

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-2-34.87

Навес-стоянка гаража-мастерской на 4 грузовых
автомобиля и 4 трактора

АЛЬБОМ III

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-2-34.87

Навес-стоянка гаража-мастерской на 4 грузовых
автомобиля и 4 трактора

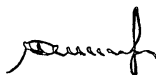

АЛЬБОМ Ш

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
"Совзгипролесхоз"

УТВЕРЖДЕН
Гослесхозом СССР
Протокол от 25.XII 1987г,
№ 41

^{2ч}
Главный инженер института
Главный инженер проекта

 В.М. Нагаев
 И.Ф. Жердев

Обозначение	Наименование	Колич. листов	Стр.
АР.ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	I	3
КК.ВМ	То же, марки КК	8	4
ОВ.ВМ	То же, марки ОВ	2	12
ЭМ.ВМ	То же, марки ЭМ	I	14
АОВ.ВМ	То же, марки АОВ	I	15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечан.
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вакшей промышленности				
4	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	II3	0,2	
5	Расход пиломатериалов в круг-				
6	лом лесе, м3	-	II3	0,3	
7	Расход кирпича керамического,				
8	тыс. штук	574I20	798	II,3I	
9	Цемент приведенный к				
10	марке 400, т	-	I68	18,8	
11	Руберойд, м ²	577402	055	164, I	
12	Листы асбестоцементные				
13	кровельные				
14	волнистые, тыс. усл. плиток	578III	-	2, I	
15					
16	Стекло оконное				
17	(заводской ассортимент), м ²	59I3IO	055	I,6	
18	Краска силикатная, кг	-	-	5,0	
19	Краска масляная, кг	-	-	I,5	
20					

Составлено по плану на 1987 г. по плану 1987 г. на 1987 г. по плану 1987 г. на 1987 г.

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Иня. №						
	ГИИ Еердев <i>Мерку</i> Н. конт. Евстигнев <i>Евг</i> Нач. отд. Рогачев <i>Челю</i> Гл. спец. Сергеев <i>Серг</i>	ТИ	816-2-34.87			АР.ВМ	
Иня № подл.	Рук. гр. Синадский <i>Син</i> 1987 Ст. инж. Челенкова <i>Чел</i> 1987	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АР			Стадия	Лист	Листов
					Р.п.	I	I
					Совзгипролеско		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2					
3	Сталь для армирования ж.б.				
4	конструкций	093000			
5					
6	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	168	0,545	
7	ϕ 6	093009	168	0,047	
8	ϕ 8	093009	168	0,333	
9	ϕ 10	093009	168	0,004	
10	ϕ 12	093009	168	0,018	
11	ϕ 6	093009	168	0,143	
12	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	168	0,250	
13	ϕ 10	093003	168	0,088	
14	ϕ 12	093003	168	0,162	
15	Всего стали для армирования				
16	ж.б. конструкций в натуральном				
17	виде, т	093000	168	0,795	
18					
19	Сортовой прокат обыкновенного				
20	качества (по профилям и				

Взм. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 816-2-34.87	КЖ.ВМ		
	И.ИП Жердев <i>М.М.</i>							
	Н.контр. Жердев <i>М.М.</i> 1987							
	Нач. отд. Рогачев <i>С.А.</i>							
	И.л. спец. Сергеева <i>И.М.</i>							
Инв. № подл.	Рук. гр. Сафина <i>С.А.</i>				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж. Стерликова <i>К.И.</i>					Р	1	8
						Союзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	маркам) ВСтЗСп, т	093000	168	4,119	
2	-8		168	0,006	
3	-10		168	0,129	
4	-20		168	0,045	
5	50x5		168	0,010	
6	63x5		168	0,056	
7	125x80x8		168	0,058	
8	140x90x8		168	0,046	
9	I4		168	3,769	
10	Всего стали сортовой и проката				
11	листового в натуральном виде, т	093000	168	4,119	
12					
13	Всего стали для армирования				
14	ж.б. конструкций и проката				
15	сортового в натуральном виде, т		168	4,914	
16					
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	катанка, т	093400	168	0,380	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,416	
21	Сталь крупносортная, т	093201	168	0,170	
22	Швеллер, т	093300	168	3,769	
23					
24					
25					

И-нв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

И-нв. №

ТП 816-2-34.87

КЖ.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая, рядовых				
2	марок (от 4 мм и), т	097100	168	0,179	
3					
4	Итого стали, приведенной				
5	к классу А-I, т			0,720	
6					
7	Итого стали, приведенной				
8	к стали Ст3, т		168	4,12	
9					
10	Итого стали, приведенной				
11	к классам А-I, и Ст3, т		168	4,840	
12					
13	Цемент	573100			
14	Портландцемент	573110			
15	М300, т	573113	168	19,34	
16	М400, т	573114	168	0,47	
17					
18	Итого цемента, приведенного				
19	к марке 400, т		168	17,87	
20					
21	Инертные материалы:				
22					
23	Щебень, м ³	571110	113	19,94	
24					
25					

И-нв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

И-нв. №

ТП 816-2-34.87

КХ.ВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный,				
2	природный, м ³	571104	113	14,96	
3					
4	Камень бутовый, м ³		113	5,32	
5					
6	<u>Сборные конструкции</u>				
7	Сталь для армирования ж.б.				
8	конструкций	093000			
9					
10	Сталь арматурная кл.А-I, т	093009	168	0,058	
11	∅ 6	093009	168	0,002	
12	∅ 8	093009	168	0,034	
13	∅ 10	093009	168	0,009	
14	∅ 12	093009	168	0,013	
15	Сталь арматурная кл.А-III, т	093004	168	1,047	
16	∅ 6	093004	168	0,015	
17	∅ 8	093004	168	0,238	
18	∅ 10	093004	168	0,024	
19	∅ 12	093004	168	0,076	
20	∅ 14	093004	168	0,694	
21					
22	Сталь арматурная кл. А-IV, т	093006	168	0,07	
23	∅ 12	093006	168	0,048	
24	∅ 14	093006	168	0,022	
25					

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 816-2-34.87 КБ.ВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали для армирования				
2	ж.б. конструкций в натуральном				
3	виде, т	093000	I68	I, I75	
4					
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая периодического про-				
7	филя кл. Вр-I, т	I2I400	I68	0,2I3	
8	ϕ 3-5	I2I400	I68	0,2I3	
9					
10	Всего проволоки стальной				
11	низкоуглеродистой периоди-				
12	ческого профиля Вр-I в нату-				
13	ральном виде, т	I2I400	I68	0,2I3	
14					
15	Сортовой прокат обыкновенного				
16	качества (по профилям и мар-				
17	кам) ВСтЗ СП, т	093000	I68	0,2I5	
18	-8	093300	I68	0, I36	
19	-I4	093300	I68	0,052	
20	-6	093300	I68	0,027	
21					
22	Всего проката листового в				
23	натуральном виде, т	093000	I68	0,2I5	
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 8I6-2-34.87

КЕ.ВМ

Лист

5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, и проката				
3	листового обыкновенного ка-				
4	чества, и проволоки стальной				
5	низкоуглеродистой периодичес-				
6	кого профиля кл. Вр-I, в на-				
7	туральном виде, т		168	1,603	
8					
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	катанка, т	093400	168	0,289	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,887	
13	Сталь толстолистовая, рядовых				
14	марок (от 4 мм и), т	097100	168	0,215	
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая периодического про-				
17	филя кл. Вр-I, т	121400	168	0,213	
18					
19	Итого стали приведенной к				
20	кл. А-I, т		168	2,032	
21					
22	Итого стали, приведенной к				
23	стали СтЗ, т		168	0,214	
24	Итого стали приведенной к				
25	классам А-I и СтЗ, т		168	2,246	

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

Привязан

Инва. №

ТН 816-2-34.87

КЖ.ВМ

Лист

6

Формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573100			
2	Портландцемент	573110			
3	М400, т	573114	168	3,52	
4	М500, т	573115	168	0,82	
5					
6	Итого цемента, приведенного				
7	к марке 400, т		168	4,43	
8					
9	Инертные материалы:				
10					
11	Щебень, м ³	571110	113	17,43	
12					
13	Песок строительные,				
14	природный, м ³	571104	113	13,08	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Иль. №

ТП 816-2-34.87

КБ.БМ

Лист

7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Общие данные по разделам:				
2					
3	Итого стали, приведенной				
4	к классу А-I, т		I68	2,752	
5					
6	Итого стали, приведенной				
7	к стали СтЗ, т		I68	4,334	
8					
9	Всего стали, приведенной				
10	к классам А-I, и СтЗ, т		I68	7,086	
11					
12	Итого цемента, приведенного				
13	к марке 400, т		I68	22,30	
14					
15	Инертные материалы:				
16					
17	Щебень, м ³	571110	113	37,37	
18					
19	Песок строительный,				
20	природный, м ³	571104	113	28,04	
21					
22	Камень бутовый, м ³		113	5,32	
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №

ТН 816-2-34.87

КЖ.ВМ

Лист

8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой в натуральной				
3	массе, т				
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,050	
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,022	
8	сталь крупносортная	095100	168	0,015	
9	сталь тонколистовая толщиной				
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,020	
11	сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,070	
13	сталь кровельная листовая				
14	(от 0,5 до 0,8 мм), т	097400	168	0,035	
15	Трубы стальные:				
16	Трубы стальные водогазопровод-				
17	ные, черные, м	138500	006	20,0	
18	т	138500	168	0,055	
19	Трубы стальные катаные				
20	(общего назначения), м	131900	006	0,080	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привезен	
			Инв. №				
			ГИП Еердев М. Сергеев 1987 Н. контр. Годунов Нач. отд. Рогачев Гл. спец. Сергеев Рук. гр. Шамис Инж. Лобжанидзе			ТП 816-2-34.87 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ. ВМ Стадия Лист Листов Р I 2 Союзгипролесхоз

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	131900	168	0,15	
2	Радиаторы отопительные, эки	493510	084	5,25	
3	Пух-шнур из минеральной ваты				
4	в оплетке из стеклянной нити				
5	по ТУ36-1695-73	576200	113	0,5	
6	Стеклопластик рулонный				
7	для теплоизоляции РСТ				
8	по ТУ6-11-145-80г.	576300	056	2,0	
9	Краска масляная по				
10	ГОСТ3292-85	231000	116	8,0	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Система сдана в эксплуатацию 15.05.87 г. Инженер А.И.Сидоров

Привезан

Инв. №

Ш 816-2-34.87

ОВ.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса				
3	4x40, т	0933000000	168	0,0015	
4	3x40, т	0933000000	168	0,001	
5	Катанка 6	0934000000	168	0,009	
6	Итого в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%), т		168	0,0115	
8	Всего натуральной стали				
9	класса Ст.3, в том числе				
10	по укрупненному сортаменту:				
11	Сталь мелкоsortная, т	0933000000	168	0,0025	
12	Катанка, т	0934000000	168	0,009	
13	<u>Трубы стальные</u>				
14	Труба стальная, легкая, с				
15	полностью сплюсненным гратом				
16	15x2,5, км	1303000000	008	0,001	
17	т	1303000000	168		
18	<u>Трубы винипластовые</u>				
19	Труба среднего типа ПХ.				
20	наружным диаметром 20, км	2248210000	008	0,004	

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Имя. №										
	ТИП	Кердев	М.М.С.								
	Н.контр.	Петунин	И.И.								
	Нач.отд.	Рогов	В.И.								
	И.л.спец.	Сергеев	И.И.								
	Рук.гр.	Разуваева	И.И.								
	Ст.инж.	Румянцева	И.И.	1987 г.							
					Привязан						
						ТШ 816-2-34.87			ЭМ.ЕМ		
						ЕМ по рабочим черте-					
						зам основного					
						комплекта марки ЭМ					
							Стадия	Лист	Листов		
							Р.П.		I		
							Совзгипролесхоз				

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса 4х14 ГОСТ103-76, т	090000	168	0,0044	
3					
4	<u>Трубы стальные</u>				
5	Труба стальная бесшовная хо-				
6	лоднодеформированная				
7	14х2х6000, м		006	4,0	
8	ГОСТ 8734-75 т	138500	168	0,0023	
9					
10	<u>Трубы винипластовые</u>				
11	Труба винипластовая ПВХЭП6У,				
12	ТУ6-19-215-83 м		006	5,0	
13	т	22482I	168	0,0005	
14	То же, ПВХЭП20У, ТУ6-19-215-83,				
15	м		006	16,0	
16	т	22482I	168	0,0035	
17	То же ПВХЭП32У, ТУ6-19-215-83,				
18	м	22482I	168	0,005	
19	То же ПВХЭП40У, ТУ6-19-215-83,м		168	12,0	
20	т	22482I	168	0,008	

Взам. инв. №											
	Подпись и дата										
		Инв. №		Привязан							
		ГИП Жердев <i>Менделеев</i>		ТШ 816-2-34.87		АОВ.ВМ					
Инв. № подл.	Н.контр. Аоросимов <i>Андрей</i>		ВМ по рабочим чертежам		Стадия		Лист		Листов		
	Нач. отд. Березина <i>Вера</i>		основного комплекта		Р.П.		I		I		
	Гл. спец. Аоросимов <i>Андрей</i>		марки АОВ		Союзгипролесхоз						
	Рук. гр. Ильин <i>Илья</i>										

Формат А4

Отпечатано в ин-те "Союзгипролесхоз" Зак. 9-226 Тир. 300