

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-9-9.85

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ 10 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать "5" VI 1986 г.  
Заказ Т-1531 Тираж 400

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-9-9.85  
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ  
10 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ У1  
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ I	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ПП	Схема генерального плана
	ТХ	Технология производства
	АР	Архитектурные решения
	КК	Конструкции железобетонные
	ОВ	Отопление и вентиляция
	БК	Внутренние водопровод и канализация
АЛЬБОМ II	ЭО	Электрическое освещение
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	А	Автоматизация
	СС	Связь и сигнализация
	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
АЛЬБОМ III		Чертежи строительных изделий
АЛЬБОМ IV		Чертежи задания заводу-изготовителю
АЛЬБОМ У		Спецификация оборудования
АЛЬБОМ У1		Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ УП		Смета. Часть 1. Производственный корпус. Часть 2. Вспомогательное здание.

РАЗРАБОТАН  
Проектным институтом  
"Типроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ПРОТОКОЛОМ МИНИСТЕРСТВА  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР  
от 05.03.85 № 58-85  
Срок действия до 1990 года

Главный инженер

В.Н.Кряков

Главный инженер  
проекта

А.В.Трушин

			Привязан	

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
-	Титульный лист	стр. 1
-	Содержание альбома	стр. 2
АР1	Ведомость потребности в материалах	стр. 3
КК1ЕМ		
АР2	Ведомость потребности в материалах	стр. 10
КК2ЕМ		
ОВ1ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 17
ОВ2ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 20
ВК1ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 23
ВК2ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 24
ЭМ1ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 26
ЭМ2ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 27
ЭО1ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 28
А1.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 29
А2.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 30
АПС1.	Ведомость потребности в материалах	стр. 31
ЕМ		
СС2.	Ведомость потребности в материалах	стр. 32
ЕМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битуми нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	4,10	4,10
2	Сортовой прокат обыкновенного качества					
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,57	0,11	0,68
5	диам. 12 мм	т	093003	-	0,11	0,11
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,39	0,43	2,82
7	диам. 10 мм,	т	093004	I68	-	0,08
8	диам. 12 мм,	т	093004	I68	-	0,08
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,39	-	0,39
10	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	4,28	0,27	4,55
11	диам. 6 мм,	т	093009	I68	-	0,09
12	диам. 8 мм,	т	093009	I68	-	0,16
13	диам. 10 мм,	т	093009	I68	-	0,02
14	Итого сортового проката обыкновенного качества,	т	093098	I68	7,63	0,81
15	Сталь сортовая,	т	095309	I68	3,25	175,26
17	Прокат листовой рядовой,	т	097309	I68	13,63	0,01
18	Итого стали в натуральной массе,	т	097309	I68	24,51	176,08
20						200,59

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 503-9-9.85

АР1.КЖ1.ВМ

УИП Трушин  
Нач.от Хрупало  
Гл.арх Шаломеев  
Гл.сп. Баскина  
Инжен. Комаров

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	7

ГИПРОАВТОТРАНС  
г. Москва

Т.П.

Альбом №1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	9,76	175,26	185,02
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,03	-	1,03
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	8,32	0,85	9,17
6	Катанка, т	093400	168	0,48	0,25	0,73
7	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,44	0,01	1,45
8	Сталь тонколистовая, т	097300	168	1,08	-	1,08
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,40	-	2,40
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока В-I, т	121300	168	0,58	-	0,58
13	Проволока Вр-I, т	121400	168	0,27	-	0,27
14	Итого металлоизделий					
15	промышленного назначения, т		168	0,85	-	0,85
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А-I, т		168	10,36	1,43	11,79
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С38/23, т		168	16,87	175,23	192,14
20	Всего стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	27,23	176,66	203,89
22	Сталь сортовая конструкционная					
23	Прокат из стали С38/23, т	129999	168	6,14	17,48	23,62
24						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,05	0,05
4	Сталь среднесортная, т	095200	I68	6,04	I7,08	23,12
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,06	0,22	0,28
6	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	0,13	0,17
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной, приведенной к стали					
9	класса С38/23, т		I68	6,14	I7,48	23,62
10	Всего сортового проката обь-					
11	новенного качества, стали сор-					
12	товой конструкционной, листово-					
13	го проката, металлоизделий					
14	промышленного назначения в					
15	натуральной массе, т		I68	31,50	I93,85	225,35
16	в том числе:					
17	Балки и швеллеры, т	092500	I68	2,40	-	2,40
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68	9,76	I75,30	I85,06
19		095100				
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	7,06	I7,08	24,14
21		095200				
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	8,39	I,07	9,46
23		095300				
24	Катанка, т	093400	I68	0,48	0,25	0,73

Привязан

Инв. №

ТШ 503-9-9.85

АРИ.КХИ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,44	0,01	1,45
2	Сталь тонколистовая, т	097300	168	1,08	-	1,08
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,04	0,13	0,17
4	Всего стали, приведенной к					
5	классам А-I и С38/23, т		168	33,38	194,18	227,56
6	В том числе на изготовление					
7	монолитных железобетонных и					
8	бетонных конструкций, т		168	6,84	193,30	200,14
9	В том числе на изготовление					
10	сборных железобетонных и бетон-					
11	ных конструкций, т		168	21,66	-	21,66
12	В том числе на строительные					
13	стальные конструкции, т		168	4,80	0,31	5,11
14	В том числе на производство					
15	работ, т		168	0,08	0,57	0,65
16	Трубы стальные для железобе-					
17	тонных конструкций, т		168	0,01	-	0,01
18	Трубы нефтепроводные электро-					
19	сварные (диаметром от 114 до					
20	480 мм), м	138300	006	-	3,00	3,00
21	т	138300	168	-	0,09	0,09
22	Цемент	573000				
23	Портландцемент М-400, т	573112	168	27,08	7,10	34,18
24	Портландцемент М-300, т	573151	168	-	33,60	33,60

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

Привязан

Инв. №

ТИ 503-9-9.85

А.П. КИ. ЕМ

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	М-400, всего т	573999	168	27,08	37,34	64,42
3	В том числе на:					
4	изготовление сборных железобетонных конструкций, т	573999	168	27,08	-	27,08
6	изготовление монолитных железобетонных конструкций, т	573999	168	-	31,82	31,82
8	растворы, т	573999	168	-	3,39	3,39
9	производство работ, т	573999	168	-	0,13	0,13
10	Материалы лакокрасочные	231000				
11	Грунты разные, кг	231000	166	-	31,96	31,96
12	Эмали синтетические, кг	231000	166	-	29,73	29,73
13	Краски вододисперсионные, кг	231600	166	-	128,90	128,90
14	Растворители, кг	231910	166	-	9,30	9,30
15	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности					
18	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки, м3	531490	113	-	0,41	0,41
20	Целоматериалы качественные, м3	533100	113	4,57	5,89	10,46
21	Блоки дверные в сборе, м2	536110	055	6,30	-	6,30
22	Блоки оконные в сборе, м2	536130	055	58,80	-	58,80
23	Плиты древесноволокнистые твердые, м2	553622	055	11,41	-	11,41

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 503-9-9.85 АРЛ.КХЛ.ЕМ Лист 5

Т.п.

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого лесоматериалов в услов-					
2	ном круглом лесе, м3	559999	II3	7,08	9,26	16,34
3	Щебень, м3	57III0	II3	28,03	132,7	160,73
4	Гравий, м3	57II20	II3	-	3,35	3,35
5	Песок строительный, м3	57II40	II3	21,01	113,8	134,82
6	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	86,81	-	86,81
7	Стекло жидкое, кг	57I72I	I66	-	12,00	12,00
8	Асбест, т	572I00	I68	0,08	0,60	0,68
9	Порошок тальковый, т	572733	I68	-	0,39	0,39
10	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	-	37,59	37,59
11	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	0,37	0,37
12	Гипс (алебастр) строительный, т	57443I	I68	-	0,01	0,01
13	Плитки керамические глазури-					
14	ванне, м2	5752I0	055	-	109,0	109,0
15	Плитки керамические для полов					
16	(метлахские), м2	575240	055	-	21,93	21,93
17	Плиты минераловатные жесткие					
18	м3	576220	II3	29,0	-	29,0
19	Изделия теплоизоляционные из					
20	органических материалов					
21	прочие, кг	576860	I66	-	57,85	57,85
22	Рубероид, м2	577402	055	-	1409,5	1409,5
23	Толь кровельный, м3	577404	055	-	48,04	48,04
24	Замаска меловая, шт	577500	I66	-	37,71	37,71

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-9-9.85

А.П. ККИ. ЕМ

Лист  
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Герметик, кг	57754I	I66	-	124,6	124,6
2	Прокладки уплотняющие, м	577550	006	-	444,7	444,70
3	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	93,96	93,96
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. | Подпись и дата | Альбом инв. №

Прикреплен			
Инв. №			

ТН 503-9-9.85                      АРЛ.КЕЛ.ВМ

Лист  
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	4,79	4,79
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68	-	0,0I	0,0I
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,34	-	0,34
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,70	0,22	I,92
8	диам. I2 мм т	093004	I68	-	0,22	0,22
9	Сталь арматурная класса Ат-V,					
10	Ат-VI, т	093007	I68	I,34	-	I,34
11	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,84	0,03	I,87
12	диам. 6 мм, т	093009	I68	-	0,02	0,02
13	диам. I0 мм, т	093009	I68	-	0,0I	0,0I
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т	093098	I68	5,22	0,25	5,47
16	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,56	0,02	0,58
17	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,45	0,05	0,50
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68	6,27	0,32	6,59
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №			ТН 503-9-9.85		
			АР2.КВ2.НМ		
ИМП Трушин			Ведомость потребности в материалах		
Нач.от Хрупало					
Дл. арх Шаломеев					
Дл. сп. Баскина					
Инжен. Комаров					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	7
			ГИПРОАВТОТРАНС		
			г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,36	0,02	0,38
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,01	-	0,01
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,92	0,23	4,15
6	Катанка, т	093400	I68	1,35	0,02	1,37
7	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,41	-	0,41
8	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,04	0,05	0,09
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,19	-	0,19
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизн)					
12	Проволока В-1, т	I2I300	I68	1,38	-	1,38
13	Проволока Вр-1, т	I2I400	I68	0,12	-	0,12
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т		I68	1,50	-	1,50
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А-1, т		I68	9,77	0,35	10,12
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С38/23, т		I68	1,01	0,07	1,08
20	Всего стали, приведенной к					
21	классам А-1 и С38/23, т		I68	10,78	0,42	11,20
22	Сталь сортовая					
23	конструкционная					
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 503-9-9.85

AP2.KB2.EM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23, т		I68	2,59	0,36	2,95
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	2,49	0,11	2,60
5	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,05	0,05
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,12	0,12
7	Катанка, т	093400	I68	0,10	-	0,10
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С38/23, т		I68	2,59	0,36	2,95
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой конструкционной,					
14	листового проката, металломате-					
15	рий промышленного назначения в					
16	натуральной массе, т		I68	10,36	0,68	11,04
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,19	-	0,19
20	Сталь крупносортная, т	093100 095100	I68	2,85	0,13	2,98
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,01	0,05	0,05
22		095200				
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,93	0,35	4,28
24		095300				

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	I,44	0,02	I,46
2	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,4I	-	0,4I
3	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,04	0,05	0,09
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,08	0,08
5	Всего стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		I68	I3,37	0,78	I4,I5
7	В том числе:					
8	на изготовление монолитных					
9	железобетонных и бетонных					
10	конструкций, т		I68	2,70	0,09	2,79
11	на изготовление сборных					
12	железобетонных и бетонных					
13	конструкций, т		I68	9,90	-	9,90
14	На строительные стальные					
15	конструкции, т	I29999	I68	0,78	0,23	I,0I
16	На производство работ, т	I29999	I68	-	0,45	0,45
17	Трубы сварные водозаборные, м	I38500	006	2,88	-	2,88
18	т	I38500	I68	0,0I	-	0,0I
19	Материалы лакокрасочные					
20	Грунты разные, кг	23I000	I66	-	43,23	43,23
21	Штамповка на природных					
22	смолах, кг	23I284	I66	-	64,3I	64,3I
23	Краски водоземлюсионные, кг	23I600	I66	-	395,4	395,4
24						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 503-9-9.85

АР2.КХ2.ВМ

Лист

4

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Краски густотертые и готовые					
2	к применению, кг	23I700	I66	-	7I,58	7I,58
3	Олифы, кг	23I800	I66	-	43,92	43,92
4	Растворители, кг	23I9I0	I66	-	0,68	0,68
5	Пигменты, кг	232000	I68	-	7,39	7,39
6	Средства клеящие, кг	2385I0	I66	-	II5,4	II5,4
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатыва-					
9	ющей промышленности					
10	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I7,95	0,40	I8,35
11	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	63,07	-	63,07
12	Блоки оконные в сборе, м2	536I30	055	60,48	-	60,48
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые, м2	553622	055	I4I,9	-	I4I,9
15	Итого лесоматериалов в					
16	условном круглом лесе, м3	559999	II3	29,76	0,60	30,36
17	Щебень, м3	57III0	II3	I43,4	I2,46	I55,9I
18	Гравий, м3	57II20	II3	-	3,03	3,03
19	Песок строительный, м3	57II40	II3	I07,6	3I,62	I39,23
20	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I08,5	-	I08,50
21	Асбест, т	572I00	I68	-	0,49	0,49
22	Порошок тальковый, т	572733	I68	-	0,49	0,49
23	Цемент					
24	Портландцемент М-400, т	573II2	I68	5I,4I	4,46	55,87

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 503-9-9.85

AP2.KK2.BM

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М-300, т	533I5I	I68	I8,75	8,54	27,29
2	Цемент, приведенный к марке					
3	М-400, всего т	573999	I68	68,29	6,45	74,74
4	в том числе на:					
5	изготовление монолитных желе-					
6	зобетонных и бетонных					
7	конструкций, т	573999	I68	-	2,48	2,48
8	изготовление сборных желез-					
9	бетонных и бетонных					
10	конструкций, т	573999	I68	68,29	-	68,29
11	растворы, т	573999	I68	-	3,98	3,98
12	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	0,06	0,06
13	Плитки керамические глазу-					
14	рованные, м2	5752I0	055	-	4I,I7	4I,I7
15	Плитки керамические для					
16	полов (метлахские) м2	575240	055	-	3,II	3,II
17	Изделия теплоизоляционные из					
18	органических материалов					
19	прочие, кг	576860	I66	-	94,48	94,48
20	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I00	055	-	227,4	227,46
21	Рубероид, м2	577402	055	-	I6I9,2	I6I9,2
22	Изол, м2	577403	055	-	6,72	6,72
23	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	-	I3,I6	I3,I6
24	Земазка меловая, кг	577500	I66	-	I45,2	I45,2

Базм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-9-9.85

AP2.KW2.BM

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	90,90	90,90
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

  

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №	Привязан <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> Инв. №													Лист 7
ТИ 503-9-9.85		АР2.КЖ2.ЕМ												

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093I00	I68		0,55	0,55
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00				
5		097300	I68		0,47	0,47
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68		I,020	I,020
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,083	0,083
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,137	0,137
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,33	0,33
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,304	0,304
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,166	0,166
17	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,3II	0,3II
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизы):					
20						

Примечание Е графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТН 503-9-9.85

ОВЛ.ВМ

ИМП Трушин  
 Нач.от. Артюшенко  
 Пл.сп. Лошакова  
 Рук.гр. Низамова  
 Ст.бнк. Ващенко

Ведомость потребности  
 в материалах

Стадия Лист Листов

Р I З

ГИПРОАВТОТРАНС  
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая периодического профиля,					
3	т	I2I400	I68		0,003	0,003
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I,	т	I68		0,003	0,003
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали С38/23,	т	I68		I,02	I,02
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С38/23,	т	I68		I,023	I,023
10	Трубы стальные всего:	м	I3I700	006	455	455
11	т	I38500	I68		I,632	I,632
12	Трубы нефтепроводные бесшовные,					
13	м	I3I700	006		5	5
14	т	I3I700	I68		0,200	0,200
15	Трубы сварные водопроводные					
16	м	I38500	006		I97	I97
17	т	I38500	I68		0,727	0,727
18	Трубы тонкостенные электросвар-					
19	ные углеродистые,	м	I37300	006	253	253
20	(диаметром до 114 мм),	т	I37300	I68	0,705	0,705
21	Трубы отопительные ребристые, м2	4936I0	055		I32	I32
22	Материалы теплоизоляционные:					
23	Изделия минераловатные тепло-					
24	изоляционные,	м3	576300	II3	2,8	2,8

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 503-9-9.85

ОВИ. БМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакостеклоткань, м2	595246	055		95	95
2	Грунтовка, кг	23I2I3	II6		130	130
3	Краска масляная, кг	23I722	II6		130	130
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-9-9.85	ОВИ.ВМ	Лист 3
---------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68		0,112	0,112
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		0,368	0,368
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68		0,513	0,513
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,019	0,019
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,030	0,030
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,063	0,063
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,295	0,295
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,073	0,073
16	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,033	0,033
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы):					
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТШ 503-9-9.85

ОВЗ.ВМ

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

ИМП	Трушин	<i>Трушин</i>
Науч.от	Артюшенко	<i>Артюшенко</i>
Гл.сп.	Лошакова	<i>Лошакова</i>
Рук.гр	Низамова	<i>Низамова</i>
Ст. инж	Вещенко	<i>Вещенко</i>

Ведомость потребности  
в материалах

Стация	Лист	Листов
--------	------	--------

Р	1	3
---	---	---

ГИПРОАВТОТРАНС  
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая периодического					
3	профиля, т	I2I400	I68		0,002	0,002
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68		0,002	0,002
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали С38/28, т		I68		0,5I3	0,5I3
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С38/28, т		I68		0,5I5	0,5I5
10	Трубы стальные (всего), м	I3I700	006		456	456
11		I38500	I68		I,I3I	I,I3I
12		I37300				
13	Трубы нефтепроводные бесшовные					
14		I3I700	006		I	I
15		I3I700	I68		0,046	0,046
16	Трубы сварные водогазопровод-					
17	ные, м	I38500	006		400	400
18		I38500	I68		0,7I5	0,7I5
19	Трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые, м	I37300	006		55	55
21	(диаметром до II4 мм), т	I37300	I68		0,370	0,370
22	Радиаторы отопительные, экм	4935I0	084		I08	I08
23	Материалы теплоизоляционные:					
24						

Привязан

Имя. №

ТН 503-9-9.85

ОВЗ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные тепло-					
2	изоляционные, м3	576300	II3		0,72	0,72
3	Лакостеклоткань м2	595246	055		20	20
4	Грунтовка кг	23I2I3	II6		45	45
5	Краска масляная кг	23I722	II6		45	45
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

ТН 503-9-985 ОВ2.ВМ Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	-	0,06	0,06
2		097200				
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	-	0,01	0,01
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	-	0,05	0,05
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса С38/23, т		I68	-	0,061	0,061
9	Трубы стальные водогазопровод-					
10	ные (газовые), м	I38500	006	65	-	65
11		I38500	I68	0,32	-	0,32
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из полиэтилена, м	2248II		65	-	65
14		2248II		0,16	-	0,16
15	Материалы лакокрасочные	23I000				
16	Краски масляные, готовые к					
17	применению, кг	23I720	II6	-	10	10
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИ 503-9-9 85

КК.ЕМ

ИИИ Трушин  
 Нач.от Ратников  
 Гл.сп. Маринков  
 Рук.гр Кавтун  
 Инжен. Титова

Ведомость потребности  
 в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ГИПРОАВТОТРАНС		
г.Москва		

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

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой	097300	168		0,06	0,06
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от I до I,8 мм, т	097300	168		0,01	0,01
4	Сталь тонколистовая толщиной					
5	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,05	0,05
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С38/23, т		168		0,061	0,061
8	Трубы стальные водогазопровод-					
9	ные (газовые) м	138500	006	134	-	134
10	т	138500	168	0,62	-	0,62
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из полиэтилена, м	224811	006	107	-	107
13	т	224811	168	0,09	-	0,09
14	Материалы лакокрасочные	231000				
15	Краски масляные, готовые к					
16	применению, кг	231720	116		149,4	149,4
17	Санитарно-техническое					
18	оборудование					
19	Умывальники шт	494400	796	3	-	3
20	Раковины шт	494310	796	2	-	2

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 503-9-9.85

ВК2.ВМ

ГИП Трушин  
Н.отд Ратников  
Гл.сп. Марюк  
Рук.гр Кавтун  
Инж. Гринькин

Ведомость  
потребности в материалах

Стедия Лист Листов

Р I 2

ГИПРОАВТОТРАНС

г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Унитаз шт	496500	796	2	-	2
2	Трапы шт	49472I	796	2	-	2
3	Писсуары шт	49670Q	796	I	-	I
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-9-9.85

ВК2.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего),	м	I38500	006		40	40
2		т		I68		0,09	0,09
3	Труба легкая, неоцинкованная,						
4	с резьбой и муфтой 20	м	I38500	006		20	20
5		т	I38500	I68		0,03	0,03
6	25	м	I38500	006		10	10
7		т	I38500	I68		0,02	0,02
8	50	м	I38500	006		10	10
9		т	I38500	I68		0,04	0,04
10	Трубы поливинилхлоридные (всего)						
11		м	224820	006		90	90
12		т		I68		0,038	0,038
13	Труба поливинилхлоридная						
14	25 x I,5	м	224820	006		40	40
15		т	224820	I68		0,007	0,007
16	32 x I,8	м	224820	006		20	20
17		т	224820	I68		0,005	0,005
18	63 x 3,0	м	224820	006		30	30
19		т	224820	I68		0,026	0,026
20							

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. №					ТН 503-9-9.85	ЭМ.ЕМ		
Инв. № подл.	ИМП	Трушин	<i>А.И.</i>		Ведомость потребности в материалах	Стандия	Лист	Листов
	Нач.от	Отурпов	<i>Р.И.</i>			Р	1	1
	Н.конт.	Кузнецов	<i>В.И.</i>			ТИПРОАВТОТРАНС		
	Пл.сл.	Кузнецов	<i>В.И.</i>			г. Москва		
	Рук.гр.	Абрамова	<i>В.И.</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006		70	70
2			I68		0,132	0,132
3	Труба легкая, неоцинкованная,					
4	с резьбой и муфтой					
5	Ду 20 м	I38500	006		60	60
6		I38500	I68		0,09	0,09
7	Ду 50 м	I38500	006		10	10
8		I38500	I68		0,04	0,04
9	Трубы поливинилхлоридные					
10	(всего) м	224220	006		80	80
11			I68		0,02	0,02
12	25 x 5 м	224820	006		60	60
13		224820	I68		0,01	0,01
14	63 x 2,4 м	224820	006		20	20
15		224820	I68		0,01	0,01
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТИ 503-9-9.85

ЭМ2.ВМ

ДИП Трубин *А.И.*  
 Нач.от Огурцов *С.П.*  
 Н.конт Кузнецов *И.И.*  
 Гл.сп. Кузнецов *И.И.*  
 Рук.гр Абрамова *А.И.*

Ведомость потребности  
в материалах

Студия Лист Листов

Р I I

ГИПРОЕТОТРАНС  
г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба легкая водогазопроводная					
3	неоцинкованная с резьбой и					
4	муфтой 25 x 2,8, м	I38500	006		10	10
5	т	I38500	I68		0,02	0,02
6	Трубы поливинилхлоридные					
7	Труба полувинилхлоридная уси-					
8	ленного типа с раструбом					
9	32 x 0,7, м	224820	006		65	65
10	т	224820	I68		0,02	0,02
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Приказан

ТП 503-9-9.85

ЭОЛ.БМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ГИПРОАВТОТРАНС  
г. Москва

Инв. № подл.	Подпись и дата	Всл. инв. №
	Инв. №	
	Инв. №	
	Инв. №	
	Инв. №	
Инв. № подл.	Г.И. Трушин	А.И.С.
	Нач.от Огурцов	А.И.С.
	Н.конт Кузнецов	А.И.С.
	Гл.сп. Кузнецов	А.И.С.
	Инжен. Грязнова	А.И.С.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист горячекатаный					
3	2,0 т	097200	I68	0,013		0,013
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		I68	0,013		0,013
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,013		0,013
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали С38/23, т		I68	0,013		0,013
11	Трубы стальные					
12	Труба легкая неоцинкованная					
13	с резьбой и муфтой 25x2,8, км	I38500	008	0,02		0,02
14	т	I38500	I68	0,04		0,04
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТН 503-9-9.85

А1.ЕМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов

Р I I

ГИПРОАВТОТРАНС

г. Москва

Т.п.

Альбом №1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лента 3x40, т	097100	I68	0,01		0,01
3	Лист холоднокатанный, 3,0 т	097300	I68	0,02		0,02
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		I68	0,03		0,03
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь мелкосортная, т	097100	I68	0,01		0,01
9	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,02		0,02
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали С38/23, т		I68	0,03		0,03
12	Трубы стальные					
13	Труба легкая неоцинкованная					
14	с резьбой и муфтой					
15	25 x 2,8, км	I38500	008	0,01		0,01
16	т	I38500	I68	0,02		0,02
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТШ 503-9-9.85

А2.ЕМ

ТИП Трубин  
 Нач. от Огурцов  
 Н. конт Кузнецов  
 Дл. сп. Кузнецов  
 Вед. ин. Титов

Ведомость потребности  
 в материалах

Стадия Лист Листов

Р I I

ТИПРОАВТОТРАНС  
 г. Москва

Формат А4



Т.П

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба легкая неоцинкованная					
2	с резьбой и муфтой,					
3	25 x 2,8 км	I38500	008		0,055	0,055
4	т	I38500	I68		0,113	0,113
5	Труба поливинилхлоридная					
6	32 x 1,8 км	224820	008		0,01	0,01
7	т	224820	I68		0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТН 503-9-9.85

АПСІ.ЕМ

ГИП Трушин  
Нач.от Огурцов  
Н.конт Кузнецов  
Гл.сп. Кузнецов  
Вед.ин Дмитриев

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I I

ГИПРОАВТОТРАНС  
г. Москва

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

Т.П

## Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая,	т	093300	I68	0,0448		0,0448
2	Прокат листовой рядовой,	т	097100	I68	0,1448		0,1448
3	Итого стали в натуральной						
4	массе,	т		I68	0,1896		0,1896
5	в том числе по укрупненному						
6	сортаменту:						
7	С. сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,0448		0,0448
8	Сталь толстолистовая рядовых						
9	марок (от 4 мм),	т	097100	I68	0,1448		0,1448
10	Итого стали, приведенной к						
11	стали класса С38/23,	т		I68	0,1896		0,1896
12	Трубы тонкостенные электросвар-						
13	ные углеродистые (диаметром до						
14	I14 мм),	м	I37300	006	I40		I40
15		т	I37300	I68	0,13		0,13
16	Трубы поливинилхлоридные						
17	для электропроводок,	м	224820	006	I45		I45
18		т	224820	I68	0,036		0,036
19							
20							

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. № подл. / Подпись и / га / Взам. инв. №				Привязан			
	Инд. №			ТШ 503-9-9.85		СС2.ЕМ	
	ТИП	Трушин			Студия	Лист	Листов
	Нач. от	Чаликов			Р	И	И
	Н. конт	Буйков		Ведомость потребности в материалах	ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва		
	Гл. сп.	Бочарова					
	Инжен.	Огрызнова					