

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для южных районов
(вариант для обычных условий)

А Л Б О М IX

Книга 2

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЛФ 1421/12

цена 0-72

Инв. № подл.				Привязок	
Подпись и дата					
Экз. инв. №					
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для южных районов
(вариант для обычных условий)

А Л Б О М IX

кнчвд 2

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
28.11.84г.
Протокол № 79

Главный инженер филиала *Фил* Я.И. Вильбергер
Главный инженер проекта *Э.И.И.* Д.В. Никитин
Начальник сметного отдела *отдел* Т.Ф. Морковина

Привязан

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

Альбом IX КИИ.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
1	-ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4
2	-АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	6
3	-КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолитные конструкции)	10
4	-КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборные конструкции)	14
5	-КЖ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (СМР)	18
6	-КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (камера с фильтром)	19
7	-КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (колодец с задвижкой)	20
8	-КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (отстойной колодец с маслоуловителем)	21

И.л. № подл.	Подпись и дата	В.дом, миль. №	Привязан					
			503 - I-4IC.86 -ВМ					
И.л. № подл.	Подпись и дата	В.дом, миль. №	503 - I-4IC.86	-ВМ	Перечень ВМ			
						Стадия	Лист	Листов
						Р1	1	2
						ГИПРОАВТОТРАНС		
						Новосибирский филиал		
Н. контр.	Комиссарова							
ГИП	Гижитин							
Нач. отд.	Морковина							
Рук. гр.	Пожидаева							
Провер.	Щелкунова							
Состав.	Лалиманенко							

Альбом IX № 2

Типовой проект 503 - I - АС.86

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
9	-КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (колодец-нейтрализатор)	23
10	-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	24
11	-ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	28
12	-ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	31
13	-ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	33
14	-АСС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АСС	34
15	-ПС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	35

№ д. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №																								
	Привязка																							
	Инд. №																							
	503 - I - АС.86 -ВМ																							
	Н. контр.																							
	Перечень ВМ																							
	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р II</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>																			Стадия	Лист	Листов	Р II	2
Стадия	Лист	Листов																						
Р II	2																							
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал																								

Альбом IX № 4

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водогазопровод-					
3	ные ϕ 50, м	I38500	006	300,0		300,0
4	ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	I,242		I,242
5	То же, ϕ 32, м	I38500	006	420		420
6	ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,110		0,110
7	"- ϕ 25, м	I38500	006	97,0		97,0
8	ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,195		0,195
9	"- ϕ 15, м	I38500	006	125		125
10	ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,135		0,135
11	Трубы стальные электросварные					
12	холоднотянутые ϕ 59x3, м	I38500	006	I08		I08
13	ГОСТ 10707-80, т	I38500	I68	0,446		0,446
14	То же, м	I38500	006	I82		I82
15	ϕ 38x3, ГОСТ 10707-80, т	I38500	I68	0,470		0,470
16	"-, м	I38500	006	65		65,0
17	ϕ 26x2,5, ГОСТ 10707-80, т	I38500	I68	0,094		0,094
18	Рукав резиновый напорный с					
19	текстильным каркасом, тип "Г", м	8I9320	006	72		72
20	ГОСТ I8698-79, ϕ I5, т	8I9320	I68	0,042		0,042

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		
			Инв. №			
			ГИП Никитин		503-1-41С.86 ТХ.ЕМ	
Нач. отд. Бояршинов						
Гл. спец. Войтович						
Рук. гр. Драненко						
Н. контр. Комиссарова						
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ	Страниц	Лист	Из всего
				РП	1	2
				Гипроавтотранс Новосибирский		

Альбом IX КИ.2
Типовой проект 503- I-4IC.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе, в том числе					
4	по укрупненному сортаменту: т		I68	0,026		0,026
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,008		0,008
6	Сталь среднесортная, т	095300	I68	0,011		0,011
7	Сталь крупносортная, т	095300	I68	0,008		0,008
8	Сталь тонколистовая					
9	толщина от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,011		0,011
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Ина. №			

503- I-4IC.86 ТХ.ВМ

Лист
2

Альбом IX КМ.2
Типовой проект 503 - I-4IC, 86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Дверные блоки в сборе, м2	536II0	055	I09	-	I09
2	Пиломатериалы качественные, м3	533II0	II3	I6,3	45,22	6I,52
3	Плиты древесноволокнистые					
4	твердые, м2	553622	055	274,3	-	274,3
5	Итого в круглом лесе, м3		II3			I6I,0
6	Сталь арматурная, кл. А-III, т	093004				
7	∅ 6		I68	0,025		0,025
8	∅ 8		I68	0,005		0,005
9	∅ 10		I68	0,025		0,025
10	∅ 12		I68	0,026		0,026
11	Итого арматурной стали метал-					
12	лоизделий промышленного назна-					
13	чения, т		I68			0,08I
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая обыкновенного					
16	качества (В-I), т	I2I300	I68	0,069		0,069
17	Всего стали приведенной к					
18	стали класса А-I, т		I68	0,15		0,15
19	Сталь по укрупненному					
20	сортаменту:					

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. №				
	ТИП	Никитин	503-1-4IC.86 AP.EM		
	Нач. отд.	Сидорова			
	Гл. арх.	Серебров			
Рук. гр.	Власовская	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки AP	Стадия	Лист	Листов
Ст. арх.	Зайкова		PI	I	4
Н. контр.	Комиссарова		Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Альбом IX КИ. 2

Типовой проект 503 - I-41С. 86

Изм. №, дата, Подпись и дата, Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь катанка, т	093400	I68	0,030		0,030
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,05I		0,05I
3	Инертные материалы					
4	Щебень, м3	571110	II3	3,2	I455	I458,2
5	Песок строительный, м3	571140	II3	2,4	I535	I536,9
6	Гравий, м3	571120	II3	-	42,33	42,33
7	Песок кварцевый, м3	571144	II3	-	72,3I	72,3I
8	Шлак, м3	571830	II3	-	2I,96	2I,96
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент					
11	М 300, т	57315I	I68		I24	I24
12	М 400, т	573112	I68	I,3	237,7	239
13	Итого цемента приведенного к					
14	марке 400, т		I68	I,3	349,3	350,6
15	Битумы нефтяные и сланцевые	02562I				
16	Битумы нефтяные строитель-					
17	ные, т	02562I	I68	-	57,4	57,4
18	Известь строительная, т	574410	I68	-	2,35	2,35
19	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	-	I98,7	I98,7
20	Плитки керамические глазури-					
21	ванные, м2	575210	055	-	I029	I028,6
22	Плитки керамические для					
23	полов, м2	575240	055	-	30I,2	30I,2
24	Стеклоплита, м2	592120	055	-	345	345

Привязан			
Инв. №			

503-I-41С. 86 AP. BM

Альбом IX К#2

Типовой проект 503 - I-4IC-86

Изм. № подл. Подпись и дата

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Керамическая кислотоупорная					
2	плитка, м2	575310	055	-	203	203
3	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	231284	I66	-	299	299
4	Шпаклевка масляная, кг	231284	I66	-	I96	I96
5	Замазка железносуриковая, кг	23894I	I56	-	II33	II33
6	Клей 88, кг	2385I4	I66	-	9	9
7	Клей мастика, кг	2385I3	I66	-	II8	II8
8	Стекло щиткое, кг	57I72I	I66	-	II75	II75
9	Материалы тепло- и звуко-					
10	изоляционные					
11	Плиты минераловатные, м3	576224	II3	-	I6,35	I6,35
12	Маты минераловатные, м3	5762I2	II3	-	I3,95	I3,95
13	Картон асбестовый, т	257630	I68	-	0,7I4	0,7I4
14	Линолеум, т	577I00	I68	-	I5,3	I5,3
15	Материалы рудонные гидро-					
16	изоляционные	577400				
17	Рубероид, м2	577405	055	-	202I0	202I0
18	Толь, м2	577404	055	-	I3,9	I3,9
19	Изол, м2	577403	055	-	I34,4	I34,4
20	Листы асбестоцементные, т.ус.пл.	578III	732	-	I3,24	I3,24
21	Лакокрасочные материалы	23I000				
22	Краски сухие, кг	232900	I66	-	I525	I525
23	Краски тертые, кг	23I70I	I66	-	4,6	4,6
24	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	I66	-	76,9	76,9

Привязан

Имв. №

503-I- 4IC.86 AP.BM

Лист

3

Альбом IX ЛН.2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски перхлорвиниловые, кг	232910	I66	-	46,6	46,6
2	Колер масляный, кг	231701	I66	-	218,9	218,9
3	Олифа, кг	231811	I66	-	162,6	162,6
4	Сурик железный густотертый, кг	232253	I66	-	363,3	363,3
5	Растворитель, кг	231900	I66	-	34I	34I
6	Эмаль, кг	231200	I66	-	239	239
7	Стекло оконное 3мм, м2	591123	055	-	499,7	499,7
8	Стекло профильное, м2	591310	055	-	191,8	191,8
9	Сетка проволоочная, м2	I27502	055	-	359,5	359,5
10	Сталь листовая оцинкован-					
11	ная, тн	097400	I68	-	2,548	2,548
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам инв. №

Привязан

Инв. №

503-1-41С.86 АР.ВМ

Лист

4

Альбом IX КН. 2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-П, т	093003	168		4,240	4,240
5	∅ 10, т		168		1,695	1,695
6	∅ 12, т		168		2,455	2,455
7	∅ 16, т		168		0,091	0,091
8	Сталь арматурная					
9	класса А-Ш, т	093004	168		2,879	2,879
10	∅ 10, т		168		0,025	0,025
11	∅ 12, т		168		1,139	1,139
12	∅ 16, т		168		0,991	0,991
13	∅ 18, т		168		0,022	0,022
14	∅ 20, т		168		0,008	0,008
15	∅ 8, т		168		0,695	0,695
16	Сталь арматурная					
17	класса А-1, т	093009	168		3,901	3,901
18	∅ 10, т		168		0,165	0,165
19	∅ 12, т		168		0,109	0,109
20	∅ 20, т		168		0,185	0,185

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Взам. инв. №

Имя, № подл./Подпись и дата

Имя. №
 ТИП Никитин
 Нач. отд. Сидорова
 Гл. спец. Стрехнин
 Гук. гр. Потапова
 Инженер Кирьянов
 Н. контр. Потапова

503 - 1-41С.86

КМ.ВМ1

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КМ (монолитные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Тирсовоттранс
Новосибирский филиал

Альбом IX № 4. а

Титульный проект 503-1-41С.86

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	φ 22 + 24, т		I68		0,414	0,414
2	φ 25, т		I68		0,244	0,244
3	φ 6, т		I68		1,056	1,056
4	φ 8, т		I68		1,728	1,728
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		I68		11,02	11,02
7	Сталь сортовая конструк-					
8	ционная, т		I68		15,55	15,55
9	Прокат листовый рядо-					
10	вой, т		I68		0,542	0,542
11	Итого стали в натураль-					
12	ной массе, т		I68		27,12	27,12
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68		2,697	2,697
16	Сталь крупносортная, т	095100	I68		10,28	10,28
17	Сталь среднесортная	093200	I68		0,851	0,851
18	Сталь среднесортная, т	095200	I68		2,544	2,544
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		6,690	6,690
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,032	0,032
21	Катанка, т	093400	I68		3,479	3,479
22	Сталь тонколистовая рядовых					
23	марок (от 4мм), т	097100	I68		0,542	0,542
24	Металлоизделия промышленного					

Приказан

Имя, №

503 -1-41С.86

КЖ.ВМІ

Лист

2

Альбом IX КН.2

503-1-41С.86

Типовой проект

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения (метизы для арми-					
2	рования)	I20000				
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая обыкновенного					
5	качества, класса В-I, т	I2I300	I68		0,158	0,158
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения (для арми-					
8	рования)		I68		0,158	0,158
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А-I, т		I68		13,37	13,37
11	То же, к стали класса					
12	С38/23, т		I68		16,10	16,10
13	Всего стали, приведенной					
14	к А-I и С38/23		I68		29,47	29,47
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (прочие метизы)	I20000				
17	Электроды оварочные, т	I2700I	I68		0,352	0,352
18	Итого металлоизделия про-					
19	мышленного назначения					
20	(прочие метизы), т		I68		0,352	0,352
21	Материалы строительные:	570000				
22	щебень, м3	571110	113		235,8	235,8
23	песок строительный					
24	природный, м3	571140	113		176,6	176,6

Привязан				
Изм. №				

503-1-41С.86

КМ.ВМЛ

Лист
3

Альбом IX К.М.Р

Тшовой 503 -I-4IC.86

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент рядовой	573II0				
2	М 300, т	573II3	I68		0,328	0,328
3	М 400, т	573II4	I68		70,68	70,68
4	Итого цемента, т		I68		71,01	71,01
5	То же, приведенного					
6	к марке 400, т		I68		70,98	70,98
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инов. №

503-I.4IC.86

КЖ.ВМІ

Лист

4

Альбом IX КИ.2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой проект обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	5,695		5,695
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	42,48		42,48
5	Сталь арматурная класса					
6	АТ-У, АТ-УЛ, т	093007	I68	5,655		5,655
7	Сталь арматурная, класса А-I, т	093009	I68	5,607		5,607
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68	59,44		59,44
10	Сталь сортовая конструк-					
11	ционная, т		I68	22,65		22,65
12	Прокат листовой рядовой, т		I68	10,13		10,13
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		I68	92,87		92,87
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	балки и швеллеры, т	092500	I68	7,609		7,609
18	Сталь крупносортная, т	095100	I68	14,44		14,44
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	14,90		14,90
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	37,86		37,86

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имя. №

ТИП Никитин 30 см

Нач. отд. Сидоров

Гл. спец. Стрехин

Рук. гр. Потапов

Инж. Кирьянова

Н. контро. Потапов

503-1-41С.86

КЭ.ВМ2

Ведомость потребности в материалах по рабочим --рекам марки КЭ Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Имя. № подл. Подпись и дата

Имя. инв. №

Альбом IX КМ.2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,60I		0,60I
2	Катанка, т	093400	I68	6,675		6,675
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4мм), т	097I00	I68	10,78		10,78
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы для арми-					
7	рования)	I20000				
8	Проволока стальная низко-					
9	углеродистая обыкновенного					
10	качества (класс В-I), т	I2I300	I68	10,57		10,57
11	Проволока стальная низко					
12	углеродистая периодического					
13	профиля, класс Вр-I, т	I2I400	I68	2,277		2,277
14	Проволока стальная высоко-					
15	прочная для железобетона					
16	класса Вр-II, В-II, т	I22400	I68	4,559		4,559
17	Итого металлоизделий					
18	промышленного назначения, т		I68	17,4I		17,4I
19	То же, приведенного к стали					
20	класса А-I, т		I68	30,8I		30,8I
21	Итого стали приведенной к					
22	стали класса А-I, т		I68	118,0		118,0
23	То же, к стали класса					
24	С38/23, т		I68	32,4		32,4

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

Привязан

Изм. №

503-1-41С.86

КЖ.ВМ2

Лист

2

Альбом IX № 2

Типовой проект 503-1-41С.86

Уинв. № подл. Подпись и дата. Взм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к А-I и С38/23, т		I68	I50,4		I50,4
3	Профили гнутые замкнутые					
4	из низколегированных сталей, т	II2I0I	I68	3,580		3,580
5	Металлоизделия промышленного					
6	(прочие метизы)	I20000				
7	Электроды сварочные, т	I2700I	I68	0,907		0,907
8	Изделия крепежные (болты,					
9	гайки, винты, шурупы), т	I28000	I68	0,006		0,006
10	Итого металлоизделий про-					
11	мышленного назначения					
12	(прочие метизы), т		I68	0,9I3		0,9I3
13	Трубы сварные водогазо-					
14	проводные, м	I38500	006	I2,50		I2,50
15	т		I68	0,047		0,047
16	Материалы строительные:	570000				
17	щебень, м3	57IIIO	II3	309,0		309,0
18	песок строительный					
19	природный, м3	57II40	II3	277,3		277,3
20	песок искусственный, м3	57II44	II3	25I,9		25I,9
21	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	453,4		453,4
22	Портландцемент рядовой					
23	М 400, т	573II4	I68	I34,6		I34,6
24	М 500, т	573II5	I68	I84,4		I84,4

Привязан

Инв. №

503-1-41С.86

КЖ.ВМ2

Лист

3

Альбом II № 2

ТШовой проект 503 -I-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, т		168	319,0		319,0
2	То же, приведенного к					
3	марке 400, т		168	337,5		337,5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503 -I-41С.86

КЖ, ВМ2

Лист

4

Альбом IX КИ. 2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (прочие метизы)	I20000				
3	Электроды сварочные, т	I27001	I68	0,235		0,235
4	Итого металлоизделий про-					
5	мышленного назначения					
6	(прочие метизы), т		I68	0,235		0,235
7	Материалы строительные	570000				
8	Щебень, м3	571110	113	30,40		30,40
9	Песок строительный					
10	природный, м3	571140	113	30,20		30,20
11	Портландцемент рядовой:	573110				
12	М400, т	573114	I68	7,954		7,954
13	Итого цемента, т		I68	7,954		7,954
14	То же, приведенного					
15	к марке 400		I68	7,954		7,954
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

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв №

Имя, №

Г.И.И. Никитин

Нач. отд. Сидоров

Гл. конв. Стрехин

Р.У.С. Г.Р. Шотапова

Инж. Кирьянова

Н. контр. Шотапова

503-1-41С.86

КЖ.ВМЗ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ (С М Р)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом IX К.И.С

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные					
3	строительные, т	02562I	I68		0,115	0,115
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильной деревообработ-					
6	важней промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		1,48	1,48
8	Расход пиломатериалов в круг					
9	лом леса, м3		II3		2,22	2,22
10	Инертные материалы					
11	Щебень, м3	57III0	II3		2,56	2,56
12	Песок строительный, м3	57II40	II3		2,89	2,89
13	Цемент	573000				
14	Портландцемент М-400, т	573II2	I68		0,436	0,436
15	М-300, т	573I5I	I68		0,532	0,532
16	Итого цемента приведенного					
17	к марке 400, т		I68		0,915	0,915
18	Материалы тепло- и звуко-					
19	изоляционные	576000				
20	Картон асбестовый, т	572I0I	I68		0,08I	0,08I

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

Привязан

Имя. №

Г.ИП. Никитин

Нач. отд. Моржовина

Рук. гр. Лождова

Инженер Сидорова

Н. контр. Комиссарова

503-1-41С.86 КЖ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки КЖ
(камера с фильтром)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Гипоавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя. № подл. Подпись и дата

Альбом IX КИ.2

Типовой проект 503 - I-41С.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные, т	02562I	I68		0,024	0,024
4	Продукция лесозаготовительной					
5	лесопильной деревообрабатыва-					
6	щей промышленности	530000				
7	Лесоматериалы круглы, исполь-					
8	зуемые без переработки, м3	53I490	II3		0,00I	0,00I
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		0,009	0,009
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом лесе, м3		II3			0,0I5
12	Инертные материалы					
13	Щебень, м3	57IIII0	II3		0,597	0,597
14	Песок строительный, м3	57II40	II3		0,93	0,93
15	Цемент	573000				
16	Портландцемент М-400, т	573II2	I68		0,185	0,185
17	Итого цемента приведенного					
18	к марке 400, т		I68			0,185
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

Имя. №

ГИП Никитин *С.В.*
Нач. отд. Морковкина *Т.М.*

503 - I-41С.86 КИ.ВМ

Рук. гр. Холдова *Х.С.*
Ст. тех. Долбякова *С.С.*
Н. контр. Комиссарова *Л.Л.*

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки КИ
(колодец с задвижкой)

Сред. 2

РП I I I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя. № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Альбом IX ЛН.2

Типовой проект 503 - 1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные, т	02562I	I68		0,018	0,018
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильной деревообработ-					
6	ващей промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		0,125	0,125
8	Расход пиломатериалов					
9	в круглом лесе, м3		II3		0,188	0,188
10	Инертные материалы					
11	Щебень, м3	573II0	II3		0,5I	0,5I
12	Песок строительный, м3	573I40	II3		0,7I2	0,7I2
13	Цемент	573000				
14	Портландцемент					
15	М-300, т	573I5I	I68		0,065	0,065
16	М-400, т	573II2	I68		0,077	0,077
17	Итого цемента приведенная					
18	к марке 400, т		I68		0,136	0,136
19						
20						

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

Привязан

Имя. №

ТИП НИКИТИН *Л.С.*

503-1-41С.86 КЖ.ВМ

Нач. отд. Морозовина *Л.С.*Рук. гр. Хохлова *К.С.*Ст. тех. Дольцова *С.А.*Н. контр. Комиссарова *Л.С.*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ (отстойный колодец с маслоудовителем)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя. № подл. Подпись и дата

Альбом IX КМ.2

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	и.д.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	гидроизоляционные	577400				
3	Толь, м2	577404	055		0,06	0,06
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-I-41С.86 КЖ.ВМ

Лист

2

Альбом IX КИ. 2

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68		0,025	0,025
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильной деревообработ-					
5	важной промышленности	530000				
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		0,015	0,015
7	Расход пиломатериалов в круг-					
8	лом лесе, м3		II3			0,023
9	Инертные материалы					
10	Щебень, м3	57III0	II3		0,594	0,594
11	Песок строительный, м3	57II40	II3		0,68I	0,68I
12	Цемент					
13	Портландцемент М-400, т	573II2	I68		0,197	0,197
14	Итого цемента приведенного					
15	к марке 400, т		I68			0,197
16	Сетка проволочная, м2	I27502	055		0,243	0,243
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Изм. №

503-1-41С.86 КИ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки КИ
(колодец-нейтрализатор)

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Изм. № по порядку в документе

Альбом IX КН. 2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т					
4	при T ⁰ _н = -10 ⁰ С		I68	I3,99		I3,99
5	при T ⁰ _н = -20 ⁰ С		I68	24,56		24,56
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300				
9	при T ⁰ _н = -10 ⁰ С		I68	С,775		0,775
10	при T ⁰ _н = -20 ⁰ С		I68	0,993		0,993
11	Сталь среднесортная, т	095200				
12	при T ⁰ _н = -10 ⁰ С		I68	I,236		I,236
13	при T ⁰ _н = -20 ⁰ С		I68	4,656		4,656
14	Сталь крупносортная, т	095100				
15	при T ⁰ _н = -10 ⁰ С		I68	I,453		I,453
16	при T ⁰ _н = -20 ⁰ С		I68	6,399		6,399
17	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,617		2,617
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,404		0,404
19	Сталь тонколистовая тол-					
20	щиной от 0,9 до 3,9мм, т	097200				

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

Привязан

Изм. №	Изм. №				
	ТИП	Никитин			
Изм. № подл. Подпись и дата	Нач. отд.	Айзикович			
	Рук. гр.	Чистякова			
	Ст. инж.	Орехова			
	Ст. инж.	Щелгунова			
	Н. контро.	Комиссарова			
			503-I-4IC.86 ОВ.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	Стация	
				РП	1
			Гипрсавтотранс Новосибирский филиал		

Альбом IX ЛМ.8

Типовой проект 503 - I-4IC.86

Имя, № подл. Подпись и дата Вып. инв. №

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	при $T^0_{н} = -10^{\circ}\text{C}$		I68	3,797		3,797
2	при $T^0_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		I68	6,436		6,436
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4мм), т	097I00				
5	при $T^0_{н} = -10^{\circ}\text{C}$		I68	3,694		3,694
6	при $T^0_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		I68	5,466		5,466
7	Трубы стальные					
8	Трубы стальные водогазопровод-					
9	ные					
10	при $T^0_{н} = -10^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	839		839
11	т	I38500	I68	I,28		I,28
12	при $T^0_{н} = -20^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	IOII		IOII
13	т	I38500	I68	I,55I		I,55I
14	Трубы электросварные					
15	при $T^0_{н} = -10^{\circ}\text{C}$, м	I38300	006	410		410
16	т	I38300	I68	2,II9		2,II9
17	при $T^0_{н} = -20^{\circ}\text{C}$, м	I38300	006	443		443
18	т	I38300	I68	2,43I		2,43I
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные					
21	при $T^0_{н} = -10^{\circ}\text{C}$, м	I3I700	006	2,5		2,5
22	т	I3I700	I68	0,08		0,08
23	при $T^0_{н} = -20^{\circ}\text{C}$, м	I3I700	006	5		5
24	т	I3I700	I68	0,16		0,16

Привязан

Имя, №

503-I-4IC.86 ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом IX № 2

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб при $T^0_n = -10^0C$, м		006	I252		I252
2	т		I68	3,48		3,48
3	Всего труб при $T^0_n = -20^0C$, м		006	I459		I459
4	т		I68	4,04		4,04
5	Асбестоцементные короба,					
6	тыс. усл. плиток	578I25	732	8,93		8,93
7	Радиаторы отопительные для					
8	$T^0_n = 20^0C$, эки	493520	084	345,3		345,3
9	для $T^0_n = 10^0C$, эки	493520	084	279,9		279,9
10	Материалы лакокрасочные	23I000				
11	Колер масляный, кг	23I70I	I66	457,0		457,0
12	Краски тертые, кг	23I70I	I66	8,16		8,16
13	Олифа, кг	23I8II	I66	63,99		63,99
14	Лак битумный, кг	23I7I3	I66	32,65		32,65
15	Растворитель, кг	23I900	I66	4,76		4,76
16	Грунтовка, кг	23I253	I66	16,74		16,74
17	Эмаль, кг	23I303	I66	34,05		34,05
18	Материалы тепло- и звуко-					
19	изоляционные	576000				
20	Шнур теплоизоляционный из					
21	минеральной ваты, т	576290	I68	0,39		0,39
22	Стеклопластик, м2	2200I5	055	307,7		307,7
23	Полуцилиндры минераловат-					
24	ные, м3	576293	II3	I,16		I,16

Привязан

Инд. №

503-I-41С.86 ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом IX №.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Маты минераловатные, м3	57620I	II3	4,25		4,25
2	Лента упаковочная, кг	I2300I	I66	63,86		63,86
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № по деп. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-I-4IC.86 ОВ.ВМ

Лист

4

Альбом IX А.Н.Э

Типовой проект 503 - I-4IC.86

Имя, № подразделения и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		I68	-	0,08I	0,08I
3	В том числе по укрупненному:					
4	Сталь мелкосортовая, т	095300	I68	-	0,024	0,024
5	Сталь среднесортовая, т	095200	I68	-	0,032	0,032
6	Сталь крупносортовая, т	095I00	I68	-	0,024	0,024
7	Сталь тонколистовая,					
8	толщиной от I до 3,9 мм, т	097300	I68	-	0,00I	0,00I
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4мм), т	097I00	I68	-	0,22I	0,22I
11						
12	Трубы стальные					
13	Трубы стальные водогазопро-					
14	водные, м	I3850I	006	-	294	294
15	т	I3850I	I68	-	0,645	0,645
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные черные, м	I38500	006	-	29,4	29,4
18	т	I38500	I68	-	0,035	0,035
19	Трубы стальные электросварные,					
20	м	I37300	006	-	484	484

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

Привязан

Имя, №

ИМП Никитин *11.07.85*
 Нач. отд. Айзикович *11.07.85*
 Гл. спец. Кучумов *11.07.85*
 Рук. гр. Бульба *11.07.85*
 От. инж. Иванова *11.07.85*
 От. инж. Шелкунова *11.07.85*
 Н. контр. Комиссарова *11.07.85*

503 - I-4IC.86

- ВК. ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки ВК

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Львов IX КИ.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I37300	I68	-	3,280	3,280
2	Трубы нефтепроводные					
3	электросварные (диаметром					
4	от II4 до 480 мм)					
5	м	I38300	006	-	3	3
6	т	I38300	I69	-	0,04	0,04
7	Трубы чугунные					
8	Трубы чугунные канализационные					
9	и фасонные части к ним, т	492500	I68	-	I,653	I,653
10	Трубы чугунные напорные, т	I46I00	I68	-	0,38	0,38
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из полиэтилена, м	2248II	006	-	98	98
13	т	2248II	I68	-	0,070	0,070
14	Трубы и муфты асбестоцементные					
15	напорные (водопроводные)					
16	м.усл.диам.	5786I0	868	-	6I,0	6I,0
17	Трубы и муфты асбестоцементные					
18	безнапорные м.усл.диам.	578630	868	-	I36,0	I36,0
19						
20	Санитарно-техническое					
21	оборудование					
22	Умывальники, шт	494400	796	2	-	2
23	Унитазы, шт	496500	796	2	-	2
24	Трапы чугунные эмалированные,					

Привязан

Инд. №

503 - I-4IC.86

- ВК.ВМ

Лист

2

Альбом IX КН.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 100 мм, шт	49472I	796	5	-	5
2	Раковины, шт	4943I2	796	3	-	3
3	Чаша питьевого фонтанчика, шт		796	3	-	3
4	Материалы лакокрасочные	23I000				
5	Коллер масляный, кг	23I70I	I66	I37,7	-	I37,7
6	Краски тертые, кг	23I70I	I66	I,II	-	I,II
7	Олифа, кг	23I8I	I66	I,48I	-	I,48I
8	Лак битумный, кг	23I7I3	I66	I4,45	-	I4,45
9						
10	Материалы тепло-и звуко-					
11	изоляционные	576000				
12	Шнур теплоизоляционный из					
13	минеральной ваты, т	576200	I68	0,28	-	0,28
14	Стеклопластик, м2	2200I5	055	I80,9	-	I80,9
15	Полуцилиндры минераловат-					
16	ные, м3	576293	II3	I,25	-	I,25
17	Лента упаковочная, кг	I2300I	I66	28,87	-	28,87
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503 -I-4IC.86

- БК.ВМ

Лист
3

Альбом IX КН.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист горячекатаный 4, т	097100	I68		0,180	0,180
3	6, т	097100	I68		0,002	0,002
4	Круг I2, т	093300	I68		0,002	0,002
5	Полоса 4x40, т	093300	I68		0,073	0,073
6	Уголок равнополочный					
7	50x50x5, т	093100	I68		0,200	0,200
8	Итого в натуральном виде					
9	с учетом отходов (3,7%), т		I68		0,474	0,474
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,078	0,078
14	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,189	0,189
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,207	0,207
16	Трубы стальные					
17	Труба электросварная с					
18	полностью сплюсненным гратом					
19	25x2,6, м	I30300	006		I00	I00
20	т	I30300	I68		0,092	0,092

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

Изм. №	Изм. инв. №	Дата	Взам.	Привязан		
				503-I-4IC.86 ЭМ.ВМ		
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	I	2
				Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

И.М. ГИП Никитин
 Нач. отд. Архипов
 Рук. гр. Смирнов
 Н. контр. Комиссарова

Альбом IX КН. 2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	48х2, т	I30300	006		10	10
2	м	I30300	I68		0,028	0,028
3	Трубы водопроводные					
4	20х2,5, м	I38500	006		73	73
5	т	I38500	I68		0,110	0,110
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из винилпласта					
8	25х1,5, м	22482I	006		700	700
9	т	22482I	I68		0,132	0,132
10	50х2,4, м	22482I	006		3	3
11	т	22482I	I68		0,002	0,002
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

503-I-4IC.86 ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом IX КН.2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 4x40, т	093200	I68		0,062	0,062
3	Лента стальная горячекатан-					
4	ная 3x30, т	095300	I68		I,II	I,II
5	Итого в натуральном виде					
6	с учетом отходов (3,7%), т		I68		I,2I4	I,2I4
7	Всего натуральной стали					
8	класса С38/23, в том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,064	0,064
11	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		I,15	I,15
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из термопластов					
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из винипласта, м	22482I	006		700	700
16	т	22482I	I68		0,132	0,132
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

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Имя. №						
		ИИП Никитин			503-I-4IC.86 Э0.ВМ			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Нач. отд. Архипов			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э0	Стадия	Лист	Листов
		Гл. спец. Стенин				РП	I	I
		Рук. гр. Смирнов				Гипроавтотранс Новосибирский филиал		
		Н. контр. Комиссарова						

Альбом IX КИ. 2

Типовой проект 503 - I-41С. 86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы виниловые					
2	Труба виниловая					
3	ТУ6-19.051.249-79					
4	25x3,0, м	22482I	006		135	135
5	т	22482I	168		0,049	0,049
6						
7						
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

Инв. №

ГИП Никитин
Нач. отд. Архипов

503- I-41С. 86 АСС.ВМ

Рук. гр. Смирнов
Ст. инж. Суслов
Н. Контр. Комиссарова

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки АСС

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом IX КИ.Э

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса горячекатанная					
3	4x30, т	093300	I68		0,003	0,003
4	Итого в натуральном виде					
5	с учетом отходов (3,7%)					
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Лента горячекатанная					
9	2x20, т	I23000	I68		0,066	0,066
10	3x80, т	I23000	I68		0,011	0,011
11	Канат ЛК-0 I,8					
12	ГОСТ2172-80, м		006		40	40
13	Трубы стальные					
14	Трубы водогазопроводные					
15	20x2,8, м	I38500	006		3	3
16	т	I38500	I68		0,005	0,005
17	Пластмассы, материалы и полу-					
18	фабрикаты на основе полимери-					
19	зационных смол					
20	Труба ПВХ-ЭПОН					

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приезжан		
Имя, №			503-I-4IC.86 ПС.ВМ		
ТИП Никитин			503-I-4IC.86 ПС.ВМ		
Нач.отд. Голощнев					
Л. спец. Шинзулин					
Н. конс. Сапрыкин			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ПС		
Рук. гр. Сапрыкин			Стадия РП		
Вед. инж. Положенцев			Лист I		
Н. конто. Комиссарова			Листов 2		
			Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Альбом IX КН. 2

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТВ6-19-051-249-79, м		006		5	5
2	т		168		0,001	0,001
3	Продукция фанерного произ-					
4	водства					
5	Фанера клееная					
6	ГОСТ 3916-69, м2	551110	055		4	4
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

Инв. №

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

Войдено в печать 18" VIII 1987г.
Заказ Т-2074 Тираж 200