

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-33.85

**Производственный корпус гаража на 6 автомашин и
6 тракторов**

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

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

Выдано в печать "5" _____ 1936 г.
Заказ Т-435 Тираж 520

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-33.85

Производственный корпус гаража на 6 автомашин и 6 тракторов

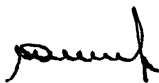
АЛЬБОМ IV

Разработан
институтом "Совзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол от 28.09.84г.
№ 12

Введен в действие
институтом
"Совзгипролесхоз"
Приказ от 16.04.85г.
№ 55

Заместитель главного
инженера института



Ю.И.Кондратьев

/ Главный инженер проекта



Ю.К.Антонов

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	1	3
КЖ ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	5	4-8
КЖ ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	4	9-12
ВК ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	1	13
ОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	2	14-15
ЭМ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	2	16-17
ЭО ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	1	18
СС ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	1	19
АОВ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	1	20-21

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №			
	И.И.	АНТОНОВ	И.И.			
	Нач. отд.	Елисеев	И.И.			
	И.л. спец.	Панасенков	И.И.			
Т. П. 503-4-33.85						
Содержание				Стадия	Лист	Листов
				Р		1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м ³	533I00	II3	-	8,67	8,67
3						
4	Плиты древесноволокнистые					
5	твердые, м ²	553622	055	-	II0,3	II0,3
6	Круглый лес, м ³	53I400	II3	-	I5,2	I5,2
7						
8	Расход кирпича керамического,					
9	тыс.шт.	574I20	798	I74,3	-	I74,3
10						
11	Цемент, приведенный к марке					
12	"400", т	573000	I68	-	20,9	20,9
13						
14	Руберойд, м ²	577402	056	I738,0	-	I738,0
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	
				ТП 503-4-33.85	АР В:1
Инв. №				Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой. <i>Производственный корпус.</i>	
ТИП	АНТОНОВ			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стация
Нач.отд.	ЕЛИССЕЕВ				Р
Рук.гр.	Синалский				Листов
Вед.инж.	Рязанова				I
				Сокзгипролесхоз	

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций	093000				
2						
3						
4	Сталь арматурная, класса АI, т	093009	I68	-	0,399	0,399
5	ϕ 6	093009	I68	-	0,317	0,317
6	ϕ 8	093009	I68	-	0,028	0,028
7	ϕ 10	093009	I68	-	0,004	0,004
8	ϕ 12	093009	I68	-	0,021	0,021
9	ϕ 22	093009	I68	-	0,029	0,029
10						
11	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	-	0,501	0,501
12	ϕ 10		I68	-	0,48	0,48
13	ϕ 12		I68	-	0,015	0,015
14	ϕ 16		I68	-	0,006	0,006
15						
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093004*	I68	-	0,048	0,048
17	ϕ 8	093004	I68	-	0,010	0,010
18	ϕ 10	093004	I68	-	0,038	0,038
19						
20						

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			ТП 503-4-33.85				
			КЖ ВМТ				
			Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой Производственный корпус				
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись	ВЛ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции		
			ТИП	Антонов			
			Нач. отд. Елисеев				
			Гл. спец. Богаенко				
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Сафина	Сафина	Стация		
			Ст. инж. Хлыстов	Хлыстов		Лист	
							Листов
			5	Совзгипролесхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	железобетонных конструкций в					
3	натуральном виде, т	093000	168	-	0,948	0,948
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая обыкновенного качества					
6	для железобетона класса В-I, т	121300	168	-	0,075	0,075
7						
8	Всего проволоки стальной низко-					
9	углеродистой обыкновенного ка-					
10	чества для железобетона в нату-					
11	ральном виде, т	121300	168	-	0,075	0,075
12						
13	Сортовой прокат обыкновенного					
14	качества (по профилям и маркам)	093000	168	-	0,857	0,857
15	В Ст 3сп - 5, т	093300	168	-	0,046	0,046
16	- 6	093300	168	-	0,13	0,13
17	- 16	093300	168	-	0,112	0,112
18	L 50x5	093300	168	-	0,032	0,032
19	L 80 x 8	093300	168	-	0,11	0,11
20	L 160 x 100 x 10	093300	168	-	0,263	0,263
21	L 14	092500	168	-	0,164	0,164
22	Всего сортового проката обыкно-					
23	венного качества, т					
24	(в натуральном виде)	093000	168	-	0,857	0,857

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-33.85

Кл. В.ИИ

Лист
2

Альбом Г

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	железобетонных конструкций,					
3	сортовой и проката листового в					
4	натуральной массе, включая про-					
5	волоку стальную низкоуглеродис-					
6	тую обыкновенного качества для					
7	железобетона, т		I68	-	I,88	I,88
8						
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы), т	I20000	I68	-	0,011	0,011
11						
12	Всего стали для армирования					
13	железобетонных конструкций,					
14	сортовой и проката листового,					
15	металлоизделий промышленного					
16	назначения и проволоки стальной					
17	низкоуглеродистой обыкновенного					
18	качества в натуральной массе, т		I68	-	I,891	I,891
19						
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	швеллер, т	092500	I68	-	0,164	0,164
23	катанка, т	093400	I68	-	0,355	0,355
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-33.85

КБ В.И

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,564	0,564
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,040	0,040
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,405	0,405
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,288	0,288
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая класса В-I, т	121300	168	-	0,075	0,075
8						
9	Итого стали стержневой арматур-					
10	ной для армирования ж.б. конст-					
11	рукций в приведенном виде к					
12	стали класса А-I, т		168	-	1,074	1,074
13						
14	Итого проволоки стальной низко-					
15	углеродистой обыкновенного ка-					
16	чества для железобетона, класса					
17	В-I, т, приведенной к стали					
18	класса А-I, т		168	-	0,104	0,104
19						
20	Итого сортового проката,					
21	приведенного к стали С 38/23, т		168	-	0,857	0,857
22						
23	Трубы стальные, т	131700	168	-	0,03	0,03
24						

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-33.85

КЭ ВМІ

Лист

4

Альбом IY

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573II0				
3	М 300, т	573I5I	I68	-	2,79	2,79
4	М 400, т	573II2	I68	-	33,44	33,44
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке 400, т		I68	-		35,95
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³					
10	Щебень, м ³	57III0	II3	-	II5,9I	II5,9I
11	Песок строительный,					
12	природный, м ³	57II40	II3	-	74,79	74,79
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-33.85

КЕ ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь д/армирования железобе-					
2	тонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,85	-	0,85
5	ϕ 6		168	0,29		0,29
6	ϕ 8		168	0,18		0,18
7	ϕ 10		168	0,09		0,09
8	ϕ 12		168	0,22		0,22
9	ϕ 14		168	0,06		0,06
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,16	-	0,16
11	ϕ 10		168	0,09		0,09
12	ϕ 16		168	0,02		0,02
13	ϕ 20		168	0,05		0,05
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,10	-	2,10
15	ϕ 6		168	0,20		0,20
16	ϕ 10		168	0,16		0,16
17	ϕ 12		168	0,81		0,81
18	ϕ 14		168	0,25		0,25
19	ϕ 16		168	0,35		0,35
20	ϕ 20		168	0,15		0,15

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

			Привязан			
				ТП 503-4-33.85	КЖ ВМ2	
Инв. №				Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стойкой		
Рук. гр. Сабина	С.П.Ш?			Производственный корпус		
Гл. спец. Богаенко	М.В.			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
ГИП Антонов	М.В.			Сборные конструкции		
Зач. отд. Елисеев	Р.С.Ш.			Стация	Лист	Листов
					I	4
				Сокзгипролесхоз		

Альбом 17

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 22		168	0,18		0,18
2	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	1,94		1,94
3	∅ 12		168	0,46		0,46
4	∅ 14		168	0,18		0,18
5	∅ 16		168	0,21		0,21
6	∅ 18		168	0,94		0,94
7	∅ 22		168	0,15		0,15
8	Проволока стальная В-1, т	121300	168	1,07		1,07
9	∅ 3 мм		168	0,12		0,12
10	∅ 4-5 мм		168	0,95		0,95
11	Проволока стальная Вр-1, т	121301	168	0,25		0,25
12	∅ 3-5 мм		168	0,25		0,25
13	Итого стали для армирования					
14	ж/б конструкций, т		168	6,36		6,36
15	Сталь сортовая листовая прокат	093000	168	0,48		0,48
16	Сортовой прокат, сталь крупно-					
17	сортная	093120	168	0,11		0,11
18	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,37		0,37
19	Всего стали для армирования					
20	ж/б конструкций, фасонной и					
21	листовой прокат в натуральной					
22	массе, т		168	6,84		6,84
23						
24						

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Име. №

ТП 503-4-33.85

КЖ ВМ2

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе: по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка, т	093400	168	0,68		0,68
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,81		3,81
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,52		0,52
6	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,12		0,12
7	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,37		0,37
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая для железобетона, т	121300/301	168	1,32		1,32
10	Итого стали приведенной к					
11	классу А-I, т		168	10,53		10,53
12	Итого стали приведенной к С38/23		168	0,12		0,12
13	Итого стали приведенной к					
14	классу А-I и С38/23, т		168	10,65		10,65
15						
16	Цемент					
17	Портландцемент	573100	168	3,159		3,159
18	М 400, т	573114	168	20,21		20,21
19	М 500, т	573115	168	6,67		6,67
20	М 600, т	573116	168	4,71		4,71
21						
22	Итого цемента, приведенного					
23	к марке М 400, т		168	33,20		33,20
24						

Привязан

Инв. №

ТН 503-4-33.85

КБ ВМ2

Лист

3

Альбом ГУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы:					
2	Гравий, м ³	57II20	II3	49,50		49,50
3	Песок строительный					
4	природный, м ³	57II40	II3	43,80		43,80
5	Заполнитель пористый, м ³	57I200	II3	20,80		20,80
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имв. №

ТП 503-4-33.85

КЖ ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	до 3,9 мм, т	097200	168	0,25		0,25
3	Трубы стальные водопровод-					
4	ные оцинкованные, легкие, м	138500	0,06	148		1,48
5	т	138500	168	0,35		0,35
6	Трубы чугунные т	146100	168	0,13		0,13
7	Трубы чугунные канализационные					
8	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,35		0,35
9	Санитарно-техническое обору-					
10	дование раковины, шт.	494300	796	2		2
11	Умывальники, шт.	494400	796	3		3
12	Унитазы, шт.	496500	796	1		1
13	Ванна ножная, шт.	496100	796	1		1
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

				Привязан	
				ТП 503-4-33.85	ВК.ВМ
Имя. №				Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой	
ТИП	АНТОНОВ			Производственный корпус	
Нач. отд.	Блиссеев				
Гл. спец.	Панасенков				
Рук. гр.	Комарова				
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	1
				Союзгипролесхоз	

Альбом

Настрок.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,772		0,772
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,463		0,463
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,293		0,293
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,116		0,116
9	сталь кровельная, т	097400	168	1,361		1,361
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,334		0,334
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,168		0,168
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные черные, м	138500	006	4,11		4,11
17	т	138500	168	0,005		0,005
18	Трубы стальные катаные общего					
19	назначения, м	131900	006	142,1		142,1
20	т	131900	168	1,596		1,596

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

Изм. инв. №					Привязан	
Подпись и дата					ТП 503-4-33.85	ОВ.ВМ
	Изм. №					
Изм. № подл.	Инж. Антонов	<i>М.А.</i>			Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стойкой Производственной коргус	Студия Лист Листов Р I 2
	Нач. отд. Сагин	<i>С.О.</i>				
	Гл. спец. Березина	<i>Б.С.</i>			В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки ОЗ	Сокетгипролесхоз
	Инженер Лазарук	<i>Л.С.</i>				
	Ст. тех. Шадуниев	<i>Ш.С.</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные нефтепроводные					
2	бесшовные, м	I3I700	006	I9,96		I9,96
3	т	I3I700	I68	0,378		0,378
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			
ТП 503-4-33.85			ОБ.ЗМ
			Лист
			2

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	0931000000	I68		0,008	0,008
4	Полоса					
5	4x40, т	0933000000	I68		0,018	0,018
6	4x30, т	0933000000	I68		0,007	0,007
7	4x25, т	0933000000	I68		0,15	0,15
8	5x36, т	0933000000	I68		0,001	0,001
9	Лента					
10	3x30, т		I68		0,001	0,001
11	Катанка					
12	10, т	I250000000	I68		0,004	0,004
13	Лист горячекатанный					
14	0,4 т	0972000000	I68		0,001	0,001
15	2, т	0972000000	I68		0,001	0,001
16	5, т	0972000000	I68		0,003	0,003
17	Цепь СН6х19, т		I68		0,001	0,001
18	Итого в натуральном виде					
19	с учетом отходов (3,7%), т		I68		0,2	0,2
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	
Инд. №					ТП 503-4-33.85	ЭМ.ВМ
Подпись и дата	Инд. №	АНТОНОВ	<i>Антон</i>		Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой	
	Нач. отд.	Елисеен	<i>Елисеен</i>		Производственный корпус	
Инд. № подл.	Рук. г.о.	Разуваева	<i>Разуваева</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	
	Ст. инж.	Румянцева	<i>Румянцева</i>		Стадия	Лист
					Р	1
						Листов
						2
					Союзгипролесхоз	

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали класса					
2	S38/23, в том числе по укруп-					
3	ненному сортаменту:					
4	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68		0,008	0,008
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		0,176	0,176
6	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68		0,005	0,005
7	Катанка, т	I250000000	I68		0,004	0,004
8	Лента, т		I68		0,001	0,001
9	Цепь, т		I68		0,001	0,001
10	Трубы полиэтиленовые					
11	Труба высокого давления,					
12	наружным диаметром 20.					
13	ПВД20С, ТУ6-19-99-78, км	2240000000	008		0,04	0,04
14	ПВД40С, ТУ6-19-99-78, км	2240000000	008		0,004	0,004
15	т	2240000000	I68		4,92	4,92
16	т	2240000000	I68		1,9	1,9
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-33.85

ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x40, т	0933000000	Т68		0,002	0,002
4	4x30, т	0933000000	Т68		0,001	0,001
5	Катанка					
6	6, т	1250000000	Т68		0,014	0,014
7	Итого в натуральном виде с					
8	учетом отходов (3,7%), т		Т68		0,017	0,017
9	Всего натуральной стали класса					
10	С38/23, в том числе по укруп-					
11	ненному сортаменту:					
12	Сталь мелкосортная, т	0933000000	Т68		0,003	0,003
13	Катанка, т	1250000000	Т68		0,014	0,014
14	<u>Трубы винилпластовые</u>					
15	Труба среднего типа наружным					
16	диаметром 20,					
17	ПВД-20С, ГОСТ6323-79, км	2240000000	008		0,013	0,013
18	т	2240000000	Т68		1,6	1,6
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. №	Инв. №	Подпись и дата	Привязан	ТП 503-4-33.85	ЭО.ВМ		
	ГНИ	АНТОНОВ <i>Антон</i>	Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоячкой <i>Производственный корпус</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд. Елисеен	<i>Елисеен</i>			Р	1	1
	Рук.гр. Разуваева	<i>Разуваева</i>			Союзгипролесхоз		
	Ст.инж. Румянцев	<i>Румянцев</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x25, т	0933000000	I66			
4	Круг					
5	10, т	I250000000	I68			
6	Катанка					
7	6, т	I250000000	I68	0,004	0,004	
8	Итого в натуральном виде с					
9	учётом отходов (3,7%), т		I68			
10	Всего натуральной стали класса					
11	S38/23, в том числе по укруп-					
12	ненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68			
14	Катанка, т	I250000000	I68	0,004	0,004	
15	Трубы виниловые					
16	Труба среднего типа наружным					
17	диаметром 20, ПВХ-60С20,					
18	ТУ6-19-99-78, км	2240000000	008	0,013	0,013	
19						
20						

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

			Привязан	
			ТН 503-4-33.85	СС.БМ
Имя. №				
Г.И.П.	Антонов	И.И.И.	Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стоянкой	
Нач. отд.	Елисеев	И.И.И.	Производственный корпус	
Сл. спец.	Панасенков	И.И.И.		
рук. гр.	Разуваева	И.И.И.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	
Инж.	Ладыгина	И.И.И.		Стадия Р
				Лист I
				Союзгипролесхоз

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стать полосовая, м	09 0000	006		15	15
2	Труба стальная электросварная					
3	20x1,6 т ГОСТ 10704-76,м		006		35	35
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТП 503-4-33.85		
			АОВ.ВМ		
			Гараж на 6 автомашин и 6 тракторов с навесом-стойкой. Производственный корпус		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОЗ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
			Созд. и проверено		