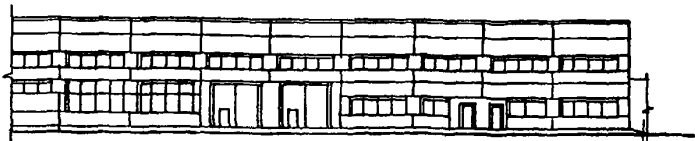
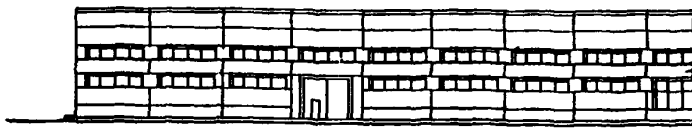
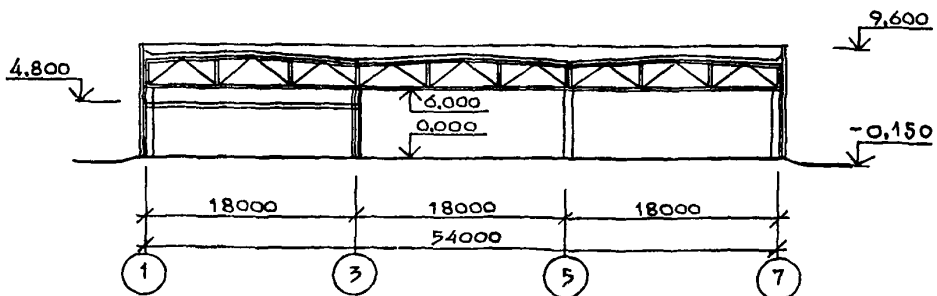


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	503-1-107.92
АПП ЦИТП	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА	
СЕНТЯБРЬ 1992	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	№ II страниц Страница 1

ФАСАД К-А

Административно-
бытовой корпус

РАЗРЕЗ 1-1

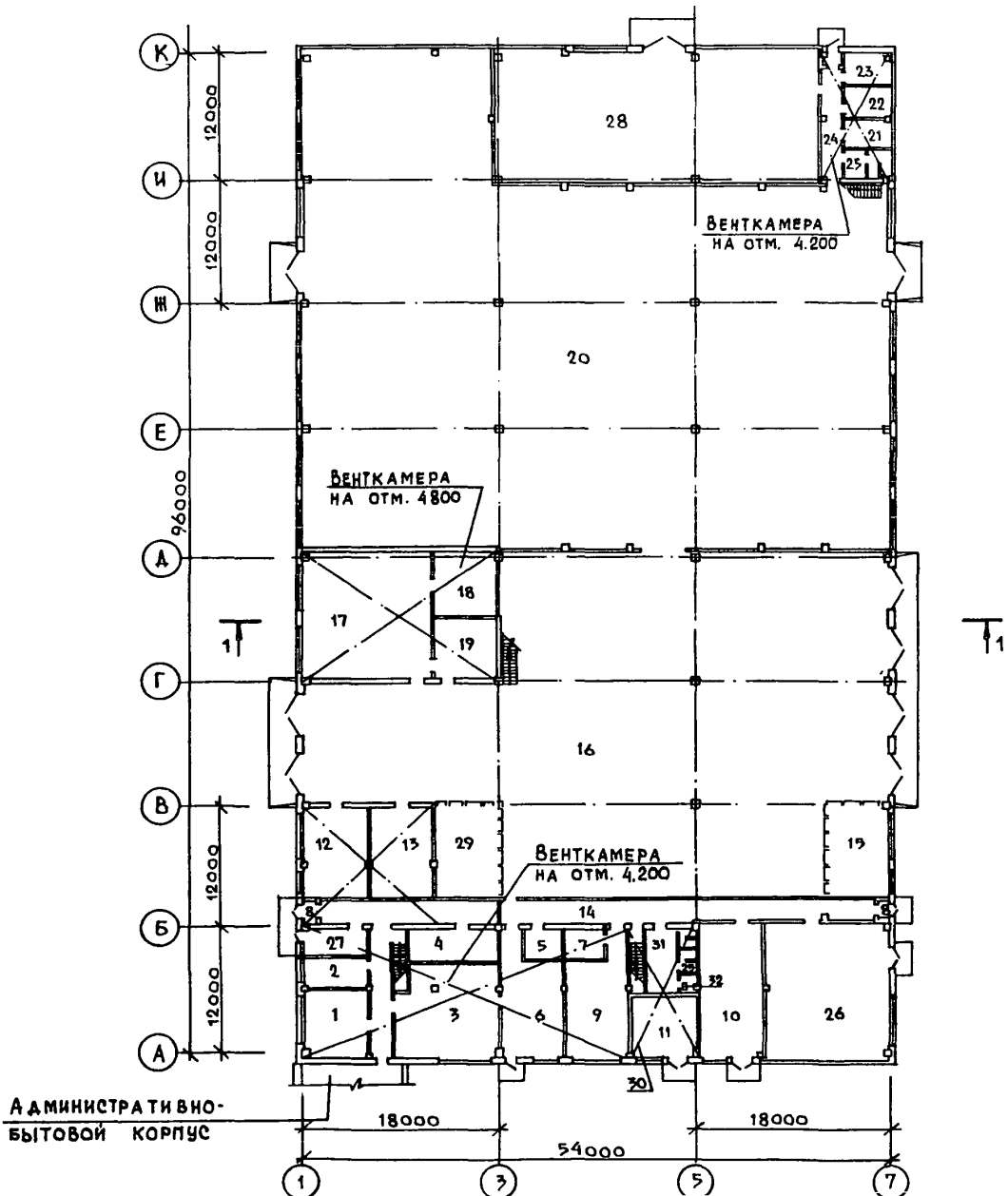


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 2

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92	Страница 3
--	--------------------------------	------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

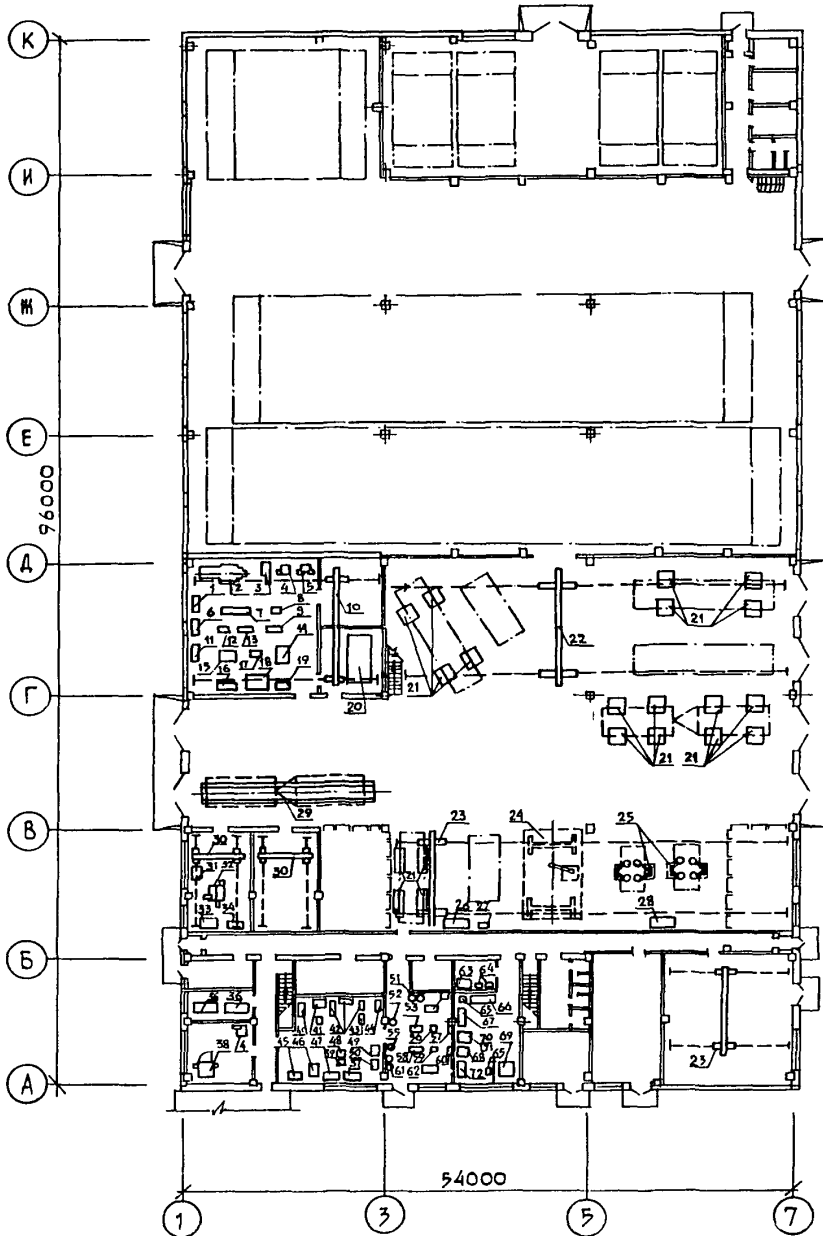
Но- мер	Наименование	Площадь, м2	Но- мер	Наименование	Площадь, м2
	План на отм. 0.000		18	Участок мойки агрегатов и де- талей	36,0
1	Участок отдела главного механика	36,0	19	Очистные сооружения	36,0
2	Компрессорная	18,0	20	Стоянка автобусов	2160,0
3	Участок ремонта приборов системы питания и электрооборудования	69,0	21	Комната начальника колонны	24,0
4	Инструментально-раздаточная кла- довая	27,0	22	Комната механика колонны	24,0
5	Очистные сооружения	12,0	23	Газоанализаторная	24,0
6	Аппаратная	55,0	24	Коридор	24,0
7	Кислотная	12,0	25	Уборная	24,0; 3,0; 3,0
8	Тамбур	2,0+2,0	26	Склад запасных частей, агре- гатов и материалов	144,0
9	Аккумуляторный участок	48,0	27	Кладовая масел	18,0
10	Трансформаторная подстанция	67,0	28	Стоянка легковых автомобилей	360,0
11	Центральный тепловой пункт	30,0	29	Промкладовая	54,0
12	Шиномонтажный участок	54,0	30	Центр управления производст- вом и комната мастеров	65,0
13	Кладовая шин	54,0	31	Курительная	19,0
14	Коридор	132,0	32	Кладовая уборочного инвентаря	4,0
15	Склад агрегатов	54,0			
16	Участок технического обслужива- ния и ремонта	1458,0			
17	Агрегатно-механический участок	144,0			

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 4

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 5

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Количество	Поз.	Наименование и марка	Количество
1	Пресс Р335	1	33	Верстак для ремонта покрышек 9524	1
2	Станок токарно-винторезный 16Д20П	1	34	Электровулканизатор 6140	1
3	Станок фрезерный 6720ПФ1	1	35	Привод шероховального инструмента 6225	1
4	Станок вертикально-сверлильный 2С132	2	36	Компрессор С416	2
5	Станок точильно-шлифовальный 3К634	1	37	Пост разборки-сборки газовой аппаратуры Р991	1
6	Стенд для разборки-сборки сцепления Р207	1	38	Станок универсально-заточной 3Е642	1
7	Стенд для разборки и сборки ГМП автобусов Р636	1	39	Комплект изделий для обслуживания свечей зажигания Э203	1
8	Стенд для разборки и сборки двигателей легковых автомобилей Р641	1	40	Установка моечная для деталей М312	1
9	Стенд для разборки и сборки двигателей Р642	1	41	Огнетушитель	1
10	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной. Грузоподъемность - 2 т. ГОСТ 7890-84	1	42	Стенд для испытания и регулировки топливной аппаратуры КИ-921М	1
11	Пресс Р337	1	43	Установка для проверки и регулировки карбюраторов К264	1
12	Агрегатный стенд для сцеплений Р655	1	44	Верстак для ремонта карбюраторов 1158	1
13	Стенд для разборки и сборки короб передач Р201	1	45	Станок вертикально-сверлильный 2М112	1
14	Стенд автоагрегатный для двигателей КамАЗ-740 Р791	1	46	Стенд контрольно-испытательный Э240	1
15	Стенд для разборки, сборки и регулировки заднего моста 3150Э	1	47	Верстак электрика Р503	1
16	Установка для сверления тормозных накладок Р175	1	48	Пресс Р338	1
17	Стенд для разборки-сборки редуктора заднего моста Р640	1	49	Пульт к К264	1
18	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки накладок тормозных колодок Р114	1	50	Пульт к К278	1
19	Стенд для срезания накладок с тормозных колодок Р174	1	51	Рессивер К277.00.02.000	2
20	Установка для мойки агрегатов автомобилей М216	1	52	Рессивер К263.00.01.000-	1
21	Подъемник-комплект передвижных стоек П238	5	53	Установка компрессора К263.03.00.000	1
22	Кран мостовой электрический подвесной. Грузоподъемность - 2,0 т ГОСТ 7890-84	1	54	Электрокомпрессор КР-2	1
23	Кран мостовой электрический подвесной. Грузоподъемность - 2,0 т ГОСТ 7890-84	1	55	Рессивер К263.00.01.000	1
24	Пост механизированный для замены агрегатов грузовых автомобилей Р658	1	56	Насос вакуумный 2НВР-5А	1
25	Подъемник гаражный П157	2	57	Шкаф К263.04.00.000	1
26	Пульт передвижной для проверки газовой аппаратуры К277	1	58	Установка компрессора К263.02.00.000	1
27	Верстак слесарный одноместный ОРГ-5365	5	59	Насос вакуумный НВР-0,5Д	1
28	Пульт управления для проверки аппаратуры газобаллонных автомобилей К263	1	60	Шкаф К263.04.00.000	1
29	Пост для замены колес грузовых автомобилей Р653	1	61	Рессивер К277.00.01.000	2
30	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной. Грузоподъемность - 1 т. ГОСТ 7890-84	1	62	Компрессор КР2	1
31	Стенд для демонтажа шин легковых автомобилей Ш514	1	63	Дистиллятор ДЭ-4	1
32	Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей Ш515	1	64	Ванна для электролита 9474	2
			65	Устройство зарядное ТПЕ-80-55.У.4	2
			66	Шкаф для зарядки аккумуляторов 9471	1
			67	Стеллаж 1165	1
			68	Стол для разборки аккумуляторных батарей 3140	1
			69	Зонт вытяжной для зарядки электро-транспорта ТХН-1	1
			70	Шкаф для электротиглей 9525	1
			71	Электротигель ГО 0942	2
			72	Ванна для промывки деталей аккумуляторов 2081	1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ГИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 6

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные, типоразмеров - 3; фундаменты сборные по серии 1.020-1/83, вып. 1-1, типоразмеров - 1. Сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78*, типоразмеров - 11. Балки фундаментные по серии 1.415.1-2, вып. 1, 2, типоразмеров - 7

Конструкции покрытия: фермы железобетонные по серии 1.463.1-17, вып. 1, типоразмеров - 1; плиты покрытия по серии 1.465.1-3/80, вып. 5, типоразмеров - 1

Колонны - по серии 1.423.1-3/88, вып. 1, типоразмеров - 2; по серии 1.427.1-3, вып. 1/87, типоразмеров - 1; по серии 1.020-1/83, вып. 2-1, типоразмеров - 2

Ригели по серии 1.020-1/83, вып. 3-1, типоразмеров - 1

Плиты перекрытия по серии 1.141-1, вып. 64, типоразмеров - 8

Стаканы на кровле - сборные железобетонные по серии 1.494-24, вып. 1, типоразмеров - 4

Стены панельные по серии 1.432.1-22, вып. 1-1, типоразмеров - 10; по серии 1.030.1-1/88, типоразмеров - 12

Перегородки - гипсокартонные по серии 1.431.9-24; консольные сетчатые по серии 1.431-10; кирпичные

Кровля рулонная, из 4-х слоев биостойкого рубероида с защитным слоем из гравия, с утеплителем - пенополистирольные плиты ПСБ-С ГОСТ 15588-86

Полы - бетонные, мозаичные плиты, керамические и керамические кислотоупорные плитки, цементно-песчаные

Окна - деревянные с применением стеклопакетов; шифр 117-82, типоразмеров - 3

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 4, по ГОСТ 6629-88, типоразмеров - 3, по серии 1.436.2-23, типоразмеров - 1

Двери противопожарные по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 2

Ворота - распашные металлические по серии 1.435.9-17, типоразмеров - 1

Фонари - зенитные по серии 1.464.2-21, типоразмеров - 1

Наибольшая масса монтажного элемента - панель стеновая - 9,8 т

И5UA ОТДЕЛКА

Наружная: Стеновые панели окрасить поливинилацетатными красками холодных тонов. Кирпичные участки стен оштукатурить и окрасить под цвет панелей

Внутренняя: водно-дисперсионная окраска стен, окраска силикатной краской, облицовка керамической и керамической кислотоупорной плиткой на высоту 1,8 м; 2,0 м

С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-производственно-противопожарный от сети автотранспортного предприятия. Напор на вводе - 15 м, при пожаре - 28 м

Канализация - бытовая, производственная со сбросом в бытовую сеть автотранспортного предприятия

Отопление - воздушное, обвмещенное с вентиляцией, и водяное от наружных тепловых сетей с температурой теплоносителя 150°-70°С

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Горячее водоснабжение - из центрального теплового пункта. Напор на вводе - 15 м

Электроснабжение - от сетей напряжением 10(6) кВ через встроенную трансформаторную подстанцию

Электроосвещение - светильники с люминесцентными лампами и лампами накаливания

Устройства связи - производственная автоматическая телефонная связь, диспетчерская связь, радиотрансляция, электрочасофикация, автоматическая пожарная сигнализация

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/см}^2}$ (основ-
ной вариант), $\frac{0,3 \text{ кПа}}{30 \text{ кгс/см}^2}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С (ос-
новной вариант), минус 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - П (основной
вариант), 1

J31B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$ (ос-
новной вариант), $\frac{0,15 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/см}^2}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - не выше 6 баллов

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 7

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производственный корпус ТО, ТР и хранения подвижного состава предназначен для выполнения всех видов технического обслуживания и текущего ремонта 150 автомобилей смешанного парка. Технологический расчет выполнен на 20 автомобилей ГАЗ-24-17, 40 автобусов ЛиАЗ-5256, 45 грузовых автомобилей ЗИЛ-138А и 45 автопоездов в составе автомобиля КамАЗ-5320 с прицепом ГКБ-8350

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Автомобили, прошедшие контроль на контрольно-пропускном пункте, вымытые и при необходимости прошедшие диагностирование, поступают в производственный корпус ТО, ТР и хранения автомобилей на плановое техническое обслуживание № 1, № 2 или текущий ремонт.

Техническое обслуживание № 1 и № 2, разборочно-сборочные работы текущего ремонта одиночных автомобилей выполняются на индивидуальных напольных постах, оснащенных подъемными устройствами, необходимым оборудованием и оснасткой.

Обслуживание и ремонт автопоездов предусмотрен на проездом посту. Кроме этого, предусмотрен проездом пост, позволяющий производить перемонтаж автошин как одиночных автомобилей, так и автопоездов.

Регулировка и ремонт приборов системы питания, электрооборудования и зарядки аккумуляторных батарей, проверка и ремонт газовой аппаратуры системы питания, шиномонтажные работы, ремонт агрегатов, станочные работы выполняются в специально предусмотренных помещениях.

Временное и длительное хранение запасных частей, агрегатов и материалов осуществляется в промежуточной кладовой и на складе.

Снабжение производства сжатым воздухом обеспечивается от автоматических компрессоров.

Подъем и перемещение грузов осуществляется подвесными кранами, электропогрузчиками и ручными тележками.

G3VD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Годовое количество воздействий:

- первое техническое обслуживание	- 2881 ед.
- второе техническое обслуживание	- 911 ед.
Годовой объем работ текущего ремонта	- 52370 чел.ч.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 8

VIMA

ТЕХНИКО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание			
			Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР		
G3DB	Мощность предприятия Расчетные единицы	Единица мощности - автомобиль	EA05	1					
		в натуральном выражении - автомобиль	EA07	1					
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
	Мощность рас- четных единиц	Мощность	ЕД06	150					
		в натуральном выражении	ЕД09	150					
			в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10					
	Производственная программа	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП02					
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07					
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03					
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04					
		Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06					
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	30,00				
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	37,00				
Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТР07	95893,00		579,76				
Производи- тельность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТ06					
		то же, в натуральном выражении		ШТ07					
G3DD	Численность рабо- тающих чел.	общая	ШТ02	65					
		в том числе	рабочих	ШТ03	49				
			в наиболее многочисленную смену	ШТ04	22				
	количество рабочих дней в году		ШТ08	305					
	количество смен в сутки		ШТ01	2					
	продолжительность смены, ч.		ШТ09	7					
	коэффициент сменности по рабочим		ШТ05	2,22					
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,67						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	ХП01	5280,00		35,2		
			общая	ХП02	5804,00		38,69		
				в том числе	подземной части	ХП03			
встроенных (бытовых) помещений		ХП09							
G3OB	Техническая характеристика	объем строитель- ных, м ³	общий	ХБ01	49108,00		327,39		
			в том числе	подземной части	ХБ02				
				встроенных (бытовых) помещений	ХБ03				
G3NB	Техническая характеристика								

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 9

		Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация				Примечание	
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (Удельные показатели, руб.)	общая		СС01	1071,79		7145,27		
VIIБ			в том числе	→ строительно-монтажных работ		СС02	553,82	95,42		
VIIЛ				→ оборудования		СС03	517,97	11,28		
VIIО				общая с учетом условной привязки		СС10	1127,17 1710,74		7514,47	
VIJF			Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8	99510,00	17,15 2,03	663,40	179679
	трудозатраты построечные, чел.-ч			ТРО6	93050,00	16,03 1,89	620,30	168015		
VIКВ	Материалоемкость	Цемент, т (Удельные по- казатели, кг)	всего		РЦ01	828,53	142,75 16,88	5523,50	1496028	
→ приведенный к М400			РЦ02	831,78	143,31 16,94	5545,20	1501896			
→ в том числе на индустриальные изделия			РЦ03	526,81	90,77 10,73	3512,10	951230			
Сталь, т (уде- льные пока- затели, кг)		всего		РС01	120,88	20,83 2,46	805,90	218266		
		→ приведенная к классу А-1 и Ст3		РС02	162,00	27,91 3,30	1080,00	292514		
		→ в том числе на индустриальные изделия		РС03	146,49	25,24 2,98	976,60	264508		
Бетон и железобетон, м ³ в том числе		всего		РБ01	2287,52	0,40 0,05	15,20	4130		
		→ монолитный		РБ02	1021,66	0,18 0,02	6,80	1846		
		→ оборный тяжелый		РБ04	812,53	0,14 0,02	5,40	1468		
		→ оборный легкий		РБ05	453,33	0,08 0,01	3,00	816		
Лесоматериалы, м ³		всего		РЛ01	84,68	0,02	0,60	153		
		→ приведенные к круглому лесу		РЛ02	132,91	0,02	0,90	240		
Кирпич, тыс. шт.			РК01	161,70	0,03	1,10	292			
Стекло строительное, м ²			РД01	225,00	0,04	1,50	406			
Асбестоцемент, 1000 у.п.			РД02	0,68		0,01	1,2			
Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²			РГ03	27058,44	4,66 0,55	180,40	48858			
Трубы пластмассовые		м	РД04	576,00	0,10 0,01	3,80	1040			
		т	РД05	0,16			0,3			
Трубы стеклянные, м			РД06							
VIIH	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	6,43		0,04	
					л/с	ЭВ11	0,72		0,01	
				годовой, м ³	ЭВ14	1063,00	0,18 0,02	7,09		
			горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	0,63		0,01	
					л/с	ЭВ21	0,27			
				годовой м ³	ЭВ24	192,00	0,03	1,28		

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 10

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание		
			Всего	Удельные показатели				
				на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09					
		годовой, т	ПС07					
VILA	Расход свежего воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02	35,76		0,24		
		годовой, м ³	ЭС03	53445,00		356,30		
VILN	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	3188,82	0,55 0,06	21,26	
			ккал/ч	ЭТ14	2741880,00	472,41 55,83	18279,20	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	15901,20	2,74 0,32	106,01	
			Гкал	ЭТ25	3786,00			
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	457,66	0,08 0,01	3,05
				ккал/ч	ЭТ15	393515,00	67,80 8,01	2623,43
	годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	3889,20	0,67 0,08	25,93	
			Гкал	ЭТ26	926,00			
	в том числе	на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	2700,45	0,47 0,05	18,00
				ккал/ч	ЭТ16	2321965,00	400,06 47,28	15479,77
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	11944,80	2,06 0,24	79,63
		Гкал		ЭТ27	2844,00			
на горячее водоснабжение		расчетный,	кВт	ЭТ04	30,71	0,01	0,20	
			ккал/ч	ЭТ17	26400,00	4,55 0,54	176,00	
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	67,20	0,01	0,45		
Гкал		ЭТ28	16,00					
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут		ЭК01	2,02		0,01		
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01					
		годовой, м ³	ЭГ02					
VILL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	1390,50	239,58 28,32	9270,00		
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	339,00		2,26		
VIGB	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	11,00				

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ
СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-107.92

Страница 11

Дополнительные данные

За расчетную единицу принят 1 автомобиль. Всего расчетных единиц - 150.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

Дробные стоимостные показатели представлены:

в числителе - в ценах 1984 года, в знаменателе - 1991 года

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	ТХ	Технология производства
	ТХН	Эскизные чертежи общих видов нестандартизированного технологического оборудования
	ЭО	Электрическое освещение
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 3	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 4	ОВ	Отопление и вентиляция
	ОВН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций систем отопления и вентиляции
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	ВКН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций систем водопровода и канализации
Альбом 5	ПС	Автоматическая пожарная сигнализация
	А.СТ	Автоматизация санитарно-технических систем
	АК	Автоматизация контроля воздушной среды
Альбом 6	КЖ.И	Строительные изделия
Альбом 7		Задания заводу-изготовителю на изготовление щитов управления и автоматизации
Альбом 8	СО	Спецификации оборудования
Альбом 9	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 10	С	Сметы, части 1, 2

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2073 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроавтотранс, 109089, Москва, наб. Мориса Тореза, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие концерном "Росавтотранс"
Протокол от 27.04.92 № 4
Срок действия 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Арендное производственное предприятие ЦИТП
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв.№ 25420

Катал.л.№ 067452