

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-90.91

Навес-стоянка гаража на 8 автомашин и
8 тракторов

АЛЬБОМ 3

Ведомости потребности в материалах

24980-03

цена 0-65

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

L

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать  1992 года

Заказ № 2064 Тираж 120 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-90.91

Навес-стоянка гаража на 8 автомашин и 8 тракторов

АЛЬБОМ 3

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

институтом "Союзгипролесхоз"

УТВЕРЖДЕН

Госкомлесом СССР
Протокол от 28.06 1991г.
№ 6

Введен в действие
институтом "Союзгипро-
лесхоз"

Приказ от 5.07. 1991г.
№ 45

Главный инженер института



В.М.Нагаев

Главный инженер проекта



А.В.Маричева

© АПП ЦИТП, 1992

24980-03 2

1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Стр.
АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	1	3
КЕВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ Монолитные конструкции	8	4
КЕВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ Сборные конструкции	4	7
ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	2	11
ЭВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭВ	1	13
АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АСВ	2	14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы, необрезные, м ³	533100	II3	0,2	
2	Пиломатериалы в круглом лесе, м ³		II3	0,3	
3	Расход кирпича керамического,				
4	полнотелого, тыс.шт	514120	798	9,9	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	"400", т	573000	168	44,4	
7	Стекло оконное, м ²	591120	055	11,6	
8	Дуберойд, м ²	574402	055	154,1	
9					
10	Листы асбестоцементные,				
11	кровельные, волнистые,				
12	условных плиток	578111	198	5904,0	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Привязан

Л-в №
 ТП Маричова
 Нач. отд. Роганов
 М. конт. Евстигнев
 Зав. гр. Синалов
 Вед. инж. Рязанов

ТП 503-1-30,91

АРМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Сокзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,507	
4	ϕ 6	093009	I68	0,054	
5	ϕ 8	093009	I68	0,423	
6	ϕ 10	093009	I68	0,013	
7	ϕ 12	093009	I68	0,017	
8					
9	Сталь арматурная, кл. А-III, т	093004	I68	0,193	
10	ϕ 12	093004	I68	0,193	
11					
12	Итого стали для армирования				
13	ж.б. конструкций, т	093000	I68	0,700	
14					
15	Сортовой прокат обыкновенного				
16	качества (по профилям и мар-				
17	кам) Ст.3, т				
18	L 50x5	095100	I68	0,016	
19					
20					

Привязан

Имя №

ТИП Маричева

Нач. отд. Рогачев

Т. КОНТ. Чемодурова

Зав. гд. Сафина

1990г.

ТП 503-1-90.91

КБ. ВМІ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КБ.
Монолитные конструкции

Стация Лист Листов

Р I 3

Союзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,007	
2					
3	Итого стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, сортового				
5	и листового проката в натуральной				
6	массе, т		168	0,723	
7	в том числе:				
8	по укрупненному сортаменту:				
9	катанка, т	093400	168	0,476	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,223	
11	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,016	
12	Сталь толстолистовая				
13	=4 мм и более, т	097100	168	0,007	
14					
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса А-I, т		168	0,780	
17	То же, к стали Ст.3, т		168	0,023	
18					
19	Всего стали, приведенной				
20	к классам А-I, Ст.3, т		168	0,803	
21					
22	Цемент				
23	Портландцемент	573110			
24	М300, т	573151	168	2,12	
25	М400, т	573112	168	5,8	

Привязан

Инв. №

ТП

503-2-90.91

Кл.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного				
2	к М400, т		168	7,56	
3					
4	Инертные материалы				
5	Щебень, м ³	571110	113	29,3	
6					
7	Песок строительный, природ-	571140	113	21,2	
8	ный, м ³				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТШ 503-1-90.91 КЕ.ВМІ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,445	
5	∅ 8	093009	I68	I,200	
6	∅ 10	093009	I68	0,012	
7	∅ 12	093009	I68	0,013	
8	∅ 16	093009	I68	0,220	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,479	
10	∅ 6	093004	I68	0,026	
11	∅ 8	093004	I68	0,391	
12	∅ 10	093004	I68	0,033	
13	∅ 12	093004	I68	0,121	
14	∅ 14	093004	I68	0,908	
15	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,089	
16	∅ 14	093006	I68	0,089	
17					
18					
19					
20					

Привязан

Инв. №

ГИП Мариячева *М.А.*
 Нач.отд. Рогачев *Р.А.*
 Н.контр. Чемодурова *Ч.А.*
 Зав.гр. Сафина 1990

ТП 503-1-90,91

КЕ.ВМ2

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 Сборные конструкции

Стадия Лист Листов

I 4

Совзгипролэсхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-У, т	093008	168	0,350	
2	ϕ 12	093008	168	0,350	
3					
4	Итого стали для армирования				
5	ж.б. конструкций, т	093000	168	3,363	
6					
7	Проволока стальная низко-				
8	углеродистая периодического				
9	профиля, т				
10	Вр. I	121400	168	0,349	
11					
12	Сортовой прокат обмкновленного				
13	качества (по профилям и маркам)				
14	Ст.3, т				
15	Г 14	092500	168	6,430	
16	L 63x5	095100	168	0,125	
17	L 125x80x8	095100	168	0,208	
18	L 140x90x8	095100	168	0,042	
19	- 8	097100	168	0,251	
20	- 10	097100	168	0,177	
21	- 14	097100	168	0,073	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №:

ТЛ

503-1-90.91

КЕ.В.2

Лист

2

24980-03 9 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	- 20	097100	168	0,145	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества, т		168	7,451	
4					
5	Всего стали для армирования				
6	ж.б. конструкций, проволоки				
7	стальной низкоуглеродистой				
8	периодического профиля ВрI				
9	и сортового проката обыкновен-				
10	ного качества в натуральной				
11	масса, т		168	11,170	
12	в том числе:				
13	по укрупненному сортаменту:				
14	швеллеры, т	092500	168	6,430	
15	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,374	
16	Сталь мелкосортная, т	095300	168	1,754	
17	Сталь толстолистовая \varnothing 4 мм				
18	и болты, т	097100	168	0,646	
19	Катанка, т	093400	168	1,617	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-1-90,91	КЕ.ВМ2	Лист 3
----------------	--------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низко-				
2	углеродистая периодического				
3	профиля, т				
4	Вр. I	I2I400	I68	0,349	
5					
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		I68	5,02	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса Ст.3, т		I68	7,45	
10					
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-I, Ст3, т		I68	12,47	
13					
14	Цемент				
15	Портландцемент	573II0			
16	М400, т	573II2	I68	8,57	
17	Итого цемента, приведенного				
18	к М400, т		I68	8,57	
19					
20	Инертные материалы:				
21	Щебень, м ³	57III0	II3	18,97	
22	Песок строительный природный,	57III40	II3	14,27	
23	м ³				
24					
25					

Привязан:			
Име №			

ТН	503-1-90.91	КВ.ДМ2	Лист
			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой в натураль-				
3	ной массе, т		168	0,08	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,048	
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,020	
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,012	
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,015	
10	сталь тонколистовая толщиной				
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,003	
12	сталь толстолистовая рябовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,05	
14	Трубы стальные - всего, м	130000	006	115,0	
15	т	130000	168	0,37	
16	В том числе:				
17	трубы сварные водогазо-				
18	проводные (газовые), м	138500	006	80,0	
19	т	138500	168	0,30	
20					

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	ГИП Маричева <i>М.А.</i> Нач. отд. Рогачев <i>Ф.А.</i> Н. контр. Голунов <i>М.А.</i> Зав. гр. Камис <i>И.А.</i> 1990 Инж. Лобжанидзе <i>Л.В.</i>				ТИ 503-1-90.91	ОВ.ВМ
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия Пист Листов Р I 2	Союзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные общего назначения,				
2	М	I3I900	006	35,0	
3	Т	I3I900	168	0,065	
4	Радиаторы МС140, экм	493510	084	4,65	
5	Полуцилиндры теплоизоляционные,				
6	м ³	576200	113	0,06	
7	Стеклопластик рулонный РСТ, м ²	224000	055	2,7	
8	Краска масляная, кг	231000	116	6,0	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата В...м. инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 503-1-90.91 ОВ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Катанка 6, ГОСТ2590-88, т	093400	168	0,016	
3	лента 3x40, ГОСТ6009-74, т	093500	168	0,0025	
4	Трубы				
5	Труба поливинилхлоридная				
6	среднего типа, ТУ6-19-215-83				
7	ПВХ-В-Р-ЭП20У, м	22482I	006	4	
8					
9	Труба стальная, легкая	138500			
10	15x2,8, м		006	I	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл. Подпись и дата Р.г. инв. №

				Привязан							
Инв. №											
ТИП	Маричева	<i>М.И.</i>									
Нач. от.	Рогачев	<i>С.И.</i>									
Н. контр.	Лалыгина	<i>Л.С.</i>									
Зав. гр.	Разуваева	<i>М.И.</i>									
Инж.	Румянцев	<i>А.С.</i>	1990	ТШ 503-1-90.91	ЭМ.ВМ						
				ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р		I
Стация	Лист	Листов									
Р		I									

А13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	<u>Трубы защитные для</u>				
3	<u>электропроводок</u>				
4	Труба стальная вологазо-				
5	проводная легкая ГОСТ3262-75				
6	Д-М - 15х2,5 м	138500	006		
7	Трубы из непластифицированного				
8	поливинилхлорида				
9	ТУ16-19-215-83	224811			
10	ПВХ-В-Р-ЭП16У м		006		
11	ПВХ-В-Р-ЭП20У м		006		
12	ПВХ-В-Р-ЭП25У м		006		
13	ПВХ-В-Р-ЭП32У м		006		
14	Труба стальная бесшовная				
15	холоднодеформированная				
16	14х2,0х6000 ГОСТ8734-75 м		006		
17	Металлорукав				
18	ТУ22.3988-77	483385			
19	РЗ-Ц-Х-III5У3 м		006		
20	РЗ-Ц-Х-III2У3 м		006		

Инв. № подл.	Инва. №			Привязан			
	Инва. №						
	Инва. №						
	Инва. №						
	Инва. №						
Подпись и дата	Инва. №			ТП 503-1-90.91	АОВ.ВМ		
	ТИП	Марицева	<i>Марицева</i>				
	Нач. отд.	Березина	<i>Березина</i>				
	Н. контр.	Абросимов	<i>Абросимов</i>				
	Гл. спец.	Абросимов	<i>Абросимов</i>				
Инв. № инв. №	Рук. гр.			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр.				Р	1	2
	Рук. гр.				Совзгипролесхоз		
	Рук. гр.						
	Рук. гр.						

24980-03

15

Формат А4

А.1.3

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Прокат черных металлов				
2	Полоса ГОСТ103-76				
3	4x14 м	093300	006		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

№	502-1-90.91	АОБ.В.1	Лист
			2

24980-03

16

Формат А4

Сделано