

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - I-35,85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 450 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Б О М X

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Иф 1364/11

цена 0-84

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взлм. шп. №			Примечан	
Изм. №						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - I-35,85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 450 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Б О М Х

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в
действие Минавтотрансом
РСФСР 23.01.1985г.
Протокол № 93

Главный инженер филиала  Н.И. Вильбергер

Главный инженер проекта  П.В. Никитин

Начальник сметного отдела  Т.Ф. Морковина

				Привезен	

Инв. №

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№ 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	-ЮЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (монолитные конструкции)	10
4	-ЮЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (сборные конструкции)	14
5	-ЮЖ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (монолитные конструкции, колодец нейтрализатор № 1)	17
6	-ЮЖ.ВМ4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (сборные конструкции, колодец нейтрализатор № 1)	21
7	-ЮЖ.ВМ5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (монолитные конструкции, колодец нейтрализатор № 2)	23
8	-ЮЖ.ВМ6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮЖ (сборные	

Имя, №	Прязван			
	503 - I-35.85 -ВМ			
Н. контр.	Комиссарова	Перечень ВМ	Студия	
ГИП	НИКИТИН		Лист	Листов
Нач. отл.	Морковин		РП	
Рук. гр.	Пожидаева		1	
Пробер.	Мелькунов		2	
Состав.	Халиман		ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
		конструкции, колодец нейтрализатор № 2)	27
9	-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	33
10	- ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	36
11	- ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	41
12	- АСС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АСС	43
13	- ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	44
14	- ПС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ПС	45

				Присяжен		
Инд. №						
1. контр.				503 -1-35.85	- ВМ	
ИП				Перечень ВМ	Стадия	
Ич. отл.					РП	Лист
Рух. гр.						2
Провер.						Листов
Состав.						
					ГУПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Альбом X
Типовой проект 503 - I-35.85

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водогазопро-					
3	водные, м	I38500	006	224,4		224,4
4	ГОСТ 3262-75 ϕ 65, т	I38500	I68	I,254		I,254
5	То же, м	I38500	006	I34,0		I34,0
6	ГОСТ 3262-75 ϕ 32, т	I38500	I68	0,353		0,353
7	То же, м	I38500	006	I32,0		I32,0
8	ГОСТ 3262-75, ϕ 15, м	I38500	I68	0,143		0,143
9	Труба стальная электро-					
10	сварная, м	I38500	006	I57,0		I57,0
11	ГОСТ I0707-80 ϕ 50, т	I38500	I68	0,364		0,364
12	То же, м	I38500	006	24,0		24,0
13	ГОСТ I0707-80 ϕ 32, т	I38500	I68	0,040		0,040
14	То же, м	I38500	006	25,0		25,0
15	ГОСТ I0707-80 ϕ 20, м	I38500	I68	0,029		0,029
16	Рукав резиновый напорный					
17	с текстильным каркасом тип					
18	"Г", м		006	54,0		54,0
19	ГОСТ I8698-79 ϕ 15, т		I68	0,054		0,054
20	Сталь сортовая конструкционная					

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

Привязан

503 -I-35.85

- ТХ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ

Студия	Лист	Листов
ИП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Име. №	Взам. инв. №			
Подпись и дата				
Име. №				
Гип. Никитин				
Нач. отд. Бодристов				
Гл. спец. Войтович				
Име. №				
Рук. гр. Парлуков				
Инж. Глазьева				
Н.контр. Комиссарова				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и прокат листовой					
2	В натуральной массе, т		168	0,012		0,012
3	в т.ч. по укрупненному					
4	сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,004		0,004
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,005		0,005
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,004		0,004
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	ль I,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,002		0,002
0						
11						
12						
3						
4						
5						
6						
17						
8						
9						
10						
11						
12						
3						
4						

Привязан

Инв. №

503 - I-35.85

- ТХ.ВМ

Лист
2

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Продукция лесозаготовительной</u>					
2	<u>и лесопильно-деревообрабатыва-</u>					
3	<u>щей промышленности</u>	530000				
4	Склонные блоки в сборе, м2	576I30	055	580,4	-	580,4
5	Дверные блоки в сборе, м2	576II0	055	133,8	-	133,8
6	Пиломатериалы качественные, м3	533II0	II3	32,2	-	32,2
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые, м2	553622	055	I4I,I	-	I4I,I
9	Фанера клеевая, м3	55I00	II3	0,5	-	0,5
10	Итого в круглом лесе		II3	-	-	53,6
11	Сталь арматурная класса А-III,					
12	Ø 8, т	093004	I68	0,004	-	0,004
13	Ø I6, т	093004	I68	0,004	-	0,004
14	Итого арматурной стали					
15	металлоизделий промышленного					
16	назначения, т		I68	0,007	-	0,007
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая обыкновенного					
19	качества В-I, т	I2I300	I68	0,009	-	0,009
20	Всего стали, приведенной к					

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. № Подпись и дата

Изм. №

ГШ Никитин
Нач. от. Сидорова
Гл. арх. Серебров
Рук. гр. Владарская
Ст. мрх. Зайкова
Н. Контр. Комиссарова

503 - I-35.85

- АР.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

Студия	Лист	Листов
РП	I	

Гипроавтотранс
Новосибирский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса А-I, т		I68	0,017	-	0,017
2	Сталь по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	0,004	-	0,004
5	Мелкосортная, т	093300	I68	0,004	-	0,004
6	<u>Инертные материалы</u>					
7	Щебень, м3	571110	113	5,30	2183	2188,3
8	Песок строительный, м3	571140	113	4,0	2302	2306
9	Гравий, м3	571120	113	-	63,5	63,5
10	Песок кварцевый, м3	571144	113	-	72,31	72,31
11	Шлак, м3	571830	113	-	32,0	32,0
12	<u>Цемент</u>	573000				
13	Портландцемент					
14	М300, т	573151	I68	-	186,0	186,0
15	М400, т	573112	I68	3,39	356,6	359,99
16	Итого цемента, приведенного					
17	к марке 400, т		I68	3,39	524,0	527,39
18	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025600				
19	Битумы нефтяные строительные, т	025621	I68	-	86,1	86,1
20	Известь строительная, т	574410	I68	-	3,53	3,53
21	Кирпич строительный; тыс.шт	574120	798	-	178,8	178,8
22	Плитки керамические глазу-					
23	рованные, м2	575210	055	-	1251	1251
24	Плитки керамические для					

Примечание

Изм. №

503 - I-35.85

-АР.ВМ

Лист
2

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	полов, м2	575240	055	-	432,8	432,8
2	Керамическая кислотоупорная					
3	плитка, м2	575310	055	-	75,4	75,4
4	Шпаклевка перхлорвиниловая, кг	231284	166	-	448,6	448,6
5	Шпаклевка масляная, кг	231284	166	-	294	294
6	Замазка железосуриковая, кг	238941	166	-	1698	1698
7	Клей, кг	238514	166	-	13,5	13,5
8	Клей мастика, кг	238513	166	-	177	177
9	Стекло жидкое, кг	571721	166	-	1562	1562
10	Материалы тепло- и звукоизо-					
11	ляционные					
12	Плиты минераловатные, м3	576224	113	-	24,5	24,5
13	Маты минераловатные, м3	576212	113	-	20,95	20,95
14	Картон асбестовый, т	257630	168	-	0,714	0,714
15	Линолеум, т	577100	168	-	38,1	38,1
16	Материалы рулонные					
17	гидроизоляционные	577400				
18	Рубероид, м2	577405	055	-	30097	30097
19	Толь, м2	577404	055	-	20,9	20,9
20	Изол, м2	577403	055	-	201,6	201,6
21	Листы асбестоцементные, т.ус.пл	578111	732	-	19,86	19,86
22	Лакокрасочные материалы	231000				
23	Краски сухие, кг	232900	166	-	2288	2288
24	Краски тертые, кг	231701	166	-	6,9	6,9

Принятан

Инд. №

503 - I-35.85

- АР.ВМ

Лист
3

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Краски поливинилацетатные, кг	23I6IO	I66	-	II5,5	II5,5
Краски перхлорвиниловые, кг	2329IO	I66	-	69,9	69,9
Колер масляный, кг	23I7OI	I66	-	328,9	328,9
Олифа, кг	23I8II	I66	-	243,9	243,9
Сурик железный густотертый, кг	232253	I66	-	545,0	545,0
Растворитель, кг	23I900	I66	-	5I2	5I2
Эмаль, кг	23I200	I66	-	359	359
Стекло оконное, 3мм, м2	59II23	055	-	963,3	963,3
Стекло органическое, м2	592220	055	-	I26,0	I26,0
Стеклопластик, м2	59I320	055	-	I63,0	I63,0
Сетка проволочная, м2	I27502	055	-	539,0	539,0
Сталь листовая оцинкован-					
ная, т	097400	I68	-	3,82	3,82
Стеклоблоки, тыс.шт.	59I330	798	0,92	-	0,92

Привязан

Инв. №

503 -I-35.85

- АР.ВМ

Лист
4

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования жел.					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	3,076	3,076
4	φ 6		I68	-	1,123	1,123
5	φ 8		I68	-	1,204	1,204
6	φ 10		I68	-	0,343	0,343
7	φ 20		I68	-	0,051	0,051
8	φ 24		I68	-	0,354	0,354
9	φ 25		I68	-	0,001	0,001
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	-	1,419	1,419
11	φ 12		I68	-	1,419	1,419
12	Сталь арматурная класса					
13	А-III, т	093004	I68	-	4,151	4,151
14	φ 8		I68	-	0,807	0,807
15	φ 10		I68	-	1,943	1,943
16	φ 12		I68	-	1,253	1,253
17	φ 14		I68	-	0,126	0,126
18	φ 18		I68	-	0,022	0,022
19	Всего стали для армирования					
20	жел. бетонных конструкций, т		I68	-	8,646	8,646

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. от. Сидорова
 Гл. спец. Стрехнин
 Рук. гр. Шайхратова
 Инж. Леонова
 Н. контр. Комиссарова

503 - I-35.85 - КЖ.ВМ1

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

Страниц	Лист	Листов
РП	1	4

Гипроавтотранс
Новосибирский филиал

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

АЛБОВОМ А

Типовой проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион					
2	ная и прокат листовой, т		168	-	16,37	16,37
3	Всего стали для армирования					
4	жел.бетонных конструкций, сор-					
5	товой конструкционной и прока-					
6	та листового в натуральной					
7	массе, т		168	-	25,02	25,02
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Катанка, Т	093400	168	-	3,134	3,134
11	Крупносортная, т	093100	168	-	0,355	0,355
12		095100	168	-	8,87	8,87
13	Мелкосортная, т	093300	168	-	5,105	5,105
14		095300	168	-	0,072	0,072
15	Среднесортная, т	093200	168	-	0,052	0,052
16		095200	168	-	0,257	0,257
17	Швеллеры и балки, т	092500	168	-	2,445	2,445
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок /от 4мм/, т	097100	168	-	1,156	1,156
20	Рельс, т	092300	168	-	3,57	3,57
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения /метизы/					
23	Проволока стальная низкоугле-					
24	родистая обыкновенного качества					

Име. № подл. : 1048725 - 1048725

Приязан				
Име. №				

Альбом X

Типовой проект 503- I-35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	-	0,011	0,011
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая периодического					
4	профиля Вр-I, т	I2I400	I68	-	0,25	0,25
5	Метизы, т		I68	-	0,118	0,118
6	Итого стали для армирования					
7	жел.бетонных конструкций,					
8	сортовой конструкционной,					
9	проката листового и метизы в					
10	натуральной массе, т		I68	-	25,39	25,39
11	Итого стали, приведенной к					
12	классу А-I, т		I68	-	11,11	11,11
13	Итого стали приведенной к					
14	классу С38/23, т		I68	-	16,65	16,65
15	Итого стали, приведенной к					
16	классам А-I и С38/23, т		I68	-	27,76	27,76
17	Цемент					
18	Портландцемент	573110				
19	М300, т	573151	I68	-	126,2	126,2
20	М400, т	573112	I68	-	32,01	32,01
21	Итого цемента, приведенного					
22	к марке 400, т		I68	-	145,6	145,6
23	Инертные материалы:					
24	Щебень, м3	571110	113	-	498,7	498,7

Привязан

Изм. №

503 - I-35.85

- Юж. ВМ 1

П-

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный,					
2	природный, м3	57II40	II3	-	372,0	372,0
3						
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-35.85

- Ю.В.М. *л*

Лист

4

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования жел.					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093009	I68	6,74	-	6,74
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093003	I68	6,98	-	6,98
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	I68	52,28	-	52,28
9	Сталь арматурная класса					
10	A-IV, т	093006	I68	24,81	-	24,81
11	Сталь арматурная класса					
12	A-V, т	093007	I68	8,19	-	8,19
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бетонных конструкций, т		I68	99,00	-	99,00
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная и прокат листовой, т		I68	36,00	-	36,00
17	Всего стали для армирования					
18	жел.бетонных конструкций, сор-					
19	товой конструкционный и про-					
20	кате листового в натуральной					

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
Инд. № подл.

Инд. №
 ГИП Никитин *[подпись]*
 Нач. от. Сидорова *[подпись]*
 Гл. спец. Стрехнин *[подпись]*
 Рук. гр. Шайхратова *[подпись]*
 Инж. Леонова *[подпись]*
 Н. контр. Комиссарова *[подпись]*

503 - I-35.85

- КЖ.ВМ2

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. (сборные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	массе, т		168	135,0	-	135,0
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	168	8,76	-	8,76
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	55,63	-	55,63
6		095300	168	0,37	-	0,37
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	33,69	-	33,69
8		095200	168	0,09	-	0,09
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,85	-	0,85
10		095100	168	18,54	-	18,54
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	7,00	-	7,00
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок /от 4мм/, т	097100	168	10,00	-	10,00
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения /метизы/					
16	Проволока стальная низко-					
17	углеродистая обыкновенного					
18	качества для железобетона					
19	- класса В-I, т	121300	168	17,08	-	18,08
20	Проволока стальная периодичес-					
21	кого профиля - класса Вр-I, т	121400	168	3,78	-	3,78
22	Метизы, т		168	0,76	-	0,76
23	Итого стали для армирования					
24	жел.бетонных конструкций,					

Привязки

Инв. №

503 -I-35.85 - КЖ.ВМ 2

Лист

2

Альбом X

Типовой проект 503 -I-35.85

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортовой конструкционной,					
2	проката листового и метизы					
3	в натуральной массе, т		I68	I56,6	-	I56,6
4	Итого стали, приведенной					
5	к классу А-I, т		I68	I85,6	-	I85,6
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу С38/23, т		I68	37,12	-	37,12
8	Итого стали, приведенной к					
9	классам А-I и С38/23, т		I68	222,7	-	222,7
10	Цемент	573000				
11	Портландцемент					
12	М300, т	573I5I	I68	5,39	-	5,39
13	М400, т	573II2	I68	356,4	-	356,4
14	М500, т	573II3	I68	163,5	-	163,5
15	М600, т	573II5	I68	3,14	-	3,14
16	Итого цемента, приведенного					
17	к марке 400, т		I68	548,2	-	548,2
18	Инертные материалы					
19	Щебень, м3	57III0	II3	760,9	-	760,9
20	Песок строительный,					
21	природный, м3	57II40	II3	923,8	-	923,8
22	Заполнители пористые	57I200	II3	455,8	-	455,8
23						
24						

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

Привязан

Ивл. №

503 - I-35.85

- КЖ, ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сталь для армирования жел.						
2	бетонных конструкций						
3	Сталь арматурная класса						
4	A-I, т	093009	I68	-	0,06	0,06	
5	∅ 8		I68	-	0,045	0,045	
6	∅ 20		I68	-	0,015	0,015	
7	Сталь арматурная класса						
8	A-III, т		I68	-	2,542	2,542	
9	∅ 10		I68	-	0,092	0,092	
10	∅ 12		I68	-	0,317	0,317	
11	∅ 22		I68	-	0,795	0,795	
12	∅ 25		I68	-	1,338	1,338	
13	Всего стали для армирования						
14	жел.бетонных конструкций, т		I68	-	2,602	2,602	
15	Сталь сортовая конструкцион-						
16	ная и прокат листовой, т		I68	-	0,072	0,072	
17	Всего стали для армирования						
18	жел.бетонных конструкций,						
19	сортовой конструкционной и						
20	проката листового в натуральной						
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий</p>							
				Приезжан			
Инв. №							
ТИП	Никитин						
Нач. отд.	Сидорова						
Гл. спец.	Стрехнин						
Рук. гр.	Шайхратова						
Инж.	Леонова						
Н. контр.	Комиссарова						
				503 - I-35.85		- Юж.ВМЗ	
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Юж / монолитные конструкции / Колодец-нейтрализатор №1/	Стадия	Лист	Листов
					РП	I	4
					Гипровавтотранс Новосибирский филиал		

Альбом X

Типовой проект 503 -I-35.85

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

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе, т		I68	-	2,674	2,674
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	-	0,045	0,045
5	Мелкосортная, т	093300	I68	-	0,409	0,409
6	Среднесортная, т	093200	I68	-	2,148	2,148
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,056	0,056
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок /от 4мм/, т	097100	I68	-	0,016	0,016
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения /метизы/					
12	Метизы, т		I68	-	0,074	0,074
13	Итого стали для армирования					
14	жел.бетонных конструкций,					
15	сортовой конструкционной,					
16	проката листового и метизы в					
17	натуральной массе, т		I68	-	2,748	2,748
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		I68	-	3,696	3,696
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		I68	-	0,146	0,146
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		I68	-	3,842	3,842
24	Цемент	573000				

Привязан

Инв. №

503 -I-35.85 -ИХ.ВМЗ/Колодец нейтрализа-
тор Р I/

Лист

2

Листовой №

Итого по проекту 503 - I - 35.35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент					
2	М400, т	573112	168	-	4,20	4,20
3	Итого цемента, приведенного					
4	к марке 400		168	-	4,20	4,20
5	<u>Инертные материалы:</u>					
6	Щебень, м3	571110	113	-	12,48	12,48
7	Песок строительный,					
8	природный, м3	571140	113	-	9,84	9,84
9	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025600				
10	Битумы нефтяные строитель-					
11	ные. т	025621	168	-	0,059	0,059
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильной дерево-					
14	обрабатывающей промышленности	530000				
15	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	-	0,75	0,75
16	Расход пиломатериалов					
17	в круглом лесе, м3		113	-	1,13	1,13
18	<u>Материалы тепло-и звуко-</u>					
19	изоляционные	576000				
20	Картон асбестовый, т	257630	168	-	0,041	0,041
21	Минераловатные плиты, м3	576224	113	-	0,62	0,62
22	Поролон, м3		113	-	1,10	1,10
23	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000				
24	Олифа, кг	231811	166	-	0,26	0,26

Прислан

Инв. №

503 - I - 35.85 кв. в.мэ/Колодец-нейтрализа-
тор № 1/

Лист

3

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сурик железный густотер-					
2	тый, кг	232253	I66	-	0,86	0,86
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,06	0,06
4	Сетка проволочная тканая, м2	I27502	055	-	3,43	3,43
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503 - I-35.85 - КЖ. БМЗ/Колодец-нейтрализатор
№ 1/

Лист

4

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,019	-	0,019
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,032	-	0,032
4	Всего стали для армирования жел.бетонных конструкций, т		I68	0,051	-	0,051
5	В том числе по укрупненному сортаменту:					
6	Катанка, т	093400	I68	0,018	-	0,018
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,033	-	0,033
8		095300				
9	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/					
10	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона класса В-I, т	I2I300	I68	0,003	-	0,003
11	Метизы, т		I68	0,081	-	0,081

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. №
 Тип Никитин *Н.И.*
 Нач. отдел. Сидорова
 Гл. спец. Стрехник
 Рук. гр. Шахратова
 Инж. Леонова
 Н. контр. Комиссарова

503 - I-35.85

-КЖ.ВМ4

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ./сборные конструкции / Колосец-нейтрализатор № I

Стдия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипроавтотранс
Новосибирский филиал

Альбом X

Типовой проект 503 - I - 35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	жел.бетонных конструкций,					
3	сортовой конструкционной,					
4	проката листового и метизы					
5	в натуральной массе, т		I68	0,14	-	0,14
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу А-I, т		I68	0,068	-	0,068
8	Итого стали, приведенной к					
9	классу С38/23, т		I68	0,081	-	0,081
10	Итого стали, приведенной					
11	к классам А-I и С38/23, т		I68	0,149	-	0,149
12	Цемент	573000				
13	Портландцемент	573110				
14	М400, т	573112		0,17	-	0,17
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке 400		I68	0,17	-	0,17
17	Инертные материалы					
18	Щебень, м3	571110	113	0,384	-	0,384
19	Песок строительный					
20	природный, м3	571140	113	0,288	-	0,288
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инов. №

503 - I - 35.85. Юж. ВМ4 / Колодец нейтрализатор
№ 1

Лист

2

Альбом X

Титульный проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования жел.					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68	-	0,06	0,06
5	Ø 8		I68	-	0,045	0,045
6	Ø 20		I68	-	0,015	0,015
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т		I68	-	2,542	2,542
9	Ø 10		I68	-	0,092	0,092
10	Ø 12		I68	-	0,317	0,317
11	Ø 22		I68	-	0,795	0,795
12	Ø 25		I68	-	1,338	1,338
13	Всего стали для армирования					
14	жел.бетонных конструкций, т		I68	-	2,602	2,602
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная и прокат листовой, т		I68	-	0,064	0,064
17	Всего стали для армирования					
18	жел.бетонных конструкций,					
19	сортовой конструкционной и					
20	проката листового в натураль-					

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

Нач.отд.

Сидорова

Сл. спец. Стрехнин

Рук.гр.

Ш. Хратова

Инж.

Леонова

Н.контр.

Комиссарова

503 - I-35.85

- ЮЛ. ВМБ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам ЮЛ / монолитные конструкции / Колодец-нейтрализатор № 2

Стадия Лист Листов

РП I 4

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.95

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ной массе, т		I68	-	2,666	2,666
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Катанка, т	093400	I68	-	0,045	0,045
5	Мелкосортная, т	093300	I68	-	0,409	0,409
6	Среднесортная, т	093200	I68	-	2,148	2,148
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,056	0,056
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок /от 4мм/, т	097100	I68	-	0,008	0,008
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения /метизы/					
12	Метизы, т		I68	-	0,050	0,050
13	Итого стали для армирования					
14	жел.бетонных конструкций,					
15	сортовой конструкционной,					
16	проката листового и метизы					
17	в натуральной массе, т		I68	-	2,716	2,716
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		I68	-	3,696	3,696
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		I68	-	0,114	0,114
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		I68	-	3,81	3,81
24	Цемент	573000				

Привязан			
Инв. №			

503 - I-35.95 - КХ.ВМБ Колодец-нейтрализатор № 2/ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент					
2	М400, т	573II2	I68	-	4,20	4,20
3	Итого цемента, приведенного					
4	к марке 400		I68	-	4,20	4,20
5	<u>Инертные материалы:</u>					
6	Щебень, м3	57III0	II3	-	12,48	12,48
7	Песок строительный,					
8	природный, м3	57II40	II3	-	9,84	9,84
9	<u>Битумы нефтяные, и сланцевые</u>	025600				
10	Битумы нефтяные строитель-					
11	ные, т	02562I	I68	-	0,059	0,059
12	<u>Продукция лесозаготовительной</u>					
13	<u>и лесопильной деревообработ-</u>					
14	<u>очной промышленности</u>	530000				
15	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	0,75	0,75
16	Расход пиломатериалов в					
17	крутом лесе, м3		II3	-	1,13	1,13
18	<u>Материалы тепло- и звукоизо-</u>					
19	<u>ляционные</u>	576000				
20	Картон асбестовый, т	257630	I68	-	0,04I	0,04I
21	Минеральные плиты, м3	576224	II3	-	0,62	0,62
22	Поролон, м3		II3	-	1,10	1,10
23	<u>Материалы лакокрасочные</u>	23I000				
24	Сурик железный густотертый, кг	232253	I66	-	0,86	0,86

Пр-вазан

Инов. №

503 - I-35.85

-Юж.ВМБ (колодец-нейтра-
лизатор №2)

Лист

3

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,06	0,06
2	Сетка проволочная,					
3	тканая, м2	I27502	055	-	3,43	3,43
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд. №			

503-I-35.85 - КХ.ВМ5 (колодец-нейтрализатор №2) Лист 4

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,019	-	0,019
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,032	-	0,032
4	Всего стали для армирования жел.бетонных конструкций, т		168	0,051	-	0,051
5	В том числе по укрупненному сортаменту:					
6	Катанка, т	093400	168	0,018	-	0,018
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,033	-	0,033
8		095300				
9	Металлоизделия промышленного назначения /метизы/					
10	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона					
11	класса В-I, т	121300	168	0,003	-	0,003
12	Метизы, т		168	0,081	-	0,081

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.отд.	Сидорова				
Гл.спец.	Стрежняк				
503 -1-35.85				- КЖ. ВМ6	
рук.гр.Е	Ихратова				
Инж.	Леорова				
Н.контр.	Комиссарова				
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ. /сборные конструкции/ Колодец -нетрализатор № 2	
					Стация
					Лист
					Листов
					РП
					1
					2
					Гипровоттранс
					Новосибирский
					филиал

Альбом X

Типовой проект 503 -I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	жел.бетонных конструкций,					
3	сортовой конструкционной,					
4	проката листового и метизы					
5	в натуральной массе, т		I68	0,14	-	0,14
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу А-I, т		I68	0,068	-	0,068
8	Итого стали, приведенной					
9	к классу С38/23, т		I68	0,081	-	0,081
10	Итого стали, приведенной,					
11	к классам А-I и С38/23, т		I68	0,149	-	0,149
12	Цемент	573000				
13	Портландцемент	573110				
14	М400, т	573112		0,17	-	0,17
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке 400		I68	0,17	-	0,17
17	Инертные материалы					
18	Щебень, м3	571110	113	0,384	-	0,384
19	Песок строительный, природ-					
20	ный, м3	571140	113	0,288	-	0,288
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

503 -I-35.85 - КЖ.ВМ6/Колодец-нейтрализа-
тор № 2/

Лист

2

Местрoкa	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, т		168	3I,15	-	3I,15
4	В тон числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь малесортная, т	095300	168	3,52	-	3,52
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	2,63	-	2,63
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,88	-	3,88
9	Сталь кровельная, т	097400	168	6,7	-	6,7
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	7,2	-	7,2
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	168	6,22	-	6,22
14	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,73	-	0,73
15	Трубы стальные					
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные, м	138500	006	3I24	-	3I24
18	т	138500	168	15,2	-	15,2
19	Трубы электросварные, м	138300	006	364	-	364
	т	138300	168	2,60	-	2,60

альбом А

сб-проект 503 - I-35.85

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

			Привязан	
Инд. №				
МП	Никитин		503 - I-35.85	- ОВ.ВМ
Нач.от.	Араикович			
Л. спец.	Голубев			
Рук. гр.	Чистякова			
Ст. инж.	Благодарова		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стация
И. контро.	Комиссарова			РП
				Листов
				3
				Гипроавтотранс Новосибирский филиал

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

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

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные бес-					
2	шовные, м	I3I700	006	I5	-	I5
3	т	I3I700	I68	0,44	-	0,44
4	Трубы горячедеформированные					
5	гладкие (кроме нарезных), м	I3I000	006	I05	-	I05
6	т	I3I000	I68	2,45	-	2,45
7	Трубы катаные (общего наз-					
8	начения), м	I3I900	006	I	-	I
9	т	I3I900	I68	0,008	-	0,008
10	Всего труб стальных, м		006	3609	-	3609
11	т		I68	20,7	-	20,7
12	Стальные штампованные радиа-					
13	торы, экм	493520	084	718,9	-	718,9
14	Материалы лакокрасочные	23I000				
15	Колер масляный, кг	23I70I	I66	686	-	686
16	Краски тертые, кг	23I70I	I66	I2,2	-	I2,2
17	Олифа, кг	23I80I	I66	96,0	-	96,0
18	Лак битумный, кг	23I303	I66	49,0	-	49,0
19	Растворитель, кг	23I900	I66	7,14	-	7,14
20	Грунтовка, кг	23I2I3	I66	25,1	-	25,1
21	Эмаль, кг	23I200	I66	5I,1	-	5I,1
22	Материалы тепло- и звукоизо-					
23	ляционные					
24	Шнур теплоизоляционный из					

Привязка

Инва. №

503 - I-35.85

- 0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	минеральной ваты, т	576295	I68	0,59	-	0,59
2	Стеклопластик, м2	2200I5	055	46I,5	-	46I,5
3	Полупряцилиндры минераловатные, м3	576293	II3	I,74	-	I,74
4	Маты минераловатные, м3	57620I	II3	6,3	-	6,3
5	Лента упаковочная, кг	I2300I	I66	95,8	-	95,8
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

503 - I-35.85

- ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования сборных					
2	железобетонных изделий					
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093009	I68	0,023	-	0,023
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093003	I68	0,026	-	0,026
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III ^ж , т	093004	I68	-	-	-
9	Всего стали для армирования					
10	сборных железобетонных					
11	изделия, т		I68	0,049	-	0,049
12	Сталь сортовая, конструкцион-					
13	ная, прокат листовой, т		I68	I,94	-	I,94
14	Всего стали для армирования					
15	железобетонных изделий, про-					
16	ката листового в натуральной					
17	массе, т		I68	I,989	-	I,989
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	I68	0,001	-	0,001

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

Привязан

Инд. №

ГИП Никитин
Нач. отд. Аизикович
Гл. спец. Кучумова

503 -I-35.85

- БК. ВМ

рук. гр. Крыжановская
Ст. инж. Попова
Н. контр. Комиссарова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки БК

Стенда	Лист	Листов
РП	I	5

Гипростротранс
Новосибирский филиал

Взам. инв №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,567	-	0,567
2		095300				
3	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,691	-	0,691
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,519	-	0,519
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от 1,9 до 3,9 мм, т	097100	168	0,019	-	0,019
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок /от 4мм/, т	097200	168	0,192	-	0,192
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения /метизы/					
11	Проволока стальная низко-					
12	углеродистая обыкновенного					
13	качества для железобетона, т	121300	168	0,194	-	0,194
14	Итого стали для армирования					
15	сборных железобетонных изде-					
16	лий, сортовой конструкцион-					
17	ной, проката листового и метизы					
18	в натуральной массе, т		168	2,183	-	2,183
19	Итого стали, приведенной					
20	к классу А-I, т		168	0,347	-	0,347
21	Итого стали, приведенной					
22	к классу С38/23, т		168	1,94	-	1,94
23	Итого стали, приведенной к					
24	классам А-I и С38/23, т		168	2,287	-	2,287

Присвоен

Инв. №

503- I-35.85

-БЖ. ВМ

Лист

2

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Цемент</u>	573000				
2	Портландцемент, приведенный					
3	к марке М400, т	573I5I	I68			1,87
4	<u>Инертные материалы</u>					
5	Щебень, м3	57III0	II3	-	2,97	2,97
6	Песок строительный, природ-					
7	ный, м3	57II40	II3	-	2,18	2,18
8	Трубы стальные /всего/, м	I37300	006	II66	-	II66
9	т		I68	4,6I9	-	4,6I9
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые					
12	/диаметром до II4мм/, м	I37300	006	4I3	-	4I3
13	т	I37300	I68	2,474	-	2,474
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные /диаметром от II4 до					
16	480мм/, м	I38300	006	I4	-	I4
17	т	I38300	I68	0,172	-	0,172
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные, м	I38500	006	9	-	9
20	т	I38500	I68	0,0I	-	0,0I
21	Трубы сварные водогазопро-					
22	водные, оцинкованные, м	I3850I	006	730	-	730
23	т	I3850I	I68	I,963	-	I,963
24	Трубы чугунные /всего/, т		I68	8,76	-	8,76

Привязан

Инов. №

503-I-35.85

-ВК, ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные					
2	водопроводные (диаметром до					
3	500мм), т	I46I00	I68	2,586	-	2,586
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним, т	492500	I68	6,17	-	6,17
6	Трубы и муфты асбестоцементные					
7	безнапорные, м. усл. диаметром	578630	027	I90,0	-	I90,0
8	Трубы и муфты асбестоцементные					
9	напорные м. усл. диаметром	5786I0	027	II8,8	-	II8,8
10	Трубы и детали трубопроводов					
11	из полиэтилена, м	2248II	006	39	-	39
12	т	2248II	I68	0,04	-	0,04
13	<u>Санитарно-техническое оборудование</u>					
14	Фонтанчик питьевой, шт		796	I	-	I
15	Раковина, шт	4943I2	796	4	-	4
16	Умывальники, шт	494400	796	3	-	3
17	Унитазы, шт	496500	796	5	-	5
18	Писсуары, шт	4967I0	796	4	-	4
19	Трап чугунный эмалированный					
20	диаметром 100 мм, шт	49472I	796	6	-	6
21	<u>Материалы лакокрасочные</u>	23I000				
22	Колер масляный, кг	23I70I	I66	206,6	-	206,6
23	Краски тертые, кг	23I70I	I66	I,70	-	I,70
24	Олифа, кг	23I80I	I66	22,2	-	22,2

Привязан

Инв. №

503 -I-35.85

- ВК.ВМ

Лист

4

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лак битумный, кг	23I303	I66	2I,7	-	2I,7
2	<u>Материалы тепло-и звукоизоля-</u>					
3	<u>ционные</u>	576000				
4	Шнур теплоизоляционный из					
5	минеральной ваты, т	576295	I68	0,42	-	0,42
6	Стеклопластик, м2	2200I5	055	27I,3	-	27I,3
7	Полуцилиндры минераловатные, м3	576293	I13	I,88	-	I,88
8	Лента упаковочная, кг	I2300I	I66	43,3	-	43,3
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Изм. №

503- I-35.85

- ВК, ВМ

Лист

5

Альбом X

Типовой проект 503 - I - 35.85

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	<u>из теплопластов</u>					
3	/всего/, м	22482I	006	-	I430	I430
4	т	22482I	I68	-	0,77I	0,77I
5	Труба винипластовая					
6	25x4, м	22482I	006	-	I350	I350
7	т	22482I	I68	-	0,657	0,657
8	32x5, м	22482I	006	-	40	40
9	т	22482I	I68	-	0,047	0,047
10	40x6, м	22482I	006	-	40	40
11	т	22482I	I68	-	0,067	0,067
12	<u>Трубы стальные</u>					
13	/всего/, м	I38500	006	-	I70	I70
14	т	I38500	I68	-	0,I74	0,I74
15	Труба водогазопроводная, м	I38500	006	-	I20	I20
16	т	I38500	I68	-	0,I6	0,I6
17	Труба сварная тонкостенная, м	I38500	006	-	50	50
18	т	I38500	I68	-	0,0I4	0,0I4
19	<u>Прокат черных металлов</u>					
20	Сталь полосовая, 4x20, т	093300	I68	-	0,36	0,36

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 *30/11*

503-I-35.85

- ЭМ, ВМ

Нац. отд. Архипов *30/11*Гл. спец. Стенин *30/11*Рук. гр. Смирнова *30/11*Вед. инж. Портнов *30/11*Н. контр. Комиссарова *30/11*

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ

Студия Лист Листов

РП I 2

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Альбом X

Типовой проекта 503 - I-35.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Изм.	тип	инд.	Зсер
1	4x40, т	093300	I68	-	0,09I	0,09I
2	6x60, т	093300	I68	-	0,170	0,170
3	Сталь угловая 40x40x4, т	093200	I68	-	0,08	0,08
4	50x50x5, т	093100	I68	-	I,I	I,I
5	Круг I2, т	093300	I68	-	0,0I	0,0I
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

503- I-35.85

- ЭМ. ВМ.

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Труба электросварная с					
3	полностью сплюсненным гратом,					
4	с наружным диаметром ГОСТ					
5	10704-76, 26x1,6, м.	137300	006	-	15	15
6	т	137300	168	-	0,014	0,014
7	32x1,8, м	137300	006	-	30	30
8	т	137300	168	-	0,04	0,04
9	Труба винипластовая					
10	ТУ6-19-051-249-79, П 25x1,5 м	224811	006	-	280	280
11	т	224811	168	-	0,056	0,056
12	Труба винипластовая					
13	ТУ6-19-051-249-79,					
14	П32x1,8, м	224811	006	-	580	580
15	т	224811	168	-	0,16	0,16
16						
17						
18						
19						
20						

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

				Привязан							
Инд. №											
ГИП	Никитин	<i>30/11/85</i>		503-1-35,85	- АСС. ВМ						
Нач. отд. Архитов	<i>sk</i>										
Гл. спец. Стенин	<i>sk</i>										
Рук. гр. Смирнова	<i>sk</i>										
Ст. инж. Коновалова	<i>sk</i>										
П. контр. Комиссарова	<i>sk</i>										
				Ведомость потребности в материалах по рабо- чим чертежам основного комплекта марки АСС	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	I
Стадия	Лист	Листов									
РП	I	I									
					Гипроавтотранс Новосибирский филиал						

Альбом X

Типовой проект 503 - I-35.85

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	<u>из термопластов</u>					
3	Труба виниловая: 25x4, м	22482I	006	-	I20	I20
4	т	22482I	I68	-	0,030	0,030
5	<u>Прокат черных металлов</u>					
6	Уголок равнополочный					
7	40x40x4, т	093200	I68	-	I530	I530
8	50x50x5, т	093I00	I68	-	0,448	0,448
9	Швеллер					
10	Д-8, т	092500	I68	-	I950	I950
11	Полоса, 4x40, т	093300	I68	-	0,150	0,150
12	Круг, I2, т	093300	I68	-	0,0I	0,0I
13	Итого в натуральном виде					
14	уголок отходов /3,7%/, т		I68	-	3,079	3,079
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

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инд. №	
ТИП	Никитин
Нач. отд. Архитект.	Архипов
Гл. спец. Стенин	Степанов
Рук. гр. Смирнов	Смирнов
Вед. инж. Портнов	Портнов
Н. контр. Комиссарова	Комиссарова

503- I-35.85

- ЭО. ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабо-
чим чертежам основного
комплекта марки ЭО.

Стация	Лист	Листов
РП	I	I
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

№ 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		0,009	0,009
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов (3,7%)					
6	т		168		0,009	0,009
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизм)					
9	Лента горячекатанная					
10	2x20 т	123000	168		0,063	0,063
11	3x80 т	123000	168		0,010	0,010
12	Канат ЛК-0 I,8					
13	ГОСТ2172-80 м		006		18	18
14	Трубы стальные					
15	трубы водопроводные					
16	20x2,8 м	138500	006		I	I
17	т	138500	168		0,002	0,002
18						
19						
20						

Альбом X

Типовой проект 503-I-35.85

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

				Привязан			
Имв. №							
ГИП	Дьячков	<i>Д. Д.</i>	6.04.85	503-I-35.85	ТС		
Иач.от	Долочнев	<i>Д. Д.</i>	6.04.85				
Гл. спец	Шивулин	<i>Ш. Ш.</i>	6.04.85				
Зук. гр	Сапрыкин	<i>С. С.</i>	6.04.85	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ПС	Студия	Лист	Листов
Вед. ин	Положенцев	<i>П. П.</i>	6.04.85		Р	1	2
Н. конт	Сапрыкин	<i>С. С.</i>	6.04.85		ГПИ "Спецавтоматика" г.Новосибирск		

Альбом X

Типовой проект 503-1-35.85

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластмассы, материалы и полу-					
2	фабрикаты на основе полимери-					
3	зационных смол					
4	Тр, ба ПВХ-ЭП20Н					
5	ТУ6-19-051-249-79 м		006		9	9
6	т		168		0,009	0,009
7	Продукция фанерного производ-					
8	ства					
9	Фанера клееная					
10	ГОСТ3916-69 м ²	551000	055		7	7
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Име. №			

503-1-35.85 ПС Лист 2

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

Войдано в печать 24 _____ 1984 г.
Заказ 7-2894 Тираж 500