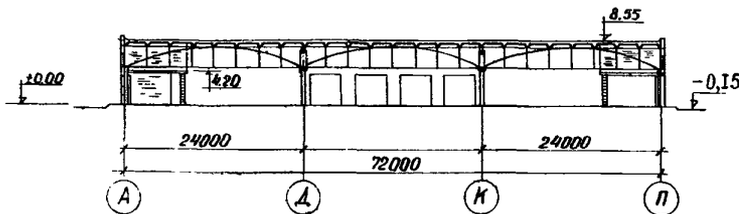
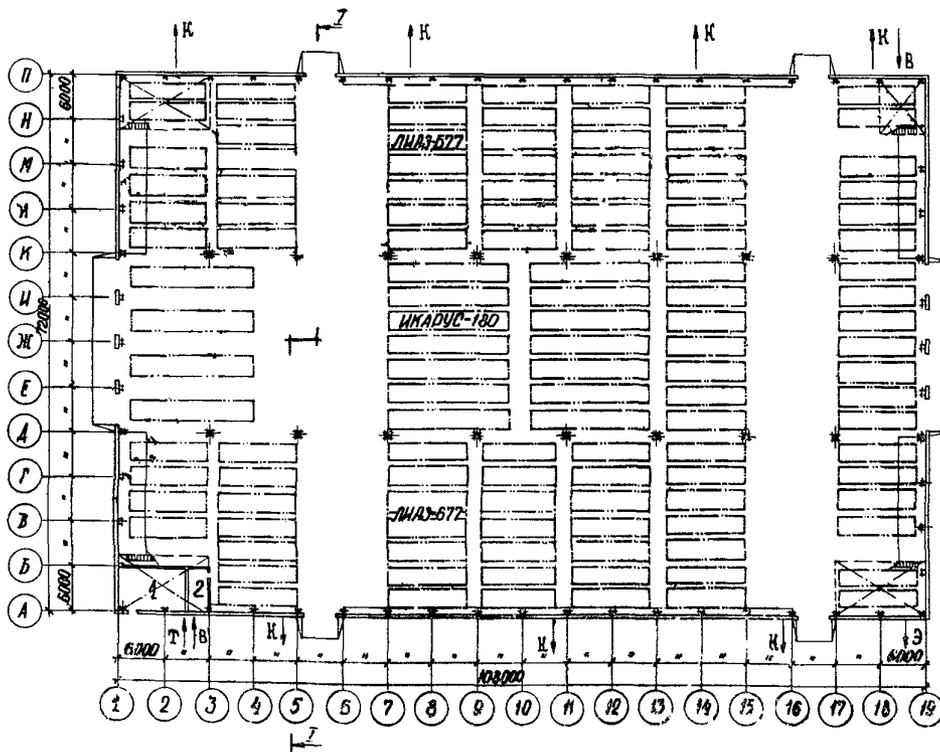


	<p>ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 140 АВТОБУСОВ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-163 УДК. 725.381</p>
	<p>ЧАСТЬ 2</p> <p>Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, расчетной температурой наружного воздуха - 30°C, - 40°C, нормативная снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м² нормативный скоростной напор ветра 27,35 и 45 кг/м²</p> <p>Класс здания - П Степень огнестойкости - П Степень долговечности - П</p>



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. ± 0.00

- 1. Тепловой пункт м² 53
- 2. Насосная -" 16,5

На 2-х страницах, стр.1.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ОБЪЕМ		
Строительный	м3	67102,1
На одно машино-место	"	472,5
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м2	7848,2
Полезная	"	8051,5
Рабочая	"	8051,5
На одно машино-место	"	56,7
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	8,87
Стали	"	3,93
Железобетона	м3	1654,1
В т.ч. сборного	"	1360,0
Лесоматериалов	"	21,22
Кирпича	тыс.шт	105,46
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
Общая	тыс.руб.	500,93
Строительно-монтажных работ	"	475,23
Оборудования	"	25,70
I м3 здания	руб.	7,46
I м2 рабочей площади	"	63,42
На одно машино-место	"	3475
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ		
На здание	чел.дн.	9423,73
На I м3 здания	"	0,14
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход воды	м3/сутки	12,54
	л/сек	62,5
Расход тепла	ккал/час	4350000
В том числе:		
на отопление	"	1408000
на вентиляцию	"	3010000
Потребная мощность электроэнергии	кв.А	217

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - под колонны монолитные железобетонные т/р-5; под стены - фундаментные балки по серии КЭ-01-23 вып.1, т/р-2.
 Колонны - сборные железобетонные по серии КЭ-01-49 вып.2,3,4, , т/р-6, торцовые-металлические.
 Фермы стропильные - сборные железобетонные по серии I.463-3 вып. 7, т/р-1.
 Фермы подстропильные - сборные железобетонные по серии ПК-01-110/68, вып.1, т/р-2.
 Покрытие - крупнопанельные железобетонные плиты по серии ПК-01-119, т/р-16.
 Кровля - гидроизол, утеплитель пенобетон $\gamma=500$ кг/м3.
 Полы - бетонные
 Плиты перекрытия каналов - сборные железобетонные по серии ИС-01-04, вып.2, т/р-2.
 Ворота по серии I.435-14, вып.3, 9.
 Перемычки - сборные, железобетонные по серии I.139-1, вып.1, т/р-7.
 Окна - стальные переплеты по серии ПР-05-50/71, т/р-1.
 Двери - по ГОСТ 14624-69, т/р-2.
 Стены - панельные из керамзитобетона по серии СТ-02-31, вып.2, т/р-8.
 Перегородки - кирпичные.
 Лестницы - по серии КЭ-03-1, типоразмеров - 2.
 Отделка наружная - заделка швов между панелями, кирпичные участки стен штукатурятся.
 Отделка внутренняя - металлические и деревянные изделия окрашиваются масляной краской.
 Наибольший вес конструкций - II,3 т. /Подстропильная ферма/.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный:производственно-противопожарный. Напор на вводе Н=20,0 м.
 Канализация - производственная, внутренние водостоки.
 Отопление - воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией.
 Вентиляция - приточно-вытяжная общеобменная с механическим побуждением.
 Электроснабжение - от местных сетей 380/220 в, двумя кабельными линиями.
 Слаботочные устройства - от местных сетей кабелем ТШБ-5х2х0,5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, введенных с I.I.69г. Строительство здания закрытой стоянки предусматривается на территории существующих автотранспортных предприятий при их расширении.

- Альбом I - Архитектурно-строительные и технологические чертежи.
- Альбом II - Чертежи санитарно-технических систем и устройств.
- Альбом III - Электротехнические чертежи. Чертежи по автоматизации производства. Чертежи по связи и сигнализации.
- Альбом IV - С м е т н.
- Альбом V - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 710 форматок

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП
 630051, Новосибирск-51, проспект Дзержинского, 81

Инв.№

Пасп.№ 029963