

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 1- 33, 85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилях с
открытой стоянкой

А Л Б О М УШ

Ведомости потребности в материалах

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

Выдано в печать 7 " 18 1988 г.
Заказ 1988 Тираж 320

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 -1-33,85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с
открытой стойкой

А Л Ь Б О М У Ш

Ведомости потребности в материалах

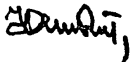
Разработан
Новосибирским филиалом
"Тягравтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
10.07.1984 г.
Протокол № 49

Главный инженер филиала

Я.И.Вильбергер

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	Наименование ведомости	Обозначение ведомости	Страница
1	2	3	4
1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ	503-	-ТХ,ВМ 3
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР	503-	-АР,ВМ 5
3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЮК, (монолитные конструкции)	503-	-ЮК,ВМ1 10
4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЮК (сборные конструкции)	503-	-ЮК,ВМ2 13
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	503-	-ОВ,ВМ 17
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК	503-	-ВК,ВМ 20
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ	503-	-ВК,ВМ 25
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭО	503-	-ЭО,ВМ 27
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АСС	503-	-ЭО,ВМ 28

ПРИВЯЗАН:

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба стальная водогазо-					
3	проводная, м	138500	006	258,6		258,6
4	ГОСТ 3262-75 Ду-80, т	138500	168	2,157		2,157
5	То же, м	138500	006	285,0		285,0
6	ГОСТ 3262-75, Ду-50, т	138500	168	1,391		1,391
7	-"-" м	138500	006	11,0		11,0
8	ГОСТ 3262-75 Ду-32, т	138500	168	0,034		0,034
9	-"-" м	138500	006	55,6		55,6
10	ГОСТ 3262-75 Ду-25, т	138500	168	0,133		0,133
11	-"-" м	138500	006	76,0		76,0
12	ГОСТ 3262-75 Ду-20, т	138500	168	0,126		0,127
13	-"-" м	138500	006	149,0		149,0
14	ГОСТ 3262-75, Ду-15, т	138500	168	0,191		0,191
15	Рукав резиновый напорный с					
16	текстильным каркасом, тип "Г"					
17	ГОСТ 18698-79, Ду-15, м	2553110000	006	60,0		60,0
18	-"-" т	2553110000	168	0,06		0,06
19	Сталь сортовая конструкционная					
20	и прокат листовой					

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

Взам. инв. №					Приказ			
Подпись и дата								
Инв. №								
					503-1-33.85	ТХ.ВМ		
Инв. № по	ГМП	Никитин	З.А.		Ведомость потребности в материалах по рабо- чим чертежам марки ТХ	Студия	Лист	Листов
	Руч. гр.	Паршук	Л.В.			РП	1	2
	Вед. инж.	Сальников	Л.В.			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В натуральной массе, т		168	0,016		0,016
2	в т.ч. по укрупненному					
3	сортменту:					
4	сталь молкосортная, т	095300	168	0,004		0,004
5	сталь среднесортная, т	095200	168	0,005		0,005
6	сталь крупносортная, т	095100	168	0,004		0,004
7	сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,0019		0,0019
9	Материалы лакокрасочные:	231000				
10	колер масляный, кг	231703	166		51,73	51,73
11	краски тертые, кг	231701	166		0,42	0,42
12	олифа, кг	231811	166		5,72	5,72
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503- 1-32.85

ТХ, ВМ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной,					
2	лесоспильной и деревообработ-					
3	вадшей промышленности					
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	69,3	65,77	135,07
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536II0	055	95,5		95,5
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м3	536I30	055	73,8		73,8
9	Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,76		0,76
10	Плиты древесноволокнистые					
11	твердые, м2	553622	055	69,34		69,34
12	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3	0,09	6,7	6,79
13	Лесоматериалы круглые, ис-					
14	пользуемые без переработки, м3	53I490	II3		0,99I	0,99I
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе, м3		II3	109,4	99,79	209,19
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

Име №

503 - 1-33 85

АР, ВМ

ИИИ Никитин *NI*
 Нач. отд. Сидорова *SI*
 Гл. спец. Серебров *SI*
 Рук. гр. Власовская *SI*
 Вед. инж. Евсюкова *SI*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР

Стадия	Лист	Листов
РП	I	5
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Име. № подл. Подпись и др. в Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строительные	02562I	I68		47,78	47,78
3	Трубы стальные, м	I38500	006	5,5		5,5
4	"- " т	I38500	I68	0,04		0,04
5	Трубы виниловые, м	22482I	006	203		203
6	"- " т	22482I	I68	0,83I		0,83I
7	Материалы лакокрасочные	23I000				
8	Краски сухие, кг	232900	I66		I09,3	I09,3
9	Краски тертые, кг	23I70I	I66		0,88	0,88
10	Олифа, кг	23I8II	I66		I18,6	I18,6
11	Растворитель, кг	23I9I2	I66		I78,2	I78,2
12	Краски перхлорвиниловые, кг	23I3I2	I66		76,39	76,39
13	Сурик железный, густотертый, кг	232253	I66		3I8,7	3I8,7
14	Колер масляный, кг	23I703	I66		I10,4	I10,4
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

503-1-33.85

AP, BM

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м3	571110	113		1607	1607
3	Гравий, м3	571120	113		56,76	56,76
4	Песок строительный, м3	571140	113		2063	2063
5	Заполнительные пористые, м3	571200	113		643,7	643,7
6	Песок искусственный, м3	571232	113		431,5	431,5
7	Цемент	573000				
8	Портландцемент	573110				
9	М 300, т	573151	168		154,0	154,0
10	М 400, т	573112	168		411,1	411,1
11	М 500, т	573113	168		6,61	6,61
12	Итого цемента приведенного					
13	к марке 400, т		168			556,97
14	Известь строительная, т	574410	168		3,45	3,45
15	Кирпич керамический, тнс.шт	574120	798		106,9	106,9
16	Плитки керамические глазури-					
17	ванные, м2	575210	055		222,4	222,4
18	Замазка битумная, кг	025463	166		238,9	238,9
19	Техническое сукно, м2	835304	055		38,25	38,25
20	Резина, кг	254321	166		990,9	990,9
21	Пакля, кг	811200	166		248,5	248,5
22	Герметик, кг	231511	156		16	16
23	Клей, кг	251312	166		30	30
24	Мастика тнкопловдл, кг	251324	166		620,5	620,5

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

Привезен

Маш. №2

503-1-33,85

АР, ДМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка масляная, кг	23I283	I66		7,13	7,13
2	Грунтовка перхлорвиниловая, кг	23I253	I66		267,4	267,4
3	Брусчатка, м2	57I520	055		254,7	254,7
4	Паралон, м2	2243II	055		7,934	7,934
5	Ткань мешочная, м2	833720	055		I47	I47
6	Стекло жидкое, кг	2I45I2	I66		534,I	534,I
7	Материалы тепло- и звуко-					
8	изоляционные					
9	Плиты минераловатные, м3	576224	I33		I6,47	I6,47
10	Картон асбестовый, кг	25763I	I66		0,II	0,II
11	Минеральная вата, м3	576200	II3		I,29	I,29
12	Линолеум, м2	577I00	055		60,07	60,07
13	Пластик, м2	224629	055		47,24	47,24
14	Асбестовермикулитовые плиты, м2	5767I0	055		I,94	I,94
15	Фибролитовые плиты, м2	576860	055		5,I	5,I
16	Стекловолокнистые маты, м2	5763I0	055		220,9	220,9
17	Материалы рулонные гидро-					
18	изоляционные:	577400				
19	рубероид, м2	577402	055		26493	26493
20	толь, м2	577404	055		283,3	283,3
21	Гидронизол, м2	577434	055		I62,6	I62,6
22	Асбестоцементные листы,					
23	т. усл. пл.	578III	732		5,76	5,76
24	Стекло строительное, 3мм					

Привязан

Инв. №

503-1-33,85

АР, В.И

Лист

4

Имя, Ф.И. подл. Подпись и дата Изм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	м2	591123	055		525,5	525,5
2	Стекло органическое, м2	222101	055		106,9	106,9
3	Стекло профильное, м2	591311	055		819,9	819,9
4	Сетки металлические, тканые, м2	127502	055		140,5	140,5
5	Сталь листовая оцинкованная, т	111100	168		4,935	4,935
6	Сталь круглая, т	093400	168		0,76	0,76
7	Сталь рифленая, т	097000	168		0,61	0,61
8	Сталь угловая неравнополоч-					
9	ная, т	093000	168		0,32	0,32
10	Сталь швеллерная, т	092500	168		0,01	0,01
11	Проволока разная, т	121100	168		7,77	7,77
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Мна. № подл. Подпись и д. та. Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

503-1-33,85

АР, АС

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гатанка, т	093400	168	6,97	0,14	7,11
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	50,22	1,07	51,29
3	Сталь среднесортная, т	093200	168	28,2	0,22	28,42
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	22,15	0,5	22,65
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	11,09		11,09
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4мм), т	097100	168	3,01		3,01
8	Проволока стальная низко-					
9	углеродистая обыкновенного ка-					
10	чества для железобетона, т	121300	168	15,21		15,21
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой					
13	конструкционной, проката лис-					
14	тового в натуральной массе, т		168	136,9	1,93	138,83
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу А-I, т		168	145,4	1,97	147,4
17	Итого стали, приведенной к					
18	классу С38/23, т		168	38,78	0,52	37,3
19	Итого стали, приведенной к					
20	классам А-I и С38/23, т		168	184,2	2,49	186,7
21	Цемент					
22	Портландцемент	573110	168			
23	М 400, т	573112	168	328,5	8,85	337,35
24	М 500, т	573113	168	116,7		116,7

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

Привезен

Итого

503-1-33.85

КС, РИИ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного к					
2	марке М 400, т		168	461,2	8,85	470,05
3	Инертные материалы					
4	гравий, м3	571120	113	770,1	18,24	788,34
5	Песок строительный природный, м3	571140	113	663,4	13,69	677,09
6	Заполнители пористые, м3	571200	113	311,6		311,6
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № пор. л. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

503- 1-33.85

КС, ВМ1

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I, т					
4	∅ 6		I68		0,86	0,86
5	∅ 8		I68		1,22	1,22
6	∅ 10		I68		0,39	0,39
7	∅ 20		I68		0,09	0,09
8	∅ 24		I68		0,29	0,29
9	Сталь арматурная класса А-II, т					
10	∅ 10		I68		0,01	0,01
11	∅ 12		I68		2,0	2,0
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004				
13	∅ 8		I68		0,5	0,5
14	∅ 10		I68		1,8	1,8
15	∅ 12		I68		4,92	4,92
16	∅ 14		I68		0,3	0,3
17	∅ 16		I68		4,49	4,49
18	∅ 18		I68		1,25	1,25
19	Сталь арматурная Вр-I, т		I68		0,2	0,2
20	Всего стали для армирования					

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 *В.И.*
 Нач. отд. Сидоров *В.И.*
 Гл. спец. Стрехнин *В.И.*
 Рук. гр. Бахтурин *В.И.*
 Инженер Усынина *В.И.*

503-1-33.85

КЖ, ВМ2

Ведомость потребности
 в материалах по рабочим
 чертежам марки КЖ
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

ГИПРОАВТОТРАНС
 Новосибирский
 филиал

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ж.б. конструкций, т		I68		I3,46	I3,46
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная и прокат листовой, т		I68		9,54	9,54
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката					
7	листового в натуральной массе, т		I68		23,0	23,0
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	катанка, т	093400	I68		2,59	2,59
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		15,1	15,1
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,5	0,5
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68		6,65	6,65
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68		2,56	2,56
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)	I20000	I68		0,15	0,15
17	Проволока стальная низкоугле-					
18	родистая обыкновенного ка-					
19	чества для железобетона, т	I21300	I68		0,2	0,2
20	Итого стали для армирования					
21	ж.б. конструкций, сортовой					
22	конструкционной, проката лис-					
23	тового и метизы в натуральной					
24	массе, т		I68		27,15	27,15

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

503-1-33.85

КЖ, ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу А-I, т		I68		22,9	22,9
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		I68		9,54	9,54
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		I68		32,44	32,44
7	Цемент					
8	Портландцемент	573II0				
9	М 300, т	573I5I	I68		64,2	64,2
10	М 400, т	573II2	I68		37,67	37,67
11	Итого цемента, приведенного к					
12	марке 400, т		I68		95,46	95,46
13	Инертные материалы:					
14	гравий, м3	57II20	II3		349,6	349,6
15	Песок строительный, природный, м3	57II40	II3		262,5	262,5
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

503- 1-33.85

ИЗ.ВМ2

Лист
3

503 - 1-33.85 УИ

№ 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, т		I68	29,12		29,12
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,73		2,73
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	5,02		5,02
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	4,54		4,54
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	3,68		3,68
10	Сталь тонколистовая толщиной:					
11	от 0,9 до 3,9мм, т	097200	I68	6,14		6,14
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097I00	I68	6,26		6,26
14	Швеллер, т	092500	I68	0,75I		0,75I
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу С38/23, т		I68	29,12		29,12
17	Трубы стальные:					
18	трубы стальные водогазопровод-					
19	ные (легкие), м	I38500	006	3098		3098
20	т	I38500	I68	7,70		7,70

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. №								
Инв. № подл.	ГИИ	Никитин	20		503 - 1-33.85	ОВ, ВМ		
	Нач. отд. ДИЗИКОВИЧ				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец. ГОЛУБОВ				РП		1	3	
Рук. гр. ЧИСТЯКОВА			6,57			Гипроавтотранс Новосибирский филиал		
Рук. гр. ПОЛЯВКА								
Ст. инж. ОРЕХОВА								

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные, м	137300	006	288		288
3	т	137300	168	1,43		1,43
4	Трубы электросварные, м	130300	006	135		135
5	т	130300	168	2,06		2,05
6	Трубы нефтепроводные электро-					
7	сварные, м	138300	006	250		250
8	т	138300	168	5,78		5,78
9	Трубы нефтепроводные бесшов-					
10	ные, м	131700	006	12		12
11	т	131700	168	0,37		0,37
12	Трубы катаные (общего назна-					
13	чения), м	131900	006	31		31
14	т	131900	168	0,16		0,16
15	Листы асбестоцементные					
16	обожженного профиля,					
17	тыс. ул. плиток	578III	732	9		9
18	Портландцемента М400, т	573II2	168	0,23		0,23
19	Инертные материалы					
20	гравий, м3	57II20	II3	0,55		0,55
21	Песок строительный, приведен-					
22	ный, м3	57II40	II3	0,4		0,4
23						
24						

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

Привязан			
Инва. №			

503 - 1-33.85

ОВ, ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	чнд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные	231000				
2	Колер масляный, кг		I66		474,32	474,32
3	Краски тёртые, кг	23170I	I66		4,44	4,44
4	Олифа, кг	2318II	I66		69,70	69,70
5	Краска БТ-177, кг		I66		8,10	8,10
6	Растворитель, кг	231910	I66		17,4I	17,4I
7	Грунтовка, кг	231253	I66		18,44	18,44
8	Шпаглевка, кг	231254	I66		5,3I	5,3I
9	Эмаль, кг		I66		14,6I	14,6I
10	Лак, кг		I66		13,70	13,70
11	Материалы тепло- и звуко-					
12	изоляционные	576000				
13	Шнур из минеральной ваты, т		I68		0,49	0,49
14	Стеклопластик, м2	229624	055		210	210
15	Полуцилиндры, м3	576293	II3		1,08	1,08
16	Маты минераловатные, м3	57620I	II3		1,13	1,13
17	Сталь оцинкованная, т	097300	I68		0,613	0,613
18	Лента стальная упаковочная, т		I68		0,037	0,037
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

503 - 1-33.85

ОВ, ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,002		0,002
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	168	0,07		0,07
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая обыкновенного качест-					
8	ва для железобетона, т	121300	168	0,25		0,25
9	Итого стали для армирования					
10	ж.б. конструкций и метизы в					
11	натуральной массе, т		168	0,322		0,322
12	к лассу АІ, т		168	0,428		0,428
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу С38/23, т		168	0,353		0,353
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу АІ и С38/23, т		168	0,781		0,781
17	Цемент					
18	Портландцемент, приведенный					
19	к марке М400, т	573151	168	2,63		2,63
20	Инертные материалы:					
21	щебень, м3	571110	113	4,49		4,49
22	Песок строительный, природ-					
23	ный, м3	571140	113	3,25		3,25
24	Трубы стальные:					

Привязан

Инв. №

503-1-33.85

ВК.ВМ

Лист

2

Инв. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диа-					
3	метром до 114мм), м	137300	006	472		472
4	т	137300	168	2,67		2,67
5	Трубы нефтепроводные электро-					
6	сварные (диаметром до 114					
7	до 480мм), м	138300	006	51		51
8	т	138300	168	0,4		0,4
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные, м	138500	006	459		459
11	т	138500	168	0,97		0,97
12	Трубы чугунные:					
13	трубы чугунные напорные водо-					
14	напорные (диаметром до 500мм)	146100	168	0,33		0,33
15	Трубы чугунные канализацион-					
16	ные и фасонные части к ним, т	492500	168	15,6		15,6
17	Трубы и муфты асбестоцемент-					
18	ные напорные, м. усл. диаметра	578610	027	34,6		34,6
19	Трубы и детали трубопроводов					
20	из полиэтилена, м	224811	006	36		36
21	т	224811	168	0,01		0,01
22	Санитарно-техническое оборудо-					
23	вание					
24	Раковина стальная эмалирован-					

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

Привязан

Инва. №

503 - 1-33.85

ВК, ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ная, шт	4943I2	796	4		4
2	Умывальник, шт	494400	796	2		2
3	Трап чугунный эмалированный					
4	диаметром 100мм, шт	49472I	796	3		3
5	Писсуар настенный, шт	4967I0	796	2		2
6	Унитаз тарельчатый, шт	496520	796	3		3
7	Материалы лакокрасочные	23I000				
8	Колер масляный, кг		I66		85,35	85,35
9	Краски тертые, кг	23I70I	I66		0,70	0,70
10	Олифа, кг	23I8II	I66		9,45	9,45
11	Грунтовка, кг		I66		36,08	36,08
12	Растворитель, кг	23I9I0	I66		5,35	5,35
13	Цемент	573000				
14	Портландцемент М300, т	573I5I	I68		0,07	0,07
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке 400, т		I68		0,06	0,06
17	Материалы тепло- и звуко-					
18	изоляционные	576000				
19	Полуцилиндры, м3	576293	II3		0,08	0,08
20	Стеклопластик, м2	229624	055		32,02	32,02
21	Шнур из минеральной ваты, т		I68		0,405	0,405
22	Сталь оцинкованная, т	097300	I68		0,II	0,II
23	Лента стальная упаковочная, т		I68		0,002	0,002
24	Церезит, т		I68		0,0I	0,0I

Мин. № год. Подпись и дата

Приязан

Инв. №

503 - 1-33.85

ВК, ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x25, т	095300	168		0,08	0,08
4	4x30, т	095300	168		0,10	0,10
5	4x40, т	095300	168		0,15	0,15
6	Лист горячекатаный					
7	2,0, т	097200	168		0,02	0,02
8	Итого в натуральном виде о					
9	учетом отходов (3,7%), т		168		0,36	0,36
10	Всего натуральной стали клас-					
11	са С38/23, в том числе по					
12	укрупненному сортаменту:					
13	сталь мелкосортная, т	095300	168		0,34	0,34
14	Сталь тонолистовая, т	097200	168		0,02	0,02
15	Трубы стальные					
16	Труба электросварная с пол-					
17	ностью сплюсненным гратом					
18	26x1,8, км	130300	008		0,15	0,15
19	т	130300	168		0,16	0,16
20	Трубы и детали трубопроводов					

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. №

503 - 1-33,85

ЭМ, ВМ

Ген. Дир. Никитин
Нач. отд. Архипов
Д. Спел. Богданов
Зук. гр. Смирнова
Инженер Бведова

Ведомость потребности в
материалах по рабочим
чертежам марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	из винилпласта 25x1,5,м	22482I	006		I200	I200
2	т	22482I	I68		0,36	0,36
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

503 - 1-33.85	ЭМ,ВМ	Лист 2
---------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 8, т	092500	168		7,0	7,0
3	Уголок равнополочный					
4	40x40x4, т	095200	168		1,8	1,8
5	Полоса					
6	3x30, т	095300	168		0,04	0,04
7	4x40, т	095300	168		0,09	0,09
8	Итого в натуральном виде					
9	с учетом отходов (3,7%), т				9,27	9,27
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23					
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	балки и швеллеры, т	092500	168		7,27	7,27
15	Сталь среднесортная, т	095200	168		1,87	1,87
16	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,13	0,13
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из винипласта 15x1,5, м	22482I	006		600	600
19	т	22482I	168		0,18	0,18
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. №								
Инв. № подл. / Подпись и дата						503 - 1-33.85		Э0,ВМ	
	Тип	НИКИТИН	20/11/85			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э0	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Архипов					РП	1	1
	Гл. спец.	Богданов					Гидроавтотранс		
Рук. гр.	Смирнова				Новосибирский филиал				
	Инженер	Дульфан							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы:					
2	Трубы винилпластовые					
3	диаметром 35х2					
4	ГОСТ 18599-73					
5		м	2248II	006	220	220
6		т	2248II	168	0,034	0,034
7	Труба электросварная с					
8	полностью сплюсненным					
9	гратом					
10	26х1,8	км	130300	008	0,030	0,030
11		т	130300	168	0,033	0,033
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. №					Привязан		
Имя. № подл. Подпись и дата	Инд. №						
					503 - 1-33.85	АСС, ВМ	
Имя. № подл. Подпись и дата	ИИЦ	Никитин	<i>[подпись]</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АСС	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Архишов	<i>[подпись]</i>		РЛ	I	I
	Гл. спец.	Богданов	<i>[подпись]</i>		Гипроавтотранс		
	Рук. гр.	Смирнова	<i>[подпись]</i>		Новосибирский филиал		
	Ст. инж.	Суслов	<i>[подпись]</i>				