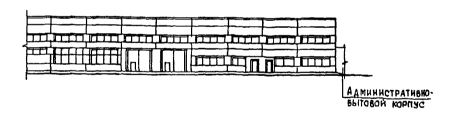
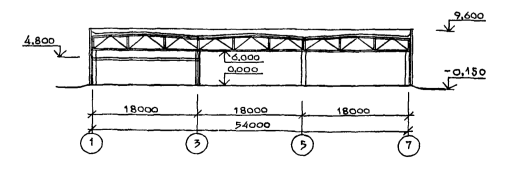
CK-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 Типовые проекты предприятия, здания и сооружения	503-1-107.92
АПП цитп	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДЕИВНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОЕИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА	
сентябрь 1992	типовой проект	He II страницах Страница 1

PACAA K-A





PA3PE3 1-1



36 5-9-92 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕЩАННОГО ПАРКА типовой проект 503-1-107.92 Страница 2 План на отм. О.000 (K) 12000 28 (H 12000 BEHTKAMEPA HA OTM. 4.200 (H 20 E BEHTKAMEPA HA OTM. 4800 A 18 17 1 1 19 (16

В 0 0 12 13 29 ВЕНТКАМЕРА НА ОТМ. 4,200 15 17 10 26 18000 18000 54000

3

5

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92

Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИИ

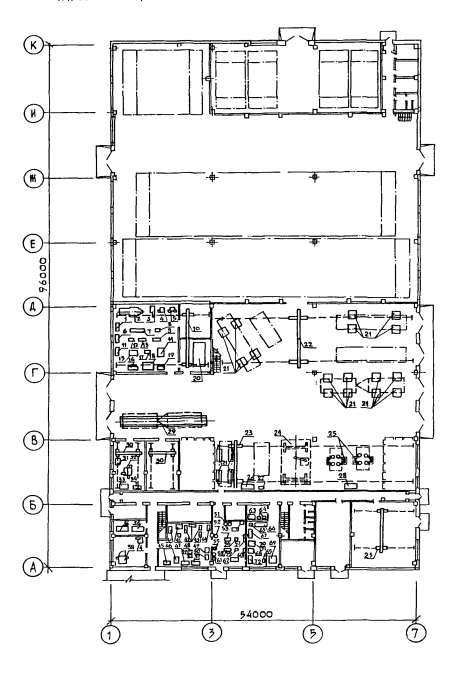
Но-	Наименование	Площадь, м2	Но- мер	Наименование	Площадь, м2
1	План на отм. 0.000 Участок отдела главного механика	36,0	18	Участок мойки агрегатов и де-	36,0
2	Компрессорная	18,0	19 20	Очистные сооружения	36,0 2160.0
3	Участок ремонта приборов системы	40.0	20	Стоянка автобусов	24,0
	питания и электрооборудования	69,0	22	Комната начальника колонны Комната механика колонны	24,0
4	Инструментально-раздаточная кла-	07.0	23		ļ .
_	довая	27,0		Газоанализаторная	24,0
5	Очистные сооружения	12,0	24	Коридор	24,0
6	Аппаратная	55;0	25	Уборная	24,0; 3,0; 3,0
7	Кислотная	12,0	26	Склад запасных частей, агре-	
8	Тамбур	2,0+2,0		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-	
13	Кладовая шин	54,0		вом и комната мастеров	65,0
14	Коридор	132,0	31	Курительная	19,0
15	Склад агрегатов	54,0	32	Кладовая уборочного инвентаря	4,0
16	Участок технического обслужива-		0~	manusar Jooponioro minentapa	3, ,
	ния и ремонта	1458,0			
17	Агрегатно-механический участок	144,0			

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

ТИНОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92

Страница 4

План размещения технологического оборудования на отм. О.ООО



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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92

Страница 5

		экспли	КАЦИЯ	и оборудования	
Поз	. Наименование и марка	Коли- чество	Поз	Наименование и марка	Коли- чество
1	Пресс Р335	1	33	Верстак для ремонта покрышек 9524	1
2	Станок токарно-винторезный 16Д2ОП	1	34 35	Электровулканизатор 6140 Привод шероховального инструмента] 1
3	Станок фрезерный 6720ПФ1 Станок вертикально-сверлильный	1		6225	1
	20132	2	36 37	Компрессор С416	2
5 6	Станок точильно-шлифовальный 3К634 Стенд для разборки-сборки сцепления	1		Пост разборки-сборки газовой аппара- туры Р991	1
	P207	1	38	Станок универсально-заточной 3E642	1
7	Стенд для разборки и сборки ГМП ав- тобусов Р636	1	39	Комплект изделий для обслуживанил свечей зажигания Э203	1
8	Стенд для разборки и сборки двига- телей легковых автомобилей P641	1	40	Установка моечная для деталей М312	1
9	стенд для разборки и сборки двига- телей P642	-	41 42	Огнетушитель Стенд пля испытания и регулировки	1
10		1		Стенд для испытания и регулировки топливной аппаратуры КИ-921M	1
10	Кран мостовой электрический одноба- лочный подвесной. Грузоподъемность	}	43	Установка для проверки и регулиров- ки карбюраторов К264	1
11	- 2 т. ГОСТ 7890-84 Пресс Р337	1 1	44	Верстак для ремонта карбюраторов 1158	1
12	Агрегатный стенд для сцеплений		45	Станок вертикально-сверлильный	_
,	Р665 Стенд для разборки и сборки коро-	1	46	2M112 Стенд контрольно-испытательный Э240	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
13	бок передач Р201		47	Верстак электрика Р503	1
14	Стенд автоагрегатный для двигателей КамАЗ-740 P791	1	48	Пресс P338	1
15	Стенд для разборки, сборки и регу- лировки заднего моста 3150Э	1	49 50	Пульт к К264	1
16	Установка для сверления тормозных		51	Пульт к K278 Рессивер K277.00.02.000	2
17	накладок Р175	1	52	Рессивер К263.00.01.000-	1
-	Стенд для разборки-сборки редуктора заднего моста Р640	1	53 54	Установка компрессора К263.03.00.000	1
18	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки накладок тор-		54 55	Электрокомпрессор КР-2 Рессивер K263.00.01.000	1
10	мозных колодок Р114	1	56	Насос вакуумный 2НВР-5А	ī
19	Стенд для срезания накладок с тор- мозных колодок Р174	1	57	Шкаф К263.04.00.000	1
20	Установка для мойки агрегатов ав- томобилей M216	1	58	Установка компрессора К263.02.00.000	1
21	Подъемник-комплект передвижных стоек П238	5	59 60	Насос вакуумный НВР-0,5Д Шкаф К263.04.00.000	1
22	Кран мостовой электрический под-	"	61	Рессивер К277.00.01.000	2
	весной. Грузоподъемность - 2,0 т ГОСТ 7890-84	1	62	Компрессор КР2	1
23	Кран мостовой электрический под-	-	63 64	Дистиллятор ДЭ-4	1 2
	весной. Грузоподъемность - 2,0°т ГОСТ 7890-84	1	65	Ванна для электролита 9474 Устройство зарядное ТПЕ-80-55.У.4	2
24	Пост механизированный для замены агрегатов грузовых автомобилей]	66	Шкаф для зарядки аккумуляторов 9471	
25	P658	1 2	67	9471 Стеллаж 1165	1
25 26	Подъемник гаражный П157 Пульт передвижной для проверки га-	"	68	Стол для разборки аккумуляторных батарей 3140	1
l (зовой аппаратуры К277	1	69	Зонт вытяжной для зарядки электро-	•
27	Верстак слесарный одноместный OPT-5365	5	70	транспорта ТХН-1	1
28	Пульт управления для проверки ап- паратуры газобаллонных автомоби-		70	Шкаф для электротиглей 9525 Электротигель ГО 0942	2
	лей К263	1	72	Ванна для промывки деталей акку- муляторов 2081	1
29	Пост для замены колес грузовых ав- томобилей P653	1		мулиторов соот	,
30	Кран мостовой электрический одно- балочный подвесной. Грузоподъем- ность - 1 т. ГОСТ 7890-84	1			
31	Стенд для демонтажа шин легковых автомобилей Ш514	1			l
32	Стенд шиномонтажный для грузовых				1
	автомобилей Ш515	1		Ì	Ì
					}

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

6 Страница

DSBA 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. Бал-ки фундаментные по серии 1.415.1-2, вып. 1, 2, типоразмеров - 7

Конструкции покрытия: фермы железобетон-ные по серии 1.463.1-17, вып. 1, типо-размеров - 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 биостойко-го рубероида с защитным слоем из гравия, с утеплителем - пенополистирольные плиты ПСБ-С ГОСТ 15588-86

Полы - бетонные, мозаичные плиты, кера-мические и керамические кислото; порные плитки, цементно-песчаные

Окна - деревлиные с применением стекло-пакетов; шифр 117-82, типоразмеров - 3Двери – деревянные по ГОСТ 24698-81, ти-поразмеров – 4, по ГОСТ 6629-88, типо-размеров – 3, по серии 1.436.2-23, типо-размеров – 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

J30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ -

- 0,23 кПа - (основ-23 кгс/см2

ной вариант), 0.3 кПа 30 Krc/cm2

R2CO CTENEHL OFHECTORKOCTU

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C (основной вариант), минус 40°С

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

H5UA ОТЛЕЛКА

> Наружная: Стеновые панели окрасить поливинилацетатными красками холодных тонов. Кирпичные участки стен оштукатурить и ок-расить 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

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

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

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 трансформатор-ную подстанцию

Электроосвещение - светильники с люминесцентными лампами и лампами накалива-

Устройства связи - производственная автоматическая телефонная связь, диспетчер-ская связь, радиотрансляция, электрочасо-фикация, автоматическая пожарная сигнали-BNIIRE

J3NB

HOPMATUBHOE 3HAMEHUE
BECA CHEFOBOTO HOKPOBA - 1.0 KHZ
100 KFC/MZ (oc-

новной вариант), 0.15 кПа 150 Krc/cm2

инженерно-геологические G2EE

УСЛОВИЯ

~ обычные

СЕЙСМИЧНОСТЬ G2MQ

-- не выше 6 баллов

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

TUNOBON NPOEKT 503-1-107.92

Страннца 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, TP и хранения автомобилей на плановое техническое обслуживание R 1, R 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 проездном посту. Кроме этого, предусмотрен проездной 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.

G3BD 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 ('TO), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (TP) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРІНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕП СМЕШАННОГО ПАРКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92

Страница 8

	TOWNS AND A STATE OF THE STATE										
VIMA											
							Типовая проектная документация				
					_				ные показат	ели	[[n/n/2
		_		·	енование показателей	Код	Bcero	на 1 м ² общей плошели на 1 м ² строительного объема	единицу расчетную на	на 1 млн. руб. СМР	Примечание
			و	Emooru	мощности - автомобиль	EA05	1				
G3DB			Расчетные епипиты	0 a a	в натуральном выражении _ автомобиль	EA07	1				
		Мошность предприятия	E 3	Единица го- дового объема то- варной про-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		HOCH!	o pac		Моциость	ЕД06	150				
<u> </u>		Мон	Количество рас- четимх епини	Годовой объем то- варной про-	в натуральном выражении	EJ109	150				
	8			1-0-		ЕД10					
	программа	(удельн	не показа	дства (себестоимость), тыс. руб. этели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	CI102					
	क्षा महस्य	П ()	рибыл /дельн	ь (годова: ые показа	я), тыс. руб. тели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07					_
	ATICED CH	L			ьности (прибыль к себестоимости), %	СП03					_
	Производствення	C (¢	рок ок эметно	супаемост ой стоимос	н капит аловлож ений ти), год	СП04					
	ü	Π	риведе	жиме затр	аты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06					
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %				DIT 11	30,00				
		Удельный вес рабочих, заяятых ручным трудом, %				J0A62	37,00				
		Трудоемкость изготовления продукции (годовая), челч.				TP07	95893,00		579,76		
		PEOCHS!	годовой выпуск продукция на одного работающего, тыс. руб. то же, в натуральном выражения		што6						
		Ilpon.	#7#s	то же, в натуральном выражения		што7					
		-oged			общия	M T02	65				
G3DD	-	Численность рабо- тегиних чел.		в том	рабочих	ШТ03	49				
	a	- Union		числе	в наиболее многочисленную смену	WTO4	22				
	работы я штаты	ĸ	ОЗИЧЕС	тво рабоч	нх дней в году	11 TO8	305				
[тодес	×	ОЛИЧЕС	ство смен	в сутки	tito:	2				
	Режовы		родол	кительнос	ть смены, ч.	шт09	7				
		коэффициент сменности по рабочим				штоѕ	2,22				
		×	коэффициент загрузки оборудования				0,67				
G30Ć			— застройки				5280,00		35,2		
G3OB		IB, M²			общая	XI102	5804,00		38,69		
	'ag' crioca	пошаль,	BIC		подземной части	хлоз					
	Техивеская в харастеристика		чис	410	встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
G3NB	Ta ga	iger.			общий	ХБ01	49108,00		327,39		
		объем строитель- ный, м³	B 10	ом	подземной части	ХБ02					
		8 4	40 40		встроенных (бытовых) помещений	ХБ03					
цитп 54	70407	<u> </u>			олиения ланных проектя привязки	Lin	L	<u> </u>			

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-107.92

Страница

9

	СМЕШАННОГО ПАРКА																	
İ								T	повая проектная документация									
ł	l									льные показа	гели]						
VIIA		Наныепование показателей			Код	Bcero	на 1 м ³ общей плоцалл на 1 м ² строительного объема	расчетную единяцу на	на 1 млн. руб. СМР	Примечание								
VIIB		Éğ-		•	общия	CC01	1071,79 1624.91		7145,27									
VIIL	150	CMETRAG CTORNOCTS, TAC. py6. (УПСТВИВЛЕ ПОСТАТОТИ		TOM NCZIE	— строительно-монтажных работ		CC02	553,82 858,31	95,42 11,28									
VIIO	Cromocra	ic. py6			— оборудования		CC03	517,97 766,60										
	L	C A E			общия с учетом условной прив	язки	CC10	1127;17		7514;47								
	Трудо-		HC	рмат	пънвя трудоемкость, челч		TP08	99510,00	17,15 2,03	663,40	179679							
VIJF	F. 8	<u>L</u>	τp	удоза	траты построечные, чепч		TP06	93050,00	16,03 1,89	620,30	168015							
VIKB	-			鱼鱼	BCETO		PLIOI	828,53	142,75 16;88	5523,50	1496028							
			MCBT, T	(удельяме по- казателя, кт)	приведенный к М400		РЦ02	831,78	143,31 16,94	5545,20	1501896							
			E E	5	в том числе на индустриальные	нэделия	РЦ03	526,81	90,77 10,73	3512,10	951230							
	<u> </u>		負	TEIN, KT)	acero		PC01	120,88	20,83 2,46	805,90	218266							
			ų, t (y		ų, T. (5)		1 i		1.4		приведенная к классу А-1 и Ст	3	PC02	162,00	27,91 3,30	1080,00	292514	
			5	1 5	в том числе на индустриальные	нзделия	PC03	146,49	25,24 2,98	976,60	264508							
			Всего			P501	2287,52	0,40 0,05	15,20	4130								
			Бетов и железо- бетов, м ³	монолитный			РБ02	1021,66	8;18	6,80	1846							
		6	Seron 1	TOM WICHE	сборный тяжелый 2		РБ04	812,53	0,14 0.02	5,40	1468							
		Marie para local Kocolo		оборный легинй			PB05	453,33	0,08 0,01	3,00	816							
		ander an	S)ACB	a Boero			рлоі	84,68	0,02	0,60	153							
	2	5	Jec	всего приведенные к круглому лесу			РЛ02	132,91	0,02	0,90	240							
				Кирп	ич, тыс. шт.		PKOI	161,70	0,03	1,10	292							
				Стек	ло строительное, м ³		РД01	225,00	0,04	1,50	406							
				Асбе	стоцемент, 1000 у.п.		РД02	0,68		0,01	1,2							
				Рулог лы, м	име кровельные и гидропооляциония ¹	ые материа-	PF03	27058,44	4,66 0,55	180,40	48858							
				Tour	ы пластыяссовые	м	РД04	576,00	8;39	3,80	1040							
				- Pyo	as issue immerced as	T	РД05	0,16			0,3							
				Трубі	ы стеклянные, м		РД06											
VILH	<u>, </u>				расчетный	м³/сут	3 B13	6,43		0,04								
	Hyxda		жолоджой		haractum H	n/c	3 B11	0,72		0,01								
	Ресурсы на провзводственные и эксплуатационные нужды	Водъ	×		годовой, м ³		3 B14	1063,00	0,18 0.02	7,09								
	Varange Cyarange	Раскод воды			расчетный	м ³ /сут	3B23	0,63		0,01								
	Ресура и эксш		горичей		Sum an emily	n/c	3B21	0,27										
					годовой м ³		3B24	192,00	0,03	1,28								
<u> </u>											_							

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

								TH	повая проект	ная документа	рия		
									Уде	льные показат	ели		
					Наименование показателей	Код	Bcero	объема ма 1 м ³ строительного объема	расчетную	на 1 млн. руб. СМР	Примечание		
VILS			Packon		расчетный, кг/ч		IIC09						
			ă B		годовой, т		ПС07						
		тоз	250		расчетный, м³/ч		3 C02	35,76		0,24			
VILA	-	Pac	CHC2TOTO BO3III/X4		годовой, м ³		Э С03	53445,00		356,30			
					Danner III	кВт	3T01	3188,82	0,55 0,06	21,26			
					расчетный,	ккал/ч	3T14	2741880,00	100 11	18279,20			
			Boero		годовой.	ГДж	3T21	15901,20	2,74 0,32	106,01			
'					(уцельные показателя, ГДж)	Гкал	3T25	3786,00					
	ě				•	кВт	ЭТ02	457,66	0,08 0,01	3,05			
	жые и эксплуатационные нужды			отопление	расчетный,	ккал/ч	9T15	393515;00	67,80 8,01	2623,43			
	тепной			на отоп	годовой,	ГДж	3T22	3889,20	0,67 0,08	25,93			
VILN	кспаув	тепла			(удельные показатели, ГДж)	Гкал	3T26	926,00					
	C R PNG] Раскод тепла		вентилимо	<u>_</u>	кВт	ЭТ03	2700,45	8;83	18,00			
	ויפו		чесле		расчетный,	ккал/ч	ЭТ 16	2 32196 5,00	400,06 47,28	15479,77			
	проязводп		B TOM		годовой,	ГДж	ЭТ 23	11944,80	2,06 0,24	79,63			
	2			#		(удельные показатели, ГДж)	Гкал	3T27	2844,00				
	Pecypou			KERDIC		кВт	ЭТ04	30,71	0,01	0,20			
				на горячее водоснабжен	расчетный,	ккал/ч	3T 17	26400,00	4,55 0,54	176,00			
				THE BO	годовой,	ГДж	ЭТ24	67,20	0,01	0,45			
				Mor and	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28	16,00					
VILI_		— Канализационные стоки, расчетный, м³/сут				ЭК01	2,02		0,01				
		расчетный, м³/ч					3 L 01						
		годовой, м³					ЭГ02						
VILL		Расход электроэнергии, годовой, МВт-ч (удельные показатели, кВт ч)					псо8	1390,50	239,58 28,32	9270,00			
VILK			По	требн	ая электрическая мощность, кВт		Эм01	339,00		2,26			
VIGB		_	n	родол	жительность строительства, мес.		ПСО1	11,00					

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

THROPOR REPORKT 503-1-107.92

11 Страница

Дополнительные данные

За расчетную единицу принят 1 автомобиль. Бсего 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	. na	Пояснительная записка
Альбом 2	2 TX	Технология производства
	HXT	Эскизные чертежи сбщих видов нестандартизированного технологи-
		ческого оборудования
	90	Эоектрическое освещение
	₽M	Силовое электрооборудование
	CC	Связь и сигнализация
Альбом 3	B AP	Архитектурные решения
	кж	Конструкции железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 4	ОВ	Отопление и вентиляция
	ОВН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций систем отоп-
		ления и вентиляции
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	ВКН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций систем водо-
		провода и канализации
Альбом 5	5 пс	Автоматическая пожарная сигнализация
	A.CT	Автоматизация санитарно-технических систем
	AK	Автоматизация контроля воздушной среды
Альбом б	кж.и	Строительные изделия
Альбом 7	,	Задания заводу-изготовителю на изготовление щитов управления
		и автоматизации
Альбом 8	s co	Спецификации оборудования
Альбом 9) BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 1	.0 с	Сметы, части 1, 2

Гипроавтотранс, 109089, Москва, наб. Мориса Тореза, 34 B7BA ABTOP TIPOEKTA

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2073

Утвержден и введен в действие концерном "Росавтотранс" В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

> Протокол от 27.04.92 № 4 Срок действия 1997 r.

Арендное производственное предприятие ЦИТП В7КА ПОСТАВЩИК

125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв.№ 25420

Катал.л.№ 067452

форматки