

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-69,91

Производственный корпус гаража на 8 автомашин и
8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛББОМ 4

Ведомости потребности в материалах

24981-05

цЕНА 0-91

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смете-накладной

L

АП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать III 1992 года

Заказ № 2060 Тираж 120 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-63.94

Производственный корпус гаража на 8 автомашин и
8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
институтом "Совзгипролесхоз"

УТВЕРЖДЕН

Госкомлесом СССР
Протокол от 28.06. 1991г.
№ 5

Введен в действие
институтом "Совзгипро-
лесхоз"

Приказ от 5.07. 1991г.
№ 44

© АПП ЦИТИ, 1992

Главный инженер института *В. М. Нагаев!*

Главный инженер проекта

Мари

В.М.Нагаев

А.В.Марицева

24981-05 2

1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Стр.
АРЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	1	3
КЖЕМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	5	4
КЖЕМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	5	9
ВЖЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВЖ	1	14
ОВЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	2	15
ЭЖЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЖ	1	17
ЭОЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	1	18
СЖЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СЖ	2	19-20
АОЖЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОЖ	2	21-22

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы необрезные, м ³	533100	113	13,5	
2	Древесноволокнистые плиты				
3	твердые, м ²	553622	055	162,2	
4	Пиломатериалы в круглом				
5	лесе, м ³	-	113	23,5	
6	Расход кирпича керамического,				
7	тыс.шт	574120	798	190,7	
8	Цемент приведенный к марке				
9	400, т	-	168	75,1	
10	Плитки керамические глазури-				
11	ванные, м ²	575210	055	131,6	
12	Плитки керамические для полов				
13	(метлахские), м ²	575240	055	17,0	
14	Руберойд, м ²	577402	055	2418,0	
15	Стекло оконное (заводской				
16	ассортимент), м ²	591120	055	71,3	
17					
18					
19					
20					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Име. №					
			ТИП	Маричева	<i>Маричева</i>			
	Нач. отд.	Рогачев	<i>Рогачев</i>					
	Зав. гр.	Синадский	<i>Синадский</i>	1990				
	Инж. И.	Челенкова	<i>Челенкова</i>	1990				
					Т.П. 503-4-69.91	АРВМ		
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР.	Стадия	Лист	Листов
						Р.П.	1	
					Союзгипролесхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2		093000			
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,602	0,602
5	∅ 6	093009	I68	0,047	
6	∅ 8	093009	I68	0,251	
7	∅ 10	093009	I68	0,014	
8	∅ 12	093009	I68	0,260	
9	∅ 14	093009	I68	0,027	
10	∅ 16	093009	I68	0,003	
11					
12	Сталь арматурная класса АП, т	093003	I68	0,002	0,002
13	∅ 10	093003	I68	0,002	
14					
15	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	2,686	2,686
16	∅ 6	093004	I68	0,216	
17	∅ 8	093004	I68	0,220	
18	∅ 10	093004	I68	0,194	
19	∅ 12	093004	I68	1,069	
20	∅ 14	093004	I68	0,122	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан	
			Инва. №			
			ГУП Маричева <i>М.И.</i> Нач. отд. Рогозев <i>Р.И.</i> Н. контр. Чемолурова <i>Ч.И.</i> Зав. гр. Сафина <i>С.И.</i> Инж. Гнат. Стерликова <i>С.И.</i> 1990		Т.П. 503-4-69.91	КЖ.ВМІ
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции		Стадия Р Лист I Листов 5	Союзгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ I6	093004	I68	0,545	
2	∅ I8	093004	I68	0,114	
3	∅ 20	093004	I68	0,048	
4	∅ 22	093004	I68	0,089	
5	∅ 32	093004	I68	0,069	
6					
7	Сталь арматурная класса АIV, т	093006	I68	I,158	I,158
8	∅ I0	093006	I68	0,164	
9	∅ I2	093006	I68	0,344	
10	∅ I4	093006	I68	0,268	
11	∅ I6	093006	I68	0,382	
12					
13	Всего стали для армирования				
14	железобетонных конструкций	093000	I68	4,448	4,448
15					
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая периодического про-				
18	филя ВрI в натуральном виде, т				
19	∅ 3 + ∅ 5	I2I400	I68	0,665	0,665
20					
21	Всего проволоки стальной				
22	низкоуглеродистой периоди-				
23	ческого профиля кл. Вр-I, в				
24	натуральном виде, т	I2I400	I68	0,665	0,665
25					

Привязан

Изм. №

Т.П. 503-4-69.91

КБ.ВЛ

Лист

2

24981-05 6 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низко-				
2	углеродистая обыкновенного				
3	качества для железобетона				
4	кл. В-I, т ϕ 3 + 5	I2I300	I68	0,928	0,928
5					
6	Всего проволоки стальной				
7	низкоуглеродистой обыкновен-				
8	ного качества для железобетона				
9	кл. В-I, в натуральном виде, т	I2I300	I68	0,928	0,928
10					
11	Сортовой прокат обыкновенного				
12	качества (по профилям и маркам)				
13	В СтЗсп, т	093000	I68	0,3I5	0,3I5
14	\angle 70x8	093I00	I68	0,096	
15	$\delta = 6$	093300	I68	0,046	
16	$\delta = 8$	093300	I68	0,087	
17	$\delta = 10$	093300	I68	0,066	
18	$\delta = 12$	093300	I68	0,020	
19					
20	Всего стали сортовой и проката				
21	листового в натуральном виде, т	093000	I68	0,3I5	0,3I5
22					
23	Всего стали: для армирования				
24	ж.б. конструкций и проката				
25	листового обыкновенного				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 503-4-69.91	КЖ.ВМІ	Лист 3
------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	качества, проволоки стальной				
2	низкоуглеродистой обыкновенного				
3	качества кл. В-I, проволоки				
4	стальной периодического про-				
5	филя кл. ВpI, в натуральном				
6	виде, т		I68	6,356	6,356
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	катанка, т	093400	I68	0,734	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,508	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,137	
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,165	
13	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,219	
14	Проволока стальная низкоугле-				
15	родистая обыкновенного ка-				
16	чества кл. ВI, т	I2I300	I68	0,928	0,928
17	Проволока стальная низко-				
18	углеродистая периодического				
19	профиля кл. ВpI, т	I2I400	I68	0,665	0,665
20					
21	Итого стали приведенной				
22	к классу АI, т		I68	8,980	8,980
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 503-4-69.91 КМ.В.ИИ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали Ст3, т		I68	0,314	0,314
3					
4	Итого стали приведенной к				
5	классам А-I и Ст3, т		I68	9,294	9,294
6					
7	Цемент	573100			
8	Портландцемент	573100			
9	М 400, т	573112	I68	20,3	
10	М 500, т	573113	I68	16,6	
11	Итого цемента приведенного				
12	к М 400, т		I68	38,89	
13					
14	Инертные материалы:				
15	Шебень, м ³	571110	113	87,76	
16	Песок строительный				
17	природный, м ³	571440	113	65,91	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Дата: _____

Привязан			
Инв. №			

Т.П.	503-4-69,91	КЕ.ВМ1	Лист
			5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2		093000			
3					
4	Сталь арматурная кл. АI, т	093009	I68	0,362	0,362
5	ϕ 6	093009	I68	0,014	
6	ϕ 8	093009	I68	0,203	
7	ϕ 10	093009	I68	0,029	
8	ϕ 12	093009	I68	0,099	
9	ϕ 22	093009	I68	0,017	
10					
11	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	I68	0,083	0,083
12	ϕ 10	093003	I68	0,068	
13	ϕ 12	093003	I68	0,015	
14					
15	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68	I,187	I,187
16	ϕ 6	093004	I68	0,122	
17	ϕ 8	093004	I68	0,233	
18	ϕ 10	093004	I68	0,419	
19	ϕ 12	093004	I68	0,281	
20	ϕ 25	093004	I68	0,132	

				Привязан							
Инв. №											
ГУП Маричева				Т.П. 503-4-59,91	Кл. В.12						
Нач.отд. Рогачев											
Н.контр. Чемодурова											
Зав.гр. Сабина											
Инж. Икат. Стерликова	1990			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки К1. Монолитные конструкции	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	5
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	5									
					Совзгипролесхоз						

24981-05 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	железобетонных конструкций	093000	I68	I,632	I,632
3					
4	Проволока стальная низкоугле-				
5	родистая периодического про-				
6	филя ВрI в натуральном виде, т				
7	Ø 3 ÷ Ø 5	I2I400	I68	0,012	0,012
8					
9	Всего проволоки стальной				
10	низкоуглеродистой периоди-				
11	ческого профиля кл. ВрI в				
12	натуральном виде, т	I2I400	I68	0,012	0,012
13					
14	Проволока стальная низко-				
15	углеродистая обыкновенного				
16	качества для железобетона				
17	кл. В-I, т Ø 3 ÷ Ø 5	I2I300	I68	0,006	0,006
18					
19	Всего проволоки стальной				
20	низкоуглеродистой обыкновен-				
21	ного качества для ж.б.				
22	кл. В-I в натуральном виде, т	I2I300	I68	0,006	0,006
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 503-4-69,91 КЖ.ВМ2

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)				
2					
3					
4	В Ст3 сп, т		I68	I,016	I,016
5	∠ 50x5		I68	0,240	
6	∠ 45x5		I68	0,021	
7	∠ I60x100x10		I68	0,263	
8	∠ I00x63x8		I68	0,022	
9	∠ I4		I68	0,164	
10	сетка № 2,0x1,6		I68	0,038	
11	δ =5		I68	0,030	
12	δ =6		I68	0,036	
13	δ =8		I68	0,202	
14	Всего стали сортовой и				
15	проката листового в натур.				
16	виде, т	093000	I68	I,016	I,016
17					
18	Всего стали: для армирования				
19	ж.б. конструкций и проката				
20	листового обыкновенного				
21	качества, проволоки стальной				
22	низкоуглеродистой обыкновен-				
23	ного качества кл. В-I, прово-				
24	локи стальной периодического				
25	профиля кл. Вр-I,				

Привязан			
Имя №			

Т.П. 503-4-62.91	КБ.ВМ2	Лист 3
------------------	--------	--------

АЛ 4

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в натуральном виде, т		168	2,666	2,666
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	катанка, т	093400	168	0,572	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,911	
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,170	
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,525	
8	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,268	
9	Швеллеры, т	092500	168	0,164	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы), т	120000	168	0,038	
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая обыкновенного ка-				
14	чества кл. ВІ, т	121300	168	0,006	
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая периодического про-				
17	филя кл. ВрІ, т	121400	168	0,012	
18					
19	Итого стали приведенной к				
20	классу АІ, т		168	2,180	2,180
21	Итого стали приведенной к				
22	классу СтЗ, т		168	1,020	1,020
23	Итого стали приведенной к				
24	классам АІ и Ст 3, т		168	3,200	3,200
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 503-4-69.91 КЖ.ВМ2 Лист 4

24981-05 13 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573I00			
2	Портландцемент	573II0			
3	M300, т	573I5I	I68	25,4	
4	M400, т	573II2	I68	2,0	
5					
6	Итого цемента приведенного				
7	к M400, т		I68	23,1	
8					
9	Инертные материалы:				
10					
11	Щебень, м ³	57III0	II3	90,4	
12	Песок строительный,				
13	природный, м ³	57II40	II3	67,8	
14	Бутовый камень, м ³		II3	15,6	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П. 503-4-69,91

Кл.В.2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные, общего назна-				
2	чения, м	I3I900	006	730,0	
3	т	I3I900	I68	2,85	
4	Трубы тянутые (общего назна-				
5	чения), м	I34400	006	3	
6	т	I34400	I68	0,015	
7	Радиаторы МС140, экм	493510	084	52,40	
8	Шнур теплоизоляционный, м ³	576200	II3	0,30	
9	Полуцилиндры теплоизоляцион-				
10	ные, м ³	576200	II3	I,22	
11	Стеклопластик рулонный				
12	РСТ, м ²	577400	055	67,0	
13	Краска масляная, кг	231000	II6	I78,0	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл. | Подпись и дата | Подп. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-4-69,91	ОБ.ВЛ	Лист 2
----------------	-------	--------

24981-05 17 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса 3х40, т	093300	168	0,113	
3	Катанка 6, т	093400	168	0,005	
4					
5	Трубы поливинилхлоридные,				
6	среднего типа,				
7	ТУ6-19.215-83				
8	ПВХ-В-Р-ЭП40У, км	22482I	008	0,008	
9	ПВХ-В-Р-ЭП32У, км	22482I	008	0,001	
10	ПВХ-В-Р-ЭП20У, км	22482I	008	0,09	
11	ПВХ-В-Р-ЭП16У, км	22482I	008	0,002	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
			ИП Маричева <i>Маричева</i>	ТИ 503-4-69.91		ЭМ.ВМ
			Нач. отд. Рогачев <i>Рогачев</i>			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. контр. Ладьгина <i>Ладьгина</i>			
			Зав. гр. Разуваева <i>Разуваева</i>	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
			Инж. Румянцова <i>Румянцова</i> 1990	Стадия	Лист	Листов
				Р		I
				Союзгипролесхоз		

24981-05 18

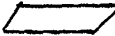

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы				
2	Труба поливинилхлоридная				
3	среднего типа, ТУ6-19-215-83				
4	ПВХ-В-Р-ЭП20У, км	22482I	008	0.02	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Изм. №					
			И.П. Маричева <i>Мар</i>	ТШ 503-4-89,91		30.ВМ		
			Нач.отд. Рогочев <i>Рого</i>					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. контр. Лалыгина <i>Лалы</i>	1990	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	Стадия	Лист	Листов
			Зав. гр. Разуваева <i>Разу</i>			Р		1
			Инж. Румянцева <i>Рум</i>			Союзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	<u>Трубы защитные для электро-</u>				
4	<u>проводок</u>				
5	Трубы поливинилхлоридные типа				
6	"У" наружным диаметром 25 мм				
7	с раструбом, изготовленные из				
8	вторичного сырья				
9	ПВХ-В-Р ЭП25У, м	224000	006	30	
10	ТУ6-19-215-83				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
М.П. Маричева <i>Мар</i>					
Нач. отд. Роговцев <i>Рогов</i>			ТН 503-4-69.91		
Н. конт. Рузанцева <i>Руз</i>			СС.ВМ		
Вук. гр. Разуваев <i>Разу</i>					
Ст. инж. Ледягина <i>Лед</i>					
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Совезгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	2. Прокат черных металлов				
3					
4	Металлоконструкции для				
5	заземления				
6					
7	Полоса ГОСТ103-76	093300			
8	4x40, кг		I66		
9					
10	Сталь круглая ГОСТ2590-88				
11	В12, кг	093300	I66		
12	В8, кг	093400	I66	4,4	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Ичв. №			

ТП 503-4-69.91	СС.ВМ	Лист 2
----------------	-------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	Трубы защитные для электро-				
4	проводок				
5					
6	Труба стальная водогазопро-				
7	водная легкая с длинной резь-				
8	бой на обоих концах ГОСТ3262-				
9	-75	I38500			
10	I5x2,5, м		006	30,0	
11					
12	Трубы из непластифицированного				
13	поливинилхлорида ТУ6-19-215-				
14	-83	224811			
15	ПВХ-В-Р-ЭП16У, м		006	99,0	
16	ПВХ-В-Р-ЭП20У, м		006	44,0	
17	ПВХ-В-Р-ЭП25У, м		006	47,0	
18	ПВХ-В-Р-ЭП32У, м		006	6,0	
19					
20					

Изм. № подл.	Зав. гр. Ильин	Ильин	1990	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
					Союзгипролесхоз		
Подпись и дата	Ильин	1990	1990	Т.П. 503-4-69,91	АОВ.ВМ	Привязан	
Изм. № инв.	Взам. инв. №						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоружав гибкий металли-				
2	ческий негерметичный				
3	TV22-3988-77	483385			
4	P3-Ц-X-III5У3, м		006	16,0	
5	P3-Ц-X-III-22У3, м		006	11,0	
6					
7					
8					
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. №			

Т.П. 503-4-69.91 АОВ.ВМ Лист 2

24981-05 (23) Формат А4
Зан М.И.
 ГОСТ 21.109-80