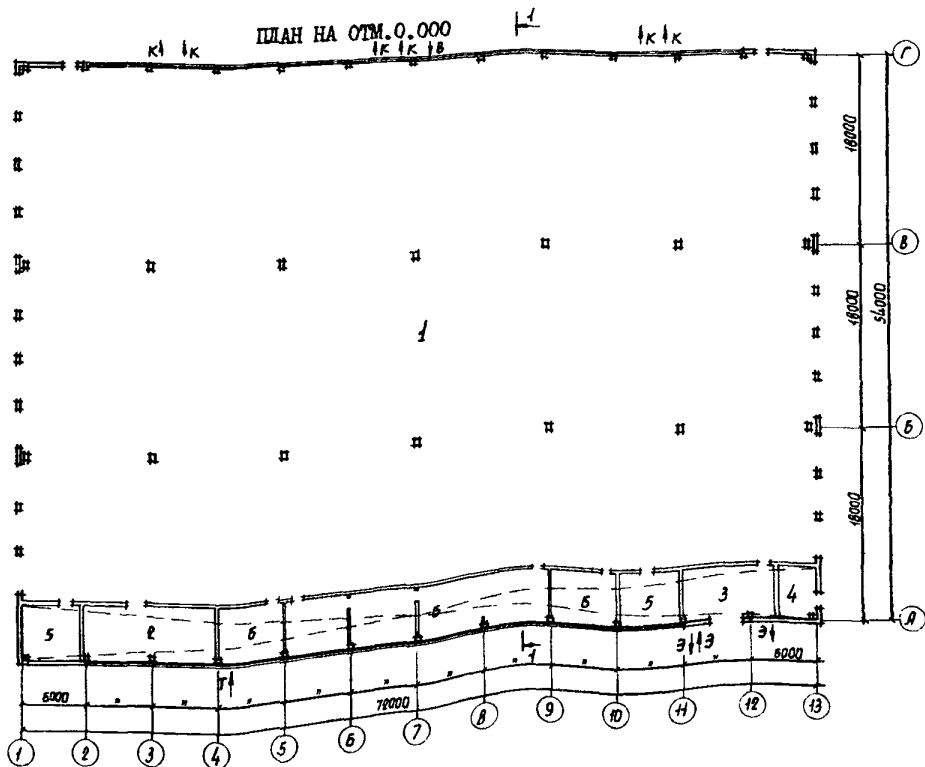
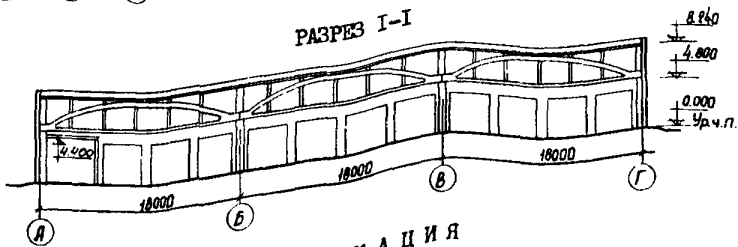
	<p><b>КОРПУС СТОЯНКИ ГАРАЖА-ФИЛИАЛА НА 60 СОЧПЕННЫХ АВТОБУСОВ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ</b></p>	<p><b>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-269</b></p> <p>ЛК 725.381</p>
	<p><b>ЧАСТЬ 2</b></p> <p>Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями: расчет- ная температура наружного воздуха - 20°C, - 30°C и - 40°C; нормативная снеговая нагрузка 70, 100 и 150 кг/м<sup>2</sup>; скоростной напор ветра 27,35 и 45 кг/м<sup>2</sup></p> <p>Здание II класса, II степени долговечности, II степени огнестойкости</p>

ФАСАД



РАЗРЕЗ I-I



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

- 1. Помещение стоянки
- 2. Компрессорная
- 3. К.Т.П.

		м <sup>2</sup>	15,0
4.	РУ	"	46,0
5.	Кладовые	"	54,0
6.	Венткамеры	"	
1		м <sup>2</sup>	3542,0
2		"	53,0
3		"	38,0

На 2-х страницах, стр. I

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Корпус стоянки предназначается для хранения 44-х сочлененных автобусов в закрытом, теплом помещении, оборудованном системой приточно-вытяжной вентиляции и входит в состав гаража - филиала на 60 сочлененных автобусов с закрытой стоянкой, типовое проектное решение № 503-0-21

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОБЪЕМ					
Строительный	м <sup>3</sup>	31906,0	Фундаменты	-	монолитные железобетонные индивидуальные т/р-3; ленточные, железобетонные, сборные ж.б. фундаментные балки по серии I.415-1, вып. I, т/р-3
На расчетную единицу	"	533,0	Колонны	-	сборные ж.б. по серии КЭ-01-49 вып. II, III; т/р-2
ПЛОЩАДЬ					
Застройки	м <sup>2</sup>	3939,0	Фермы	-	сборные ж.б. по сериям: I.463-3 вып. VIII; т/р-1; I.463-4, вып. VIII, т/р-2
Общая	"	3748,0	Покрытие	-	сборные ж.б. плиты по серии: I.465-7; вып. I, т/р-1
На расчетную единицу	"	62,5	Стены	-	сборные ж.б. панели по серии I.432-5, вып. I, т/р-6
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					
Цемент	т	549	Перегородки	-	кирпичные
Сталь	"	55	Кровля	-	I слой гравия, 4 слоя рубероида на мастике, утеплитель-плитный керамзитобетон $\rho = 500$ кг/м <sup>3</sup>
Железобетона и бетона	м <sup>3</sup>	1357	Полы	-	бетонные, из керамической плитки
В том числе сборного	"	484	Окна	-	ПР-05-50/71
Керамзитобетона	"	161	Двери	-	деревянные по ГОСТ'у I4624-69, т/р-1; по серии 2.435-6, вып. I, т/р-2
Лесоматериалов	"	15	Ворота	-	по сериям ПР-05-36,4 т/р-1; ПР-05-55 вып. I, т/р-1
Кирпича	тыс. шт.	70	Отделка наружная	-	расшивка швов, окраска перхлорвиниловыми красками, облицовка облицовочным кирпичом
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					
Общая	тыс. руб.	299,43	Отделка внутренняя	-	затирка швов с известковой окраской, глазурированная керамическая плитка, известковая окраска
Строительно-монтажных работ	"	265,03	Наибольший вес конструкции	-	II,0 т / под-строительная ферма /
Оборудования	"	34,40			
I м <sup>2</sup> здания	руб.	8,31			
I м <sup>2</sup> общей площади	"	79,89			
На расчетную единицу	"	4990,50			
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ					
На здание	чел.-день	4044			
" I м <sup>3</sup> здания	"	0,13			
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Расход воды	м <sup>3</sup> /сутки	4,0			
Расход тепла	ккал/час	2022400			
в том числе:					
на отопление	"	32400			
" вентиляции	"	1990000			
Расход свежего воздуха	м <sup>3</sup> /мин	2,0			
Потребная мощность электроэнергии	квт	110,0			

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: производственно-противопожарный  $H = 18,0$  м  
 Канализация - раздельная: производственная и дождевая в дворовую сеть  
 Отопление - водяное и воздушное, теплоноситель - перегретая вода с  $T = 150^{\circ} - 70^{\circ}$  из теплосети  
 Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением  
 Электроснабжение - от КТП, установленном в корпусе, напряжением 380/220 в.  
 Слаботочные устройства - радификация, электроадресация, громкоговорящее оповещение, пожарная сигнализация.  
 Воздухоснабжение - от собственной компрессорной станции

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для строительства при температуре наружного воздуха - 30<sup>o</sup>C.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Электротехнические чертежи. Чертежи по связи и сигнализации  
 Альбом II - Архитектурно-строительные чертежи. Чертежи железобетонных конструкций. Чертежи металлоконструкций  
 Альбом III - Рабочие чертежи строительных конструкций  
 Альбом IV - Чертежи по отоплению и вентиляции, внутреннему водопроводу и канализации  
 Альбом V - Чертежи по автоматизации производства  
 Альбом VI - С м е т м  
 Альбом VII - Заказные спецификации

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовой проект 902-9-1 - канализационные колодцы круглые из сборного железобетона для труб  $D = 150 + 1200$  мм, вып. I

Объем проектных материалов 749 форматок.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП

630064, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, I

Инв. № I4410

Пасп. № 036057