

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для южных районов

А Л Б О М IX

КНИГА I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Л/с 1421/11

цена 0-74

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - I-4IC.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей
для южных районов

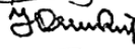
А Л Б О М IX

КНИЖКА I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

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

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

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

Привязки

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - 1-41С.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)	21
8	-КЖ. ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (отстойной колодец с маслоуловителем)	22

Имя, Ф. И. О.	Подпись и дата	Взнос, руб.	Привязан	503 - 1-41С.86	ВМ	Стр. 1	Лист 1	Листов 2
Имя, Ф. И. О.	Н. контр.	Комиссарова	Перечень ВМ	503 - 1-41С.86	ВМ	Гипроавтотранс	Новосибирский филиал	
	ГИП	Никитин						
	Нач. от.	Морковина						
	Рук. гр.	Пожидаев						
	Провер.	Щелкунов						
	Состав.	Халиманенко						

Альбом IX КН.1
Типовой проект 503-I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водопроводно-					
3	ные ϕ 50, м	138500	006	300,0		300,0
4	ГОСТ 3262-75, т	138500	168	1,242		1,242
5	То же, ϕ 32, м	138500	006	420		42,0
6	ГОСТ 3262-75, т	138500	168	0,110		0,110
7	"- ϕ 25, м	138500	006	97,0		97,0
8	ГОСТ 3262-75, т	138500	168	0,196		0,196
9	"- ϕ 15, м	138500	006	125		125
10	ГОСТ 3262-75, т	138500	168	0,135		0,135
11	Трубы стальные электросварные					
12	холоднотянутые ϕ 59x3, м	138500	006	108		108
13	ГОСТ 10707-80, т	138500	168	0,446		0,446
14	То же, м	138500	006	182		182
15	ϕ 38x3, ГОСТ 10707-80, т	138500	168	0,470		0,470
16	"-, м	138500	006	65		65,0
17	ϕ 26x2,5, ГОСТ 10707-80, т	138500	168	0,094		0,094
18	Рукав резиновый напорный с					
19	текстильным каркасом, тип "Г", м		006	72		72
20	ГОСТ 18698-79, ϕ 15, т		168	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

Привязан

503-I-4IC.86 -ТХ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. №

ГИП Никитин

Нач. отд. Бояршинов

Гл. спец. Войтович

Гук. гр. Драненко

Н.контр. Комиссарова

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503- I-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, в том числе по					
4	укрупненному сортаменту: т		168	0,026		0,026
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,008		0,008
6	Сталь среднесортная, т	095300	168	0,011		0,011
7	Сталь крупносортная, т	095300	168	0,008		0,008
8	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,011		0,011
9	толщина от 1,9 до 3,9 мм					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503- I-41С.86 -ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом IX КИ.1

Типовой проект 503 -I-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Дверные блоки в сборе, м2	536110	055	109		109
2	Пиломатериалы качественные, м3	533110	113	16,3	45,22	61,52
3	Плиты древесноволокнистые					
4	твердые, м2	553622	055	274,3		274,3
5	Итого в круглом лесе, м3		113			97,83
6	Сталь арматурная, кл.А-III					
7	∅ 6	093004	168	0,025		0,025
8	∅ 8	093004	168	0,005		0,005
9	∅ 10	093004	168	0,025		0,025
10	∅ 12	093004	168	0,026		0,026
11	Итого арматурной стали металло-					
12	изделий промышленного назначе-					
13	ния, т		168			0,081
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая обыкновенного качест-					
16	ва (В-I), т	121300	168	0,069		0,069
17	Всего стали приведенной к					
18	стали класса А-I, т		168	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

Привязан

Изм. №

ГИП Никитин *С.М.*Нач. отд. Сидорова *С.И.*Гл. арх. Серебров *С.И.*Рук. гр. Власовская *Л.И.*Ст. арх. Зайкова *Т.В.*Н. контр. Комиссарова *В.И.*

503-I-41С.86 -АР.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки АР

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

Изделие	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	57III0	II3	3,2	I455	I458,2
5	Песок строительный м3	57II40	II3	2,4	I334,5	I536,9
6	Гравий м3	57II20	II3	-	42,33	42,33
7	Песок кварцевый м3	57II44	II3	-	72,3I	72,3I
8	Шлак м3	57I830	II3	-	2I,96	2I,96
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент					
11	M 300, т	573I5I	I68	-	I24	I24
12	M 400, т	573II2	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	5744I0	I68	-	2,35	2,35
19	Кирпич строительный, тыс. шт	574I20	798	-	I98,7	I98,7
20	Плитки керамические глазури-					
21	ванные м2	5752I0	055	-	I028,6	I028,6
22	Плитки керамические для					
23	полов м2	575240	055	-	30I,2	30I,2
24	Стеклопоятка м2	592I20	055	-	345	345

Привязан

Име. №

503 - I-41С.86

АР.ВМ

Лист
2

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тия	инд.	Всего
1	Керамическая кислотоупорная					
2	плитка, м2	575310	055	-	203	203
3	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	231284	166	-	299	299
4	Шпаклевка масляная кг	231284	166	-	196	196
5	Замазка железносуриксовая кг	238941	156	-	1133	1133
6	Клей 88 кг	238514	166	-	9	9
7	Клей мастика кг	238513	166	-	118	118
8	Стекло жидкое кг	571721	166	-	1175	1175
9	Материалы тепло- и звуко-					
10	изоляционные					
11	Плиты минераловатные м3	576224	113	-	16,35	16,35
12	Маты минераловатные м3	576212	113	-	13,95	13,95
13	Картон асбестовый, т	257630	168	-	0,714	0,714
14	Линолеум т	577100	168	-	15,3	15,3
15	Материалы рулонные гидро-					
16	изоляционные	577400				
17	Губеройд м2	577405	055	-	20210	20210
18	Толь м2	577404	055	-	13,9	13,9
19	Изол м2	577403	055	-	134,4	134,4
20	Листы асбестоцементные, т.ус.пл	578111	732	-	13,24	13,24
21	Лакокрасочные материалы	231000				
22	Краски сухие кг	232900	166	-	1525	1525
23	Краски тертые кг	231701	166	-	4,6	4,6
24	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	-	76,9	76,9

Привязан			
Имя, №			

503 I-41С.86

АР.ЕМ

Лист
3

Альбом IX №: 1

Типовой проект 503 - I-4IC.86

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

№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	-	341	341
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 проволочная 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						

Привязан

Имя, №

503 -I-4IC.86

AP.BM

Лист
4

Альбом IX КН. 1

Типовой проект 503 -I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества,	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-II, т	093003	I68		4,240	4,240
5	∅ 10, т		I68		2,455	2,455
6	∅ 16, т		I68		0,091	0,091
7	Сталь арматурная					
8	класса А-III, т	093004	I68		2,879	2,879
9	∅ 10, т		I68		0,025	0,025
10	∅ 12, т		I68		1,139	1,139
11	∅ 16, т		I68		0,991	0,991
12	∅ 18, т		I68		0,022	0,022
13	∅ 20, т		I68		0,008	0,008
14	∅ 8, т		I68		0,696	0,696
15	Сталь арматурная					
16	класса А-I, т	093009	I68		3,901	3,901
17	∅ 10, т		I68		0,165	0,165
18	∅ 12, т		I68		0,109	0,109
19	∅ 20, т		I68		0,185	0,185
20	∅ 22 + ∅ 24, т		I68		0,414	0,414

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

Привязан

Изм. №

ИШ НИКИТИН *С.И.*Нач. отд. Сидорова *С.И.*Гл. спец. Стрехнин *С.И.*Рук. гр. Потапова *В.И.*Инженер Кирьянова *В.И.*Н. контр. Потапова *В.И.*

503-I-4IC.86

КЖ.ВМ I

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

Стация Лист Листов

РП I 4

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Изм. № Подпись и дата

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - I-4IC.86

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 25, т		I68		0,244	0,244
2	Ø 6, т		I68		I,056	I,056
3	Ø 8, т		I68		I,728	I,728
4	Итого сортового проката					
5	объемного качества, т		I68		II,02	II,02
6	Сталь сортовая констру-					
7	ционная, т		I68		I5,55	I5,55
8	Прокат листовой рядо-					
9	вой, т		I68		0,542	0,542
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68		27,12	27,12
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68		2,697	2,697
15	Сталь крупносортная, т	095700	I68		10,28	10,28
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,851	0,851
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68		2,544	2,544
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		6,690	6,690
19	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,032	0,032
20	Катанка, т	093400	I68		3,479	3,479
21	Сталь толстолистовая					
22	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68		0,542	0,542
23	Металлоизделия промышленного					
24	назначения (метизы для					

Привязан

Имя. №

503 - I-4IC.86

КЖ.ВМІ

Лист
2

Альбом IX К-И.1

Типовой проект 503 -I-4IC.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для армирования)					
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая обыкновенного					
4	качества класса В-I, т	I2I300	I68		0,158	0,158
5	Итого металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения (для арми-					
7	рования), т		I68		0,158	0,158
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68		I3,37	I3,37
10	То же, к стали класса					
11	С 38/23, т		I68		I6,10	I6,10
12	Всего стали приведенной					
13	к А-I и С 38/23, т		I68		29,47	29,47
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (прочие метизы)	I20000				
16	Электроды сварочные, т	I2700I	I68		0,352	0,352
17	Итого металлоизделий про-					
18	мышленного назначения (прочие					
19	метизы), т		I68		0,352	0,352
20	Материалы строительные:	570000				
21	щебень, м3	57III0	II3		235,8	235,8
22	песок строительный,					
23	природный, м3	57II40	II3		I76,6	I76,6
24	Портландцемент рядовой, М-300, т	573II3	I68		0,328	0,328

Привязан

Имя. №

503-I-4IC.86

КБ, ВМІ

Лист

3

Альбом IX ЛН.1

Типовой проект 503 - 1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М 400, т	573114	168		70,68	70,68
2	Итого цемента, т		168		71,01	71,01
3	То же, приведенного к марке					
4	400, т		168		70,98	70,98
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

503 -1-41С.86 КЖ.ВМІ Лист 4

Альбом ЛХ КН. 1

Типовой проект 503-1-41С. 86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-П, т	093003	168	5,695		5,695
5	Сталь ар: атурная, класса					
6	А-Ш, т	093004	168	42,48		42,48
7	Сталь арматурная, класса					
8	АТ-У, АТ-УІ, т	093007	168	5,655		5,655
9	Сталь арматурная, класса					
10	А-І, т	093009	168	5,607		5,607
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		168	59,44		59,44
13	Сталь сортовая конструк-					
14	ционная, т		168	22,65		22,65
15	Прокат листовой рядовой, т		168	10,78		10,78
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		168	92,87		92,87
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	балки и швеллеры, т	092500	168	7,609		7,609

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

Имя, № подл. Подпись и дата

			Привязан	
Имя, №				
ТИП	НИКИТИН	<i>[Signature]</i>	503-1-41С.86	КЖ.ВМ2
И.контр	Потапова	<i>[Signature]</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам Марки КЖ Сборные конструкции	
Инженер	Кирьянова	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист
Рук. гр.	Потапова	<i>[Signature]</i>	РП	1
Нач. отд.	Сидорова	<i>[Signature]</i>		4
Ул. спец.	Стрехнин	<i>[Signature]</i>	Гидроавтотранс Новосибирский филиал	

Альбом IX № 1

Тепловой проект 503-1-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	14,44		14,44
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	14,90		14,90
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	37,86		37,86
4	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,60I		0,60I
5	Катанка, т	093400	168	6,675		6,675
6	Сталь толстолистовая, рядовых					
7	марок (от 4мм), т	097100	168	10,78		10,78
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизы для арми-					
10	рования)	120000				
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая обыкновенного ка-					
13	чества, класса В-I, т	121300	168	10,57		10,57
14	Проволока стальная низко-					
15	углеродистая периодического					
16	профиля класса ВР-I, т	121400	168	2,277		2,277
17	Проволока стальная высоко-					
18	прочная для железобетона					
19	класса Вр-II, В-II, т	122400	168	4,559		4,559
20	Итого металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения		168	17,4I		17,4I
22	То же, приведенного к стали					
23	класса А-I, т		168	30,8I		30,8I
24	Итого стали приведенной к					

Привязан

Ив. №

503-1-41С.86

КЖ.ВМ2

Лист

2

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503-1-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса А-I		I68	II7,0		II7,0
2	То же, к стали класса					
3	С 38/23, т		I68	33,43		33,43
4	Всего стали, приведенной					
5	к А-I и С38/23, т		I68	I50,4		I50,4
6	Профили гнутые замкнутые из					
7	низколегированных сталей, т	II2IOI	I68	3,580		3,580
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (прочие метизы)	I20000				
10	Электроды сварочные, т	I2700I	I68	0,907		0,907
11	Изделия крепежные (болты,					
12	винты, гайки, шурупы), т	I28000	I68	0,006		0,006
13	Итого металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения					
15	(прочие метизы), т		I68	0,9I3		0,9I3
16	Трубы сварные водогазо-					
17	проводные, м	I38500	006	I2,50		I2,50
18	т		I68	0,047		0,047
19	Материалы строительные:					
20	щебень, м3	57III0	II3	309,0		309,0
21	песок строительный					
22	природный, м3	57II40	II3	277,3		277,3
23	песок искусственный, м3	57II44	II3	25I,9		25I,9
24	заполнители пористые, м3	57I200	II3	453,4		453,4

Привязан

Изм. №

503 - I-41С.86

КЖ, ВМ2

Лист
3

Альбом IX КН. 1

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-500, т	573115	168	184,4		184,4
2	Итого цемента, т		168	319,0		319,0
3	То же, приведенного к					
4	марке 400		168	337,5		337,5
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. Эзм. инд. №

Привязан			
Инд. №			

Альбом IX КМ. 1

Тепловой проект 503-1-41С.86

Изм. № Подпись и дата

№ 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	I2700I	I68	0,235		0,235
4	Итого металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения (прочие					
6	метизы), т		I68	0,235		0,235
7	Материалы строительные:	570000				
8	щебень, м3	57III0	II3	30,40		30,40
9	песок строительный					
10	природный, м3	57II40	II3	30,20		30,20
11	Портландцемент рядовой:	573II0				
12	М400, т	573II4	I68	7,954		7,954
13	Итого цемента, т		I68	7,954		7,954
14	То же, приведенного к					
15	марке 400		I68	7,954		7,954
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

Изм. №

ГИП Никитин
Нач. отд. Сидоров

503 -I-41С.86

КЖ.ВМЗ

Гл. констр. Стрехнин
Рук. гр. Цотапова
Провер. Цотапова
Инженер Кирьянова
Н. Конт. Цотапова

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

Статья	Лист	Листов
РП	1	1

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом IX К.Н. 1

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					
3	строительные, т	02562I	I68	-	0,115	0,115
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильной деревообработ-					
6	ващей промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		1,48	1,48
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, 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	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." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

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

Инв. №

ГИП

Никитин

Над. отд. Морковина

Рук. гр. Хохлова

Инженер Сидорова

Н. контр. Комиссарова

503-I-41С.86 -КЖ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
марки КЖ, камера с
фильтром

Стадия

РП

Лист

I

Листов

2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом IX АИ.1

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Минераловатные плиты м3	576224	II3		I,22	I,22
2	Паралон м3	22442I	II3		2,16	2,16
3	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
4	Олифа кг	2318II	I66		0,5I	0,5I
5	Сурик железный густотертый, кг	232253	I66		I,69	I,69
6	Сталь кровельная т	097400	I68		0,II	0,II
7	Сетка проводочная тканая, м2	I27502	055		6,73	6,73
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инва. №			

Камера с фильтром
 503 -I-41С.86
 КС.ЕМ
 Лист 2

Альбом IX КН. 1

Типовой проект 503 - I-4IC.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 круглые, ис-					
8	пользуемые без переработ-					
9	ки, м3	53I490	II3		0,00I	0,00I
10	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		0,009	0,009
11	Расход пиломатериалов в круг-					
12	лом лесе, м3		II3			0,0I5
13	Инертные материалы					
14	Щебень, м3	57IIII0	II3		0,597	0,597
15	Песок строительный, м3	57II40	II3		0,93	0,93
16	Цемент	573000				
17	Портландцемент М-400, т	573II2	I68		0,185	0,185
18	Итого цемента приведенного					
19	к марке 400, т		I68			0,185
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. №

ГШП Никитин *М.Ю.*Зач. отд. Морковина *М.В.*Рук. гр. Хохлова *С.В.*Ст. техн. Должикова *С.В.*Н. Контр. Комишева *В.И.*

503-I-4IC.86 -КН.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
марки КН, колодец с
задвижкой

Стадия Лист Листов

РП I I

Гипроавтотранс
Новосибирский
бюро

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

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

Привязан

503-I-41С.86 -КЖ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам марки КЖ, отстойный колодец с маслоуловителем

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

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

Изм. №
ГИП Никитин *С.И.*
Нач. отд. Морковина *В.В.*
Рук. гр. Хохлова *В.В.*
Ст. техн. Долбякова *С.И.*
Н. контр. Комиссарова *А.И.*

Альбом ИХ № 1

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	<u>гидроизоляционные</u>	577400				
3	Т е л ь 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						

Привязан

Инв. №

503 - I-4IC.86

ИЖ.ЕМ

Отстойный колодец с маслоуловителем

Лист

2

Альбом IX ЛН.1

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 строительные, т	02562I	I68		0,025	0,025
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильной деревообработы-					
5	ващел промьшленности	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	571II0	II3		0,594	0,594
11	Песок строительный; м3	571I40	II3		0,68I	0,68I
12	Цемент	573000				
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, готребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имв. №

ТИП Никитин

Нач.отд. Мокковина

Рук.гр. Хожлова

Ст.тех. Долбякова

Н.контр. Комиссарова

503-I-41С.86 -КЖ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
марки КЖ, колодец
нейтрализатор

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Имв. № подл. | Подпись и дата | Взвм. инв. №

Альбом IX КН.7

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 $T^0_n = -10^0C$		I68	13,99		13,99
5	при $T^0_n = -20^0C$		I68	24,56		24,56
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300				
9	при $T^0_n = -10^0C$		I68	0,775		0,775
10	при $T^0_n = -20^0C$		I68	0,993		0,993
11	Сталь среднесортная, т	095200				
12	при $T^0_n = -10^0C$		I68	1,236		1,236
13	при $T^0_n = -20^0C$		I68	4,656		4,656
14	Сталь крупносортная, т	095100				
15	при $T^0_n = -10^0C$		I68	1,453		1,453
16	при $T^0_n = -20^0C$		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 толщи-					
20	ной от 0,9 до 3,9 мм, 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

Взам. инв. №					Привязан	
Инв. №	ИИП	Никитин	20		503-I-4IC.86 -0B.BM	
	Нац.отд.	Айзикович				
Инв. № подл.	Рук.гр.	Чистякова			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки 0B	Стадия
	Ст.инж.	Орехова				Лист
Инв. № подл.	Ст.инж.	Щедкунова			ИИ	Листов
	Н.контр.	Комиссарова				И
						Гипроавтотранс Новосибирский филиал

Альбом IX № 1

Типовой проект 503-1-41С.86

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	при $T_H^0 = -10^{\circ}\text{C}$		I68	3,797		3,797
2	при $T_H^0 = -20^{\circ}\text{C}$		I68	6,436		6,436
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4мм) т	097I00				
5	при $T_H^0 = -10^{\circ}\text{C}$		I68	3,694		3,694
6	при $T_H^0 = -20^{\circ}\text{C}$		I68	5,466		5,466
7	Трубы стальные					
8	Трубы стальные водопровод-					
9	ные					
10	при $T_H^0 = -10^{\circ}\text{C}$ м	I38500	006	839		839
11	т	I38500	I68	I,28		I,28
12	при $T_H^0 = -20^{\circ}\text{C}$ м	I38500	006	IOII		IOII
13	т	I38500	I68	I,55I		I,55I
14	Трубы электросварные					
15	при $T_H^0 = -10^{\circ}\text{C}$ м	I38300	006	410		410
16	т	I38300	I68	2,119		2,119
17	при $T_H^0 = -20^{\circ}\text{C}$ м	I38300	006	443		443
18	т	I38300	I68	2,43I		2,43I
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные					
21	при $T_H^0 = -10^{\circ}\text{C}$ м	I3I700	006	2,5		2,5
22	т	I3I700	I68	0,08		0,08
23	при $T_H^0 = -20^{\circ}\text{C}$ м	I3I700	006	5		5
24	т	I3I700	I68	0,16		0,16

Привязан

Имя, №

503 -I-41С.86

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом IX КМ. 1

Типовой проект 503-1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб при $T^{\circ}N = -10^{\circ}C$, м		006	I252		I252
2	т		I68	3,48		3,48
3	Всего труб при $T^{\circ}N = -20^{\circ}C$, 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	$T^{\circ}N = 20^{\circ}C$ экм	493520	084	345,3		345,3
9	для $T^{\circ}N = 10^{\circ}C$ экм	493520	084	279,9		279,9
10	Материалы лакокрасочные	23I000				
11	Колер масляный, кг	23I70I	I66	457,0		457,0
12	Кр_ски 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 минераловатные					
24	м3	576293	II3	I,16		I,16

Привязан

Инв. №

503-1-41С.86

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом IX КИ.1

Типовой проект 503 - 1-41С.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		168	-	0,081	0,081
3	В том числе по укрупненному:					
4	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0,024	0,024
5	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,032	0,032
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,024	0,024
7	Сталь тонколистовая, толщиной					
8	от I до 3,9 мм, т	097300	168	-	0,001	0,001
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	-	0,221	0,221
11						
12	Трубы стальные					
13	Трубы стальные водогазопро-					
14	водные, м	138501	006	-	294	294
15	т	138501	168	-	0,645	0,645
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные черные, м	138500	006	-	29,4	29,4
18	т	138500	168	-	0,035	0,035
19	Трубы стальные электросвар-					
20	ные, м	137300	006	-	484	484

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

Привязан

Имя. №

ТИП Никитин

Нач. отд. Айзикович

Гл. спец. Кустумова

Рук. гр. Бульба

Ст. инж. Иванова

Ст. инж. Шелкунова

Н. конгр. Комиссарова

503 - 1-41С.86

- ЕК. ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки ЕК

Стация	Лист	Листов
РП	I	3

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

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

Альбом IX КИ.1

Типовой проект 503 - I-4IC.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I37300	I68			3,280
2	Трубы нефтепроводные					
3	электросварные, м	I38300	006	-	3	3
4	т	I38300	I68	-	0,04	0,04
5	Трубы чугунные канализационные					
6	и фасонные части к ним, т	492500	I68	-	I,653	I,653
7	Трубы чугунные напорные, т	I46I00	I68	-	0,34	0,34
8	Трубы и детали трубопроводов					
9	из полиэтилена, м	2248II	006	-	98	98
10	т	2248II	I68	-	0,070	0,070
11	Трубы и муфты асбестоцементные					
12	напорные (водопроводные)					
13	м. усл. диам.	5786I0	868	-	I35,0	I35,0
14	Трубы и муфты асбестоцементные					
15	безнапорные м. услов. диам.	578630	868	-	9I,I	9I,I
16						
17	Санитарно-техническое					
18	оборудование					
19	Умывальники, шт	494400	796	2	-	2
20	Унитазы, шт	496500	796	2	-	2
21	Трапы чугунные эмалированные, Ø 100 мм, шт					
22	Раковины, шт	4943I2	796	3	-	3
24	Чашы питьевого фонтанчика, шт		796	3	-	3

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503 -I-4IC.86

- ВК. ВМ

Лист

2

Альбом IX А.И. 7

Типовой проект 503 - I-41С.86

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные	231000				
2	Колер масляный, кг	23170I	I66	I37,7	-	I37,7
3	Краски тертые, кг	23170I	I66	I,II	-	I,II
4	Олифа, кг	2318II	I66	I,48I	-	I,48I
5	Лак битумный, кг	2317I3	I66	I4,45	-	I4,45
6						
7	Материалы тепло-и звуко-					
8	изоляционные	576000				
9	Шнур теплоизоляционный из					
10	минеральной ваты, т	576200	I68	0,28	-	0,28
11	Стеклопластик, м2	2200I5	055	I80,8	-	I80,8
12	Полуцилиндры минерало-					
13	ватные, м3	576293	II3	I,25	-	I,25
14	Лента упаковочная, кг	I2300I	I66	28,87	-	28,87
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503 - I-41С.86

- ВК, ВМ

Лист
3

Альбом IX КН.1
Типовой проект 503 -I-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 4x40, т	093200	168		0,062	0,062
3	Лента стальная горяче-					
4	катанная 3x30, т	095300	168		I, II	I, II
5	Итого в натуральном виде					
6	с учетом отходов (3,7%), т		168		I, II	I, II
7	Всего натуральной стали					
8	класса С33/23, в том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,064	0,064
11	Сталь мелкосортная, т	095300	168		I, II	I, II
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из термопластов					
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из винилпласта, м	22482I	006		700	700
16	т	22482I	168		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

Привязан

503-I-41С.86 -30.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э0

Сталь	Лист	Листов
II	I	I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв №

Имя, №

Г.И.И. Никитин

Нач. отд. Архипов

Гл. спец. Стенин

Рук. гр. Смирнов

Н. контр. Комиссарова

Альбом IX ЛН.1

Типовой проект 503 - 1-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винипластовые					
2	Труба винипластовая					
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			503-1-41С.86 -АСС.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АСС		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	I
			Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Инв. №

ТИП

НИКИТИН

Нач. отд. Архипов

Рук. гр. Смирнова

Ст. инж. Суслев

Н. Контр. Комиссарова

Альбом IX КН.1

Типовой проект 503 - 1-41С.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	168		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	123000	168		0,066	0,066
10	3x80, т	123000	168		0,011	0,011
11	Канат ЛК-0 1,8					
12	ГОСТ 2172-80, м		006		40	40
13	Трубы стальные					
14	Трубы водогазопроводные					
15	20x2,8, м	138500	006		3	3
16	т	138500	168		0,005	0,005
17	Пластмассы, материалы и полу-					
18	фабрикаты на основе полимери-					
19	защитных смол					
20	Труба ПВХ-ЭП20Н					

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

Привязан

503-1-41С.86 -ПС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки ПС

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

ГПИ Спецавтомати-
ка г.Новосибирск

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв №

Изм. №

ГПИ Дьячков *Дьячков*Нач. отд. Толочнев *Толочнев*Гл. спец. Шишулин *Шишулин*Н. конт. Сапрыкин *Сапрыкин*Рук. гр. Сапрыкин *Сапрыкин*Вед. инж. Положенцев *Положенцев*Н. контр. Комиссарова *Комиссарова*

Альбом IX *КН.1*
 Типовой проект 503 - I-41С.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ6-19-051-249-79, 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						

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

Приязан			
Инв. №			

503-I-41С.86 -ПС.ВМ Лист
2

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

Войдано в печать 18⁰⁰ VII 1987 г.
Заказ 1-2047 Тираж 200