

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-32.92

Производственный корпус диагностической станции
ГАИ пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год

АЛББОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-32.92

Производственный корпус диагностической станции
ГАИ пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год

АЛБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:
Гипроавтотрансом

Главный инженер института



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

Утвержден и введен в
действие Министерством
внутренних дел СССР
Протокол от 28.12.92 № 40-91

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 7

Обозначение комплекта	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
I	2	3
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
ТХ.ВМ	Технология производства	3
АР.ВМ	Архитектурные решения	5
КЖ.ВМ	Конструкции железобетонные	10
ОВ.ВМ	Отопление и вентиляция	15
ВК.ВМ	Внутренние водопровод и канализация	18
ЭО.ВМ	Электрическое освещение	20
ЭМ.ВМ	Силовое электрооборудование	21
АСТ.ВМ	Автоматизация санитарно-технических систем	22

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	2553I3	I68	0,0027	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

III	503-9-32.92	ТХ.ВМ	Лист 2
-----	-------------	-------	-----------

25349-07 5 Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к	I299990093	I68	8,74	
2	стали класса С 38/23, т				
3	Всего стали, приведенной	I299990094	I68	8,76	
4	к классам АІ и С 38/23, т				
5	Всего сортового проката	I299990988	I68	8,76	
6	обыкновенного качества				
7	стали сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металлоизде-				
9	лий промышленного назначения				
10	в натуральной массе, т				
11	в том числе:				
12	балки и швеллеры, т	I299990989	I68	3,24	
13	сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,49	
14	сталь толстолистовая от	I299990994	I68	2,32	
15	4 мм, т				
16	сталь тонколистовая	I299990996	I68	2,70	
17	от I до I,8 мм, т				
18	Всего приведенной стали к	I299990998	I68	8,76	
19	классам АІ и С 38/23, т				
20	В том числе:				
21	на изготовление монолитных	I299991101	I68	0,03	
22	железобетонных и бетонных				
23	конструкций				
24	на изготовление сборных желе-	I299991102	I68	0,02	
25	зобетонных и бетонных				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 503-9-32.92

AP.BM

Лист

2

25349-07 7

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкций				
2	на строительные стальные	I29999II03	I68	8,7I	
3	конструкции, т				
4	Пенопласт типа ПСБ, м3	2244430000	II3	II,00	
5	Материалы лакокрасочные				
6	Грунты разные, кг	23I0002233	I66	727,00	
7	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	58I,60	
8	Шпатлевки, кг	23I2840000	I66	225,48	
9	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66	274I,76	
10	Растворители, кг	23I9I02986	I66	I45,40	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообрабатываю-				
13	щей промышленности, м3				
14	Цилматериалы качественные, м3	533I000000	II3	26,46	
15	Блоки дверные в сборе	536II00000	55	50,6I	
16	/ комплектно/; м2				
17	Фанера клееная, м3	55I0000000	II3	0,28	
18	Плиты древесноволокнистые	5536220000	55	37,19	
19	твердые, м2				
20	Итого лесоматериалов в	5599990099	II3	4I,5I	
21	условном круглом лесе, м3				
22	Щебень, м3	57III00000	II3	5I0,83	
23	Песок строительный природ-	57II400000	I68	374,99	
24	ный, м3				
25	Асбест, т	572I000000	I68	0,I7	

Ивл. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №

III 503-9-32.92

AP.BM

Лист

3

25349-07 8

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400,	т	5731120000	I68	0,11	
2	Цемент всего, приведенный к марке 400,	т	5739990099	I68	0,11	
3						
4	В том числе на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций,	т	5739990112	I68	0,11	
5						
6						
7	Кирпич строительный, 1000 шт		5741200000	798	32,23	
8	Штукатурка сухая гипсовая,	м2	5742130000	55	I3832,20	
9						
10	Плитки керамические глазурованные,	м2	5752100000	55	435,51	
11						
12	Плитки керамические карнизные,	м	5752112864	6	695,46	
13						
14	Плитки фасадные керамические,	м2	5752200000	55	117,20	
15						
16	Плитки керамические для полов,	м2	5752400000	55	140,97	
17						
18	Плиты минераловатные полужесткие,	м3	5762330000	113	667,65	
19						
20	Плиты минераловатные, мягкие,	м3	5762440000	113	10,50	
21						
22	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты,	м3	5763000000	113	1,53	
23						
24						
25	Материалы рулонные кровельные		5774000000	55	I92,27	

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

III 503-9-32.92

AP.BM

Лист

4

25349-07 9

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и гидроизоляционные, м2				
2	Рубероид, м2	5774020000	55	10147,83	
3	Стекло строительное				
4	Стекло оконное, м2	59II200000	55	93,00	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

III 503-9-32.92

AP.BM

Лист

5

25349-07

10

Формат А4

Льбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	80,59	
2	Битумы нефтяные строительные, т	02562I0000	I68	0,63	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Ø = 25 мм т	0930030025	I68	0,27	
6	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,27	
7	Ø = 6 мм т	0930040006	I68	1,13	
8	Ø = 8 мм т	0930040008	I68	0,22	
9	Ø = 10мм т	0930040010	I68	1,46	
10	Ø = 12мм т	0930040012	I68	1,44	
11	Ø = 14мм т	0930040014	I68	0,02	
12	Ø = 16мм т	0930040016	I68	0,06	
13	Ø = 20мм т	0930040020	I68	0,11	
14	Ø = 22мм т	0930040022	I68	0,39	
15	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	4,84	
16	Ø = 16 мм т	093006I0I6	I68	0,14	
17	Итого по классу АТ-4 т	093006I099	I68	0,14	
18	Ø = 12 мм т	0930070012	I68	0,04	
19	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	0930070099	I68	0,04	
20	Ø = 6 мм т	0930090006	I68	0,09	

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата	Инв. №								
				ТП 503-9-32.92			КЖ.ВМ		
Инв. № подл.	ГИП	Трушин	<i>[подпись]</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов		
	Н.отл	Хрупало	<i>[подпись]</i>		РП	I	5		
	Н.кон	Хрупало	<i>[подпись]</i>		Гидроавтотранс г. Москва				
	Зав.г	Алехова	<i>[подпись]</i>						
	В.инж	Черкасова	<i>[подпись]</i>						

25349-07

11

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø = 8 мм т	0930090008	I68	0,11	
2	Ø =10 мм т	0930090010	I68	0,09	
3	Ø =12 мм т	0930090012	I68	0,02	
4	Ø =14 мм т	0930090014	I68	0,06	
5	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,37	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества, т	0930980099	I68	5,66	
8	Сталь сортовая т	0953099099	I68	1,64	
9	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,70	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т	0973099091	I68	8,00	
12	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	I68	1,52	
13	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,76	
14	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	3,34	
15	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	1,55	
16	В т.ч. сталь толстолисто-				
17	вая (от 4 мм) т	0973099096	I68	0,69	
18	В т.ч. балки и швеллеры, т	0973099099	I68	0,12	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения, т				
21	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,03	
22	Проволока Вр-I т	I2I4000000	I68	0,23	
23	Итого металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения, т	I299990091	I68	0,26	
25	Итого стали приведенной к	I299990092	I68	8,44	

Привязан

Инв. №

ТТ 503-9-32.92

КЖ.ВМ

Лист

2

25349-07

12

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I				
2	Итого стали приведенной к				
3	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	2,34	
4	Всего стали, приведенной к				
5	классам А-I и С 38/23, т	I299990094	I68	10,78	
6	Сталь сортовая конструкционная				
7	Прокат из стали С 38/23, т	I299990973	I68	2,14	
8	Профили гнутые т	I299990974	I68	16,36	
9	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т				
10		I299990977	I68	18,50	
11	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	18,50	
12	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали				
13	класса С 38/23, т	I299990987	I68	20,79	
14	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий				
15					
16					
17					
18					
19	промышленного назначения в натуральной массе, т	I299990988	I68	26,82	
20	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,12	
21	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	1,71	
22	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	1,09	
23	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	4,32	
24	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	1,55	
25					

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 503 - 9 - 32.92

КЖ.ВМ

Лист
3

25349-07

13

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4 мм, т	I299990994	I68	I7,70	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам А-I и С38/23, т	I299990998	I68	3I,57	
5	В т.ч. на изготовление моно-				
6	литных ж/б и бетонных				
7	конструкций, т	I29999II0I	I68	6,3I	
8	В т.ч. на изготовление сбор-				
9	ных ж/б и бетонных конструк-				
10	ций, т	I29999II02	I68	4,48	
11	Трубы стальные				
12	Трубы тонкостенные электро-				
13	сварные углеродистые				
14	Ø до II4 мм, м	I373000000	6	8,IO	
15	Трубы сварные водогазо-				
16	проводные, м	I385000000	6	47,40	
17	Щебень, м3	57IIIO0000	II3	23,52	
18	Песок строительный				
19	природный, м3	57II400000	II3	26,46	
20	заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	II3,93	
21	Цемент				
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I27,02	
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	28,46	
24	Цемент всего, приведенный				
25	к марке 400, т	5739990099	I68	I52,64	

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП

503-9-32.92

КЖ.ВМ

Лист

4

25349-07

14

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление сбор-				
2	ных ж/б и бетонных конструк-				
3	ций, т	5739990II2	I68	32,2I	
4	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	II,79	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТII 503-9-32.92 КЖ.ВМ Лист 5

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6		
2	- 20°C			148,0	
3	- 30°C			152,5	
4	- 40°C			157,7	
5	Изделия минераловатные				
6	теплоизоляционные, м3	576200	II3		
7	- 20°C			5,69	
8	- 30°C			5,73	
9	- 40°C			5,74	
10	Материалы рулонные кровельные				
11	и гидроизоляционные, м2	577400	055		
12	- 20°C			255,4	
13	- 30°C			257,0	
14	- 40°C			257,5	
15	Проволока стальная, т	I2I400	I68	0,46	
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	I,433	
17	тонколистовая, т	097300	I68	0,344	
18	толстолистовая, т	097100	I68	0,142	
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная в натуральной массе, т		I68		
21	- 20°C			I,58	
22	- 30°C			I,62	
23	- 40°C			I,70	
24	В том числе по укрупненному				
25	сортаменту:				

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

ТII 503 - 9 - 32.92

- ОБ.ВМ

Лист

2

25349-07

17

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	крупносортная, т	093100	I68		
2	- 20 ⁰ С			0,24	
3	- 30 ⁰ С			0,24	
4	- 40 ⁰ С			0,26	
5	средне сортная, т	093200	I68		
6	- 20 ⁰ С			0,40	
7	- 30 ⁰ С			0,4I	
8	- 40 ⁰ С			0,43	
9	мелкосортная, т	093300	I68		
10	- 20 ⁰ С			0,94	
11	- 30 ⁰ С			0,97	
12	- 40 ⁰ С			I,0I	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

III 503 - 9 - 32.92

ОВ.ВМ

Лист

3

25349 07

18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	2248II000I	I68	0,006	
2	Трубы и детали трубопроводов				
3	из поливинилхлоридных труб, м	22482I0000	006	55	
4	т	22482I0000	I68	0,095	
5	Трубы чугунные напорные				
6	водопроводные, м	I46I000000	006	I45	
7	т	I46I00000I	I68	3, I5	
8	Материалы лакокрасочные, кг				
9	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	3, I	
10	Эмали пентафталевые, кг	23I2220000	I66	3, I	
11	Растворители, кг	23I9I02986	I66	I, 5	
12	Литье чугунное массой				
13	от 20 до 50 кг, кг	4III230000	I66	265	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообрабатываю-				
16	щей промышленности, м3				
17	пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	0,6	
18	Итого лесоматериалов в				
19	условном круглом лесе, м3	5599990099	II3	0,60	
20	Изделия тепло- и звукоизоля-				
21	ционные из стекловолокна и				
22	стекловаты, м3	5763000000	II3	0, I8	
23	Лак битумный, кг	23III30600	I66	4, 2	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 503 - 9 - 32.92

ВК.ВМ

Лист

2

25349-07

20

Формат А4

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	И. Трубы				
2	<u>Трубы защитные для</u>				
3	<u>электропроводок</u>				
4	Труба поливинилхлоридная,	22472I			
5	ГОСТ 19034-82				
6	20 х I,5 м		006	40	
7					
8	II. Прокат черных металлов				
9	<u>Металлоконструкции для</u>				
10	<u>крепления проводов</u>				
11	Уголок, ГОСТ 1977I-74	II2000			
12	40 х 40 х 4 кг		I66	295	
13	Полоса, ГОСТ 103-76	093300			
14	3 х 30 кг		I66	II0	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Тривязан			Инв. №	ТП 503-9-32.92	30.ВМ	Стадия	Лист	Листов
			РП		I						
			ГМП	Трушин	11.91			Гипроавтотранс г. Москва			
			Н.отд.	Шунский				Ведомость потребности в материалах			
			Н.конт.	Кузнецов							
			Гл.сп.	Кузнецов							
			Зав.гр.	Садигурский							
			Инж.	Денисова							

25349-07

24

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы для защиты электропрово-				
2	док				
3	Труба водогазопроводная,	I38500			
4	ГОСТ 3262-75				
5	Труба легкая				
6	МН 20 М		006	40	
7	МН 40 М		006	5	
8	МН 50 М		006	20	
9	Труба из полиэтилена,	2248II			
10	ГОСТ I8599-83				
11	ПТ 25 М		006	II0	
12	ПТ 63 М		006	30	
13	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш22	483385			
14	ТУ22-3988-77 М		006	30	
15	Сталь листовая б=5				
16	ГОСТ I4637-79 М	5I8I5	I66	40	
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №		
			ТШ 503-9-32.92 ЭМ.ВМ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах		
			Стадия	Лист	Листов
			РП		I
			Гипроавтотранс г. Москва		

25349-07

22

Формат А4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	<u>Трубы защитные для</u>				
3	<u>электропроводок</u>				
4					
5	Трубы водогазопроводные				
6	ГОСТ 3262-75 ^x	I385000000			
7	Трубы легкие неоцинкованные				
8	с полностью сплюсненным гратом				
9	под накатку резьбы, с резьбой				
10	и муфтой,				
11	M-H-20x2,5-6000, м		006	I37	
12	Металлорукава,				
13	TU22-5570-83	4833850000	006	60	
14	P3-ц-X-III-20, м				
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата	Инв. №					
Инв. № подл.	ГМП	Трушин		ТШ 503-9-32.92	А.СТ.ВМ	
	Н.отд	Щунский				
	Н.кон	Кузнецов				
	Гл.сп.	Кузнецов				
	Зав.гр	Титов				
	Инжен	Тихонов				
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				РП		Г
				Гипроавтотранс г.Москва		

25349-07

23

Формат А4