



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

---

Выдано в печать 14<sup>я</sup> IX 1987 г.  
Заказ 2372 тираж 600

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Филиал автотранспортного предприятия  
на 17 автобусов с закрытой стоянкой  
для сельской местности

## А Л Б О М У I

### ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Новосибирским филиалом  
института "Типроавтотранс"

Рабочий проект утвержден  
и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
05.02.86  
Протокол № 3

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

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

Привязан

Инва. №



Альбом У1

Типовой проект 503 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба стальная водогазопро-					
3	водная, м	138500	006	-	60,0	60,0
4	ГОСТ 3262-75 Ду 25, т	138500	168	-	0,087	0,087
5	То же, м	138500	006	-	35,0	35,0
6	ГОСТ 3262-75 Ду 15, т	138500	168	-	0,038	0,038
7	Рукав резиновый напорный					
8	с текстильным каркасом					
9	тип "Г", м	819320	006	-	14	14
10	ГОСТ 18698-79 Ду 15, т		168	-	0,014	0,014
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовой					
13	в натуральной массе, т				0,002	0,002
14	в т.ч. по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0,001	0,001
17	сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,001	0,001
18	Материалы лакокрасочные	231000				
19	Колер масляный, кг	231701	166	-	2,51	2,51
20	Краски тертые, кг	231701	166	-	0,02	0,02

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

Инв. №	Взм. инв. №				Привязан		
Инв. №	Подпись и дата				503 - 2 - 14.86	ТХ.ВМ	
Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ	Стадия	Лист	Листов
Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата		РП	I	2
Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата		ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Инв. № ГИП Никитин [подпись]  
 Нач. от Пожин [подпись] 02.05  
 Гл. спец. Войтович [подпись]  
 Рук. гр. Шаршуков [подпись] 11.15  
 Инж. Гладышева [подпись]  
 Н. контр. Комиссарова [подпись]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа, кг	231811	166	-	0,27	0,27
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имв. №

503 - 2 - 14.86

ТХ. ВМ

Лист

2

АМБС01 У1

Типовой проект 503

Порядки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А1, т	093009	Т68	-	-	-
3	Сталь арматурная класса АП, т	093003	Т68	-	-	-
4	Сталь арматурная класса АШ, т	093005	Т68	0,008	-	0,008
5	Сталь арматурная класса А1У, т	093005	Т68	-	-	-
6	Всего стали для армирования					
7	к.б. конструкций, т		Т68	0,008	-	0,008
8	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		Т68	-	1,00	1,00
9	Всего стали для армирования					
10	к.б. конструкций, сортовой					
11	конструкционной и проката					
12	листового в натуральной массе, т		Т68	0,008	1,00	1,008
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	катанка, т	093400	Т68	-	0,10	0,10
16	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,008	-	0,008
17		095300	Т68	-	-	-
18	Сталь среднесортная, т	093200	Т68	-	-	-

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. №

ТИП Никитин  
 Нач. отд. Сидорова  
 Рук. гр. Плужников

503 - 2 - 14.86

АР.ВМ

Арх. Майорова  
 Ст. инж. Лядина  
 Н. конт. Комиссарова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР

Стадия	Лист	Листов
РП	I	5

Гипроавтотранс  
Новосибирский филиал

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200	I68	-	-	-
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	-	-
3		095100	I68	-	-	-
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	-	-
5	Сталь тонколистовая от I,9					
6	до 3,9 мм, т	097200	I68	-	-	-
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	-	-
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,90	0,90
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качест-					
14	ва для железобетона, В-I	I2I300	I68	0,016	0,02	0,036
15	Итого стали для армирования					
16	к.б. конструкций, сортовой					
17	конструкционной, проката					
18	листового и метизы в натураль-					
19	ной массе, т		I68	0,024	I,02	I,044
20	Итого стали приведенной к					
21	классу AI, т		I68	0,030	0,028	0,058
22	Итого стали, приведенной к					
23	классу С38/23, т		I68	-	I,00	I,00
24	Итого стали, приведенной к					

Привязан

Изм. №

503 - 2 - 14.86

AP.BM

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект 503 -

Изм. № подл. Подпись и дата

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А1 и С38/23, т		168	0,030	1,028	1,058
2	Продукция лесозаготовитель-					
3	ной и лесопильно-деревцообра-					
4	бативающей промышленности	530000				
5	Лесоматериалы круглые, исполь-					
6	зуемые без переработки, м3	531490	113	-	0,02	0,02
7	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	8,65	7,48	16,13
8	Блоки дверные в сборе, м2	536110	055	13,8	-	13,80
9	Блоки оконные в сборе, м2	536130	055	59,8	-	59,80
10	Плиты древесноволокнистые, м2	553610	055	25,4	-	25,40
11	Плиты древесностружечные, м3	553400	113	-	0,303	0,303
12	Фанера, м3	551000	113	-	0,01	0,01
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м3		113	13,48	12,20	25,68
15	Инертные материалы					
16	Щебень, м3	571110	113	0,12	403,5	403,62
17	Гравий, м3	571120	113	-	13,48	13,48
18	Песок строительный, м3	571140	113	0,10	189,2	189,30
19	Песок кварцевый, м3	571112	113	-	1,07	1,07
20	Песок искусственный, м3	571144	113	-	1,18	1,18
21	Заполнители пористые, м3	571200	113	-	2,12	2,12
22	Гравийно-песчаная смесь, т	571130	168	-	22,72	22,72
23	Цемент	573000				
24	Портландцемент М 300, т	573151	168	-	17,22	17,22

Привязан

Изм. №

503 - 2 - 14.66

АР,ВМ

Лист

3

Альбом УГ

Типовой проект 503

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М 400, т	573112	168	0,16	59,68	59,84
2	Итого цемента, приведенного					
3	к марке 400, т		168	0,16	75,18	75,34
4	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
5	Битумы нефтяные строитель-					
6	ные, т	025621	168	-	22,87	22,87
7	Материалы лакокрасочные	231000				
8	Краски сухие, кг	232900	166	-	480,9	480,9
9	Краски тертые, кг	231701	166	-	1,72	1,72
10	Олифа, кг	231811	166	-	51,44	51,44
11	Грунтовка, кг	231254	166	-	131,9	131,9
12	Растворитель, кг	231912	166	-	79,44	79,44
13	Краски перхлорвиниловые, кг	232910	166	-	37,54	37,54
14	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	-	108,5	108,5
15	Лак, кг	213113	166	-	0,58	0,58
16	Колер масляный, кг	231701	166	-	80,73	80,73
17	Сурик железный, густотертный, кг	232253	166	-	53,50	53,50
18	Кирпич керамический, тыс.шт	574120	798	-	45,36	45,36
19	Плитки керамические глазу-					
20	рованные, м2	575210	055	-	69,5	69,5
21	Стеклоплитка, м2	592120	055	-	130,0	130,0
22	Плитки керамические для					
23	полов, м2	575240	055	-	33,46	33,46
24	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	231284	166	-	35,32	35,32

Привязан

Изм. №

503 - 2 - 14.86

АР.ВМ

Лист

4

Альбом №1

Типовой проект 503 -

Астрономи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластика масляная, кг	23I284	I66	-	I6I,0	I6I,0
2	Смазка битумная, кг	23894I	I66	-	20,34	20,34
3	Алебастр, кг	574430	I66	-	I0,44	I0,44
4	Материалы тепло-и звуко-					
5	изоляционные	576000				
6	Плиты минераловатные, м3	576223	II3	-	6,02	6,02
7	Плиты из пенополистирола, м3	22444I	II3	-	2,45	2,45
8	Паролон, м2	22I400	055	-	0,29	0,29
9	Плиты газобетонные, м2	57676I	055	-	I340	I340
10	Линолеум, м2	577I00	055	-	I8,97	I8,97
11	Кожезаменитель, м2	87I000	055	-	0,48	0,48
12	Пакия пропитанная, кг	8II200	I66	-	43,47	43,47
13	Войлок, м2	8I6I00	055	-	0,39	0,39
14	Материалы рулонные гидро-					
15	изоляционные	577400				
16	Рубероид, м2	577402	055	-	5083	5083
17	Толь, м2	577404	055	-	34,23	34,23
18	Гидроизол, м2	577434	055	-	3,8I	3,8I
19	Листы асбестоцементные,					
20	тыс. усл. плит	578III	732	-	0,23	0,23
21	Стекло оконное 3мм, м2	59II23	055	-	44,75	44,75
22	Стекло оконное 4мм, м2	59II24	055	-	0,94	0,94
23	Сетка проволочная тканая, м2	I27502	055	-	73,13	73,13
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя. №			

503 - 2 - 14.86      АР.ВМ      Лист 5

Льбом У1

Типовой проект 503 -

Изм. № Подпись и дата Взам. инв. №

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0,70	0,70
4	∅ 6		I68	-	0,22	0,22
5	∅ 8		I68	-	0,38	0,38
6	∅ 10		I68	-	0,10	0,10
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	-	0,2I	0,2I
8	∅ 10		I68	-	0,0I	0,0I
9	∅ 12		I68	-	0,2	0,2
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	0,87	0,87
11	∅ 8		I68	-	0,06	0,06
12	∅ 10		I68	-	0,6I	0,6I
13	∅ 12		I68	-	0,20	0,20
14	Всего стали для армирования					
15	железобетонных конструкций, т		I68	-	1,78	1,78
16	Сталь сортовая конструк-					
17	ционная и прокат дис-					
18	товой, т		I68	-	1,24	1,24
19	Всего стали для арматура-					
20	ция железобетонных кон-					

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. №

ТИП Бояршинов *Б.А.*Нач. от. Сидорова *С.А.*Гл. спец. Стрехнин *С.А.*

503 - 2 - I4.86

КЖ.ВМІ

Рук. гр. Пяткова *П.А.*Инженер Чучелица *Ч.А.*Н. контр. Комиссарова *К.А.*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
Гипроавторитет Новосибирский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	струкций, сортовой кон-					
2	струкционной и проката					
3	листвого в натураль-					
4	ной массе, т		I68	-	3,02	3,02
5	В том числе по укрупнен-					
6	ному сортаменту:					
7	Катанка, т	093400	I68	-	0,66	0,66
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	1,01	1,01
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,21	0,21
10	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,87	0,87
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0,27	0,27
12	Металлоизделия промышлен-					
13	ного назначения					
14	Проволока Вр-I	I2I400	I68	-	0,05	0,05
15	Итого стали для армирования					
16	железобетонных конструкций,					
17	сортовой конструкционной,					
18	проката листового и метизм					
19	в натуральной массе, т		I68	-	3,07	3,07
20	Итого стали приведенной					
21	к классу А-I, т		I68	-	2,20	2,20
22	Итого стали приведенной					
23	к классу С38/23, т		I68	-	1,24	1,24
24	Итого стали приведенной					

Привязан

Имя, №

503 - 2 - 14.86

КЕ.ВМ1

Лист

2

Альбом У1

ТЛИВОВОЙ ПРОЕКТ 503 -

Имя, № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. ГИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к классам А1 и С38/23		168	-	3,44	3,44
2	Цемент					
3	Портландцемент	573110				
4	М 300, т	573151	168	-	24,01	24,01
5	М 400, т	573112	168	-	0,47	0,47
6	Итого цемента приведенного					
7	к марке 400		168	-	22,01	22,01
8	Щебень, м3	571110	113	-	79,85	79,85
9	Песок строительный, при-					
10	родный, м3	571140	113	-	59,9	59,9
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503 - 2 - 14.86

КЖ.ВМ1

Лист

3

Альбом УТ

Типовой проект 503 -

Настройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	І,32	-	І,32
4	Сталь арматурная класса АІІ, т	093003	І68	0,2І	-	0,2І
5	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	8,75	-	8,75
6	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	4,9І	-	4,9І
7	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	І,65	-	І,65
8	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		І68	І6,84	-	І6,84
10	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		І68	5,82	-	5,82
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		І68	22,66	-	22,66
18	В том числе по укрупненному 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

Инв. №

ТИП Бояршинов

Нач. отд. Сидоров

Гл. спец. Стрехнин

Гук. гр. Пяткова

Инженер Чучелина

Н. контр. Комиссарова

503 - 2 - І4.86

КК, ВМ2

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КК. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Гипроавтотранс  
Новосибирский филиал

Альбом У1

Типовой проект 503

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	2,99	-	2,99
2	Сталь мелкосортная, т	095300	168	8,73	-	8,73
3	Сталь среднесортная, т	095200	168	6,03	-	6,03
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,14	-	3,14
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,77	-	1,77
6	Металлоизделия про-					
7	мышленного назначе-					
8	ния					
9	Проволока В-I	121300	168	2,39	-	2,39
10	Проволока Вр-I	121400	168	1,54	-	1,54
11	Шурупы, винты и дюбели	128400	168	0,01	-	0,01
12	Итого металлоизделий					
13	промышленного назначения		168	3,94	-	3,94
14	Итого стали для армиро-					
15	вания железобетонных					
16	конструкций, сортовой					
17	конструкционной, проката					
18	листового и метизы в на-					
19	туральной массе, т		168	26,60	-	26,60
20	Итого стали приведенной					
21	к классу А-I, т		168	32,45	-	32,45
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу С38/23, т		168	5,80	-	5,80
24	Итого стали приведенной к					

Привязан

Инв. №

503 - 2 - I4.86

КЖ.ВМ2

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к классам А1 в С38/23, т		168	38,25	-	38,25
2	Цемент					
3	Портландцемент	573110				
4	М 300, т	573151	168	5,77	-	5,77
5	М 400, т	573112	168	83,05	-	83,05
6	М 600, т	573115	168	27,24	-	27,24
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке 400, т		168	121,23	-	121,23
9	Инертные материалы:					
10	Щебень, м3	571110	113	138,95	-	138,95
11	Песок строительный, природ-					
12	ный, м3	571140	113	104,22	-	104,22
13	Заполнители пористые	571200	113	247,16	-	247,16
14	Вата минеральная	576110	113	1,9	-	1,9
15	Асбест	572100	168	1,51	-	1,51
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Изм. №

503 - 2 - 14.86

КЖ, ВМ2

Лист

3

Альбом У1

Типовой проект 503

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		I68	-	3,345	3,345
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,415	0,415
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,305	0,305
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,125	0,125
8	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,66	0,66
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,24	0,24
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от I до 3,9 мм, т	097200	I69	-	0,9	0,9
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68	-	0,700	0,700
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водогазопро-					
16	водные для $t_w = -30^{\circ}\text{C}$ , м	I38500	006	-	520	520
17	т	I38500	I68	-	I,022	I,022
18	для $t_w = -40^{\circ}\text{C}$ , м	I38500	006	-	519	519
19	т	I38500	I68	-	I,244	I,244
20	Трубы стальные водогазопровод-					

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. №

ТИП Никитин *Никитин*Нач. от Айзикович *Айзикович*Гл. спец. Голубев *Голубев*Гур. гр. Ус *Ус*Инж. Павлова *Павлова*Ст. тех. Кочкарева *Кочкарева*П. контр. Комиссарова *Комиссарова*

503 - 2 - 14.86

ОВ.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам марки СВ.

Стадия Лист Листов

РП I 3

ГИПРОАВТОСТРОИ  
Новосибирский  
филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом У1

Типовой проект 503 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные оцинкованные, м	138501	006	-	12	12
2	т	138501	168	-	0,018	0,018
3	Трубы стальные электросвар-					
4	ные для $t_M = -30^{\circ}\text{C}$ , м	138300	006	-	43	43
5	т	138300	168	-	0,35	0,35
6	для $t_M = -40^{\circ}\text{C}$ , м	138300	006	-	45	45
7	т	138300	168	-	0,36	0,36
8	Трубы чугунные отопительные					
9	ребристые, для $t_M = -30^{\circ}\text{C}$ , м2	493610	055	-	536	536
10	для $t_M = -40^{\circ}\text{C}$ , м2	493610	055	-	710	710
11	Конвекторы отопительные					
12	для $t_M = -30^{\circ}\text{C}$ , экм	493520	084	-	57,2	57,2
13	для $t_M = -40^{\circ}\text{C}$ , экм	493520	084	-	65,1	65,1
14	Материалы лакокрасочные					
15	Колер масляный, кг	231701	166	-	130,2	130,2
16	Краски тертые, кг	231701	166	-	1,04	1,04
17	Олифа, кг	231811	166	-	14,01	14,01
18	Грунтовка Ф-021, кг	231253	166	-	0,56	0,56
19	Растворитель, кг	231253	166	-	0,18	0,18
20	Краска БГ, кг	231713	166	-	0,5	0,5
21	Инертные материалы					
22	Песок строительный, м3	571140	113	-	0,68	0,68
23	Цемент					
24	Портландцемент М400, т	573112	168	-	0,59	0,59

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503 - 2 - 14.86

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект 503 -

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке 400 (всего), т		168	-	0,59	0,59
3	Материалы тепло-и звуко-					
4	изоляционные					
5	Шнур теплоизоляционный, т	576290	168	-	0,16	0,16
6	Стеклопластик рулонный, м2	220015	055	-	31,29	31,29
7	Полуцилиндры минераловатные, м3	576293	113	-	0,10	0,10
8	Маты минераловатные, м3	576201	113	-	2,13	2,13
9	Лакостеклоткань, м2	595249	055	-	2,43	2,43
10	Ткань мешочная, м2	833720	055	-	52,5	52,5
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

503 - 2 - 14.86

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом У1

Типовой проект 503 -

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093100	I68	0,02	-	0,02
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,018	-	0,018
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	-	-
6	Всего стали для армирования					
7	ж.б. конструкций, т		I68	0,038	-	0,038
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная и прокат листовой, т		I68	0,184	-	0,184
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной и проката					
13	листового в натуральной					
14	массе, т		I68	0,222	-	0,222
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Катанка, т	093400	I68	0,003	-	0,003
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	I68	0,041	-	0,041
20	Сталь среднесортная, т	093200				

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. №

ИИП Никитин *Никитин*Нач.от Айзикович *Айзикович*Гл. спец Кучумова *Кучумова*

503 - 2 - I4.86

ВК.ВМ

Рук.гр. Бульба *Бульба*Инж. Шульмина *Шульмина* 03.85Ст.тех Кочкарев *Кочкарев*Н.контр. Комиссарова *Комиссарова*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК

Стадия Лист Листов

РП I 5

ГИПРОАВТОТРАНС  
Новосибирский  
филиал

Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом У1

Типовой проект 503 -

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200	I68	0,007	-	0,007
2	Сталь крупносортная, т	093100				
3		095100	I68	0,006	-	0,006
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,008	-	0,008
5	Сталь тонколистовая от					
6	I,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,005	-	0,005
7	Сталь толстолистовая					
8	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,152	-	0,152
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)					
11	Проволока стальная низко-					
12	углеродистая обыкновенного					
13	качества для железобетона					
14	В1, т	I21300	I68	0,107	-	0,107
15	Итого стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, сортовой					
17	конструкционной, проката					
18	листового и метизы в натураль-					
19	ной массе, т		I68	0,329	-	0,329
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу А-I, т		I68	0,176	-	0,176
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу С38/23, т		I68	0,184	-	0,184
24	Итого стали, приведенной к					

Привязан

Инв. №

503 - 2 - I4.86

ВК. ВМ

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект 503-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стеклом А-I и С38/23, т		168	0,36	-	0,36
2	Трубы стальные, м		006	389	-	389
3	т		168	1,606	-	1,606
4	Трубы тонкостенные электро-					
5	сварные углеродистые					
6	(диаметром до 114мм), м	I37300	006	55	-	55
7	т	I37300	168	0,206	-	0,206
8	Трубы сварные водогазопро-					
9	водные оцинкованные, м	I3850I	006	334	-	334
10	т	I3850I	168	1,40	-	1,40
11	Трубы чугунные (всего), т	I46100				
12		492500	168	3,573	-	3,573
13	Трубы чугунные напорные					
14	водопроводные (диаметром до					
15	500мм), т	I46100	168	2,297	-	2,297
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним, т	492500	168	0,13	-	0,13
18	Трубы и детали трубопрово-					
19	дов и полиэтилена, м	2248II	006	99	-	99
20	т	2248II	168	0,14	-	0,14
21	Трубы керамические канализа-					
22	ционные м. усл. диам.	5755I0	027	14	-	14
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообрабатыва-					

Привязан

Инв. №

503- 2 - 14.86

ВК.ВМ

Лист

3

Альбом У1

Типовой проект 503-

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	щей промышленности					
2	Трубы и муфты асбестоцемент-					
3	ные м. усл. диам.	5736I0	027	II	-	II
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,005	-	0,005
5	Расход материалов в круглом					
6	лесе, м3		II3	0,008	-	0,008
7	Инертные материалы					
8	Щебень, м3	57III0	II3	I,66	-	2,28
9	Песок строительный					
10	природный, м3	57II40	II3	I,24	0,47	1,71
11	Цемент					
12	Портландцемент М400, т	573II2	I68	0,8	0,22	I,02
13	Цемент, приведенный					
14	к марке 400, всего		I68	0,8	0,22	I,02
15	Санитарно-техническое					
16	оборудование					
17	Унитаз, шт	496500	796	2	-	2
18	Умывальник, шт	494400	796	3	-	3
19	Раковина, шт	4943I2	796	I	-	I
20	Трап чугунный диаметром					
21	50мм, шт	4947II	796	I	-	I
22	диаметром 100мм, шт	4947I2	796	2	-	2
23	Чаша питьевого фонтанчика, шт	4946II	796	I	-	I
24	Материалы лакокрасочные					

Привязан

Имя, №

503-2-14.86

ВК.ЕМ

Лист

4

Альбом У1

Типовой проект 503-

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Колер масляный, кг	23I70I	I66	-	28,4I	28,4I
2	Краски тертые, кг	23I70I	I66	-	0,23	0,23
3	Олифа, кг	23I8II	I66	-	3,07	3,07
4	Материалы тепло- и звуко-					
5	изоляционные					
6	Полуцилиндры минераловат-					
7	ные, м3	576293	II3	-	0,18	0,18
8	Стеклопластик, м2	2200I5	055	-	16,89	16,89
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-2-14.86

ВК.ВМ

Лист

5

Альбом У1

Типовой проект 503 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 4x40, т	093300	I68	-	0,012	0,012
3	Лист горячекатанный 6,0, т	097200	I68	-	0,002	0,002
4	Итого в натуральном виде					
5	с учетом отходов (3,7%)		I68	-	0,015	0,015
6	Всего натуральной стали					
7	класса С38/23, в том числе					
8	по укрупненному сортаменту					
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,013	0,013
10	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,002	0,002
11	Трубы и детали трубопрово-					
12	дов из термопластов					
13	Труба винипластовая, м	22482I	006	-	I20	I20
14	т	22482I	I68	-	0,02I	0,02I
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 конструкций и изделий

Привязан

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

Инв. №  
 ГИП Никитин *[подпись]*  
 Науч. от Архипов *[подпись]*  
 Рук. гр. Смирнова *[подпись]*  
 Инж. Шведова *[подпись]*  
 Н. контр. Комиссарова *[подпись]*

503 - 2 - I4.86

ЭМ. ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ

Стация	Лист	Листов
РП	I	I
ГИПРОАВТСТРАНС Новосибирский филиал		

Альбом У1

Типовой проект 503 -

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Проволока стальная $\phi$ 3мм, т	I2I300	I68	-	0,009	0,009
3	Полоса 4x40, т	093300	I68	-	0,010	0,010
4	Уголок 40x40x4, т	093200	I68	-	0,012	0,012
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%)		I68	-	0,032	0,032
7	Всего натуральной стали класса					
8	S38/23, а том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту					
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,012	0,012
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,012	0,012
12	Проволока стальная $\phi$ 6мм, т	I2I300	I68	-	0,009	0,009
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из термопластов					
15	Труба винилпластовая					
16	25xI,5, м	22482I	006	-	90	90
17	т	22482I	I68	-	0,003	0,003
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

Имя. №

ГУП Никитин

Нач.от Архипов

Рук.гр Смирнова

Инж. Шведова

Н.контр. Комиссарова

503 - 2-14.86

ЭО.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭО

Сталля	Лист	Листов
РП	I	I

ГИПРОАВТОТРАНС  
Новосибирский  
филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

Альбом У1

Типовой проект 503 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Труба стальная сварная					
3	ГОСТ 10704-76*					
4	Ø 26Х1,6, м	137300	006	-	10	10
5	т	137300	168	-	0,009	0,009
6	Труба винипластовая					
7	ТУ6-19-051-249-79					
8	П25Х1,5, м	224821	006	-	20	20
9	т	224321	168	-	0,004	0,004
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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ГИП Никитин

Нач.от Архипов

рук.гг Сминова

Ст. инж. Коновалова

Н. контр. Комиссарова

503 - 2 - 14.86

АСС.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам марки АСС

Стадия Лист Листов.

РП I I

ГИПРОАВТОТРАНС  
Новосибирский  
филиал

Взам. инв №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом У1

Типовой проект 503 -

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышлен-					
2	ного назначения (метизы)					
3	Лента горячекатанная					
4	2x20, т	I23000	I68	-	0,066	0,066
5	3x80, т	I23000	I68	-	0,011	0,011
6	Пластмассы, материалы и					
7	полуфабрикаты на основе					
8	полимеризации смол					
9	Труба ПВХ-ЭПОХ					
10	ТУ6-19-051-249-79, м	22482I	006	-	3	3
11	т	22482I	I68	-	0,001	0,001
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

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

			Привязан	
Имя. №				
ГМП	НИКИТИН			
Нач. от	Архипов	503 - 2 - 14.86		СС.ВМ
Рук. гр.	Смирнова			
Инж.	Игнатъева			
Н. контр.	Комиссарова			
		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки СС.	Стадия	Лист
			РП	I
				I
			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	