

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-I-134.87

Производственный корпус гаража-мастерской на  
4 грузовых автомобиля и 4 трактора

АЛЬБОМ IV

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-I-134.87

Производственный корпус гаража-мастерской на  
4 грузовых автомобиля и 4 трактора

АЛЬБОМ IV

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

ИНСТИТУТОМ  
"Совзгипролесхоз"

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР  
Протокол № 40 от 25.XII.87

Введен в действие  
ИНСТИТУТОМ  
"Совзгипролесхоз"

Приказ № 5  
от 15 января 1988г.

*Зел*  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*В.М. Нагаев*  
В.М. Нагаев  
*И.Ф. Жердев*  
И.Ф. Жердев

Обозначение	Наименование	Колич. листов	Стр.
АР.ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	1	3
КЖ.ВМ	То же, марки КЖ	10	4
ВК.ВМ	То же, марки ВК	1	14
ОВ.ВМ	То же, марки ОВ	2	15
ЭМ.ВМ	То же, марки ЭМ	2	17
ЭО.ВМ	То же, марки ЭО	1	19
СС.ВМ	То же, марки СС	2	20
АОВ.ВМ	То же, марки АОВ	2	22



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитные конструкции				
2					
3	Сталь для армирования ж.б. конструкций	093000			
4	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	168	0,250	
6	$\phi$ 6	093009	168	0,049	
7	$\phi$ 8	093009	168	0,040	
8	$\phi$ 10	093009	168	0,088	
9	$\phi$ 12	093009	168	0,041	
10	$\phi$ 16	093009	168	0,032	
11	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	168	0,013	
12	$\phi$ 10	093003	168	0,004	
13	$\phi$ 12	093003	168	0,009	
14	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	168	0,007	
15	$\phi$ 14	093004	168	0,007	
16					
17	Всего стали для армирования ж.б. конструкций в натураль-				
18	ном виде, т	093000	168	0,270	
20					

Привязан

Ивл. №

Ген. Директор *Мердев*  
 Н.контр. Мердев *Мердев*  
 Нач. отд. Рогов *Рогов*

ТН 816-I-134.87

КБ.БМ

И.л. спец. Сергеева *Сергеева*  
 Рук.пр. Савина *Савина*

БМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КБ

Стация	Лист	Листов
Р	1	10

Совзгипролесхоз

Ст. инж. Стерликова *Стерликова* 7.12.1987 г.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического про-				
2					
3	филя кл. Вр-I, т	I2I400	I68	0,011	
4	$\phi$ 3-5	I2I400	I68	0,011	
5					
6	Всего проволоки стальной				
7	низкоуглеродистой периоди-				
8	ческого профиля Вр-I в				
9	натуральном виде, т	I2I400	I68	0,011	
10					
11	Сортовой прокат обыкновенного				
12	качества (по профилю и маркам)				
13	ВСтЗ Сп, т	093000	I68		
14	-4	093300	I68	0,068	
15	-8	093300	I68	0,042	
16	-20	093300	I68	0,066	
17	25x3	093100	I68	0,010	
18	50x5	093100	I68	0,153	
19	63x5	093100	I68	0,033	
20	80x5	093100	I68	0,144	
21	100x7	093100	I68	0,007	
22	75x50x6	093100	I68	0,043	
23	100x63x8	093100	I68	0,023	
24	60x40x3	093100	I68	0,028	
25					

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

Привязан

Имя, №

ТИ 816-I-134.87

КБ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	-10	093300	168	0,096	
2	I60x50	093300	168	0,097	
3	I8	093300	168	0,559	
4	I8 м	093300	168	0,130	
5	I8	093300	168	0,129	
6	30 м	093300	168	0,507	
7	30	093300	168	0,480	
8	- сталь рифленая	093300	168	0,160	
9					
10	Всего стали сортовой и				
11	проката листового в натураль-				
12	ном виде, т	093000	168	2,795	
13					
14	Всего стали для армирования				
15	ж.б. конструкций и проката				
16	сортового, проволоки стальной				
17	низкоуглеродистой периоди-				
18	ческого профиля кл. Вр-I,				
19	в натуральном виде, т		168	3,076	
20					
21	В том числе по укрупненному				
22	сортаменту:				
23	катанка, т	093400	168	0,088	
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТН 816-I-134.87

КЖ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер, т	092500	168	0,559	
2	Двутавр, т	092500	168	1,246	
3	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,192	
4	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,403	
5	Сталь тонколистовая, т			0,160	
6	Сталь толстолистовая, рязовых марок (от 4 мм и ), т		168	0,292	
8	Профиль гнутый открытый, т			0,125	
9	Проволока стальная низкоуглеродистая, периодического				
10	профиля кл. Вр-I, т	121400		0,011	
11					
12					
13	Итого стали, приведенной				
14	к классу А-I, т		168	0,290	
15					
16	Итого стали, приведенной				
17	к стали Ст-3, т		168	2,800	
18	Итого стали, приведенной к				
19	классам А-I и Ст3, т		168	3,090	
20					
21	Цемент	573100			
22	Портландцемент	573110			
23	M300		168	19,31	
24	M400	573115	168	0,58	
25					

№ инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

ТИ 816-I-134.87

КВ.ЭМ

Лист  
4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного				
2	к марке 400, т		168	18,23	
3					
4	Инертные материалы:				
5					
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	83,51	
7					
8	Песок строительные,				
9	природный, м <sup>3</sup>	571104	113	62,66	
10					
11	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	571150	113	36,6	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Приказан

Инь. №

ТН 816-I-134.87

КС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сборные конструкции				
2					
3	Сталь для армирования ж.б. конструкций	093000			
4					
5					
6	Сталь арматурная, кл. А-I	093009	168	0,432	
7	∅ 6	093009	168	0,104	
8	∅ 8	093009	168	0,091	
9	∅ 10	093009	168	0,068	
10	∅ 12	093009	168	0,129	
11	∅ 14	093009	168	0,040	
12					
13	Сталь арматурная, кл. А-III, т	093004	168	I,886	
14	∅ 6	093004	168	0,047	
15	∅ 8	093004	168	0,157	
16	∅ 10	093004	168	0,126	
17	∅ 12	093004	168	0,767	
18	∅ 14	093004	168	0,232	
19	∅ 16	093004	168	0,018	
20	∅ 18	093004	168	0,026	
21	∅ 20	093004	168	0,165	
22	∅ 25	093004	168	0,348	
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТН 816-I-134.87

КВ.ВМ

Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная, кл. А-IV, т	093006	I68	I, I77	
2	$\phi$ 12	093006	I68	0, I63	
3	$\phi$ 14	093006	I68	0, 465	
4	$\phi$ 16	093006	I68	0, 231	
5	$\phi$ 18	093006	I68	0, 318	
6					
7	Всего стали для армирования				
8	ж.б. конструкций в натураль-				
9	ном виде, т	093000	I68	3, 495	
10					
11	Проволока стальная низкоугле-				
12	родистая периодического про-				
13	филя класса Вр-I, т	I2I400	I68	0, 852	
14	$\phi$ 3-5		I68	0, 852	
15					
16	Всего проволоки стальной				
17	низкоуглеродистой периодичес-				
18	кого профиля Вр-I, в натураль-				
19	ном виде, т	I2I400	I68	0, 852	
20					
21	Сортовой прокат обыкновенного				
22	качества (по профилям и мар-				
23	кам) ВСтЗ СП, т	093000	I68	0, 214	
24	-6	093300	I68	0, 043	
25	-8	093300	I68	0, 082	

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

Привязан			
Ина. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	70x8	093100	168	0,044	
2	63x6	093100	168	0,024	
3	110x70x8	093100	168	0,021	
4					
5	Всего стали сортовой и				
6	проката листового в натураль-				
7	ном виде, т	093000	168	0,214	
8					
9	Всего стали для армирования				
10	ж.б. конструктивной и проката				
11	сортового и листового, про-				
12	волоки стальной низкоуглеро-				
13	дистой периодического профиля				
14	класса Вр-I в натуральном				
15	виде, т		168	4,561	
16					
17	В том числе по укрупненному				
18	ассортименту:				
19	катанка, т	093400	168	0,399	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,582	
21	Сталь среднесортная, т	093201	168	0,537	
22	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,065	
23	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,126	
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТН 816-I-134.87

КЖ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая периодического про-				
3	филя кл. Вр-I	I2I400	I68	0,852	
4					
5	Итого стали приведенной к				
6	классу А-I, т		I68	6,690	
7	Итого стали, приведенной				
8	к стали СтЗ, т		I68	0,220	
9	Итого стали, приведенной к				
10	классам А-I и СтЗ, т		I68	6,910	
11	Цемент	573100			
12	Портландцемент	573110			
13	М300, т	573114	I68	16,18	
14	М400, т	573115	I68	6,98	
15					
16	Итого цемента, приведенного				
17	к марке 400		I68	23,16	
18					
19	Инертные материалы:				
20					
21	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	55,30	
22					
23	Песок строительный				
24	природный, м <sup>3</sup>	571104	113	42,46	
25					

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

Привязан

Инв. №

ТН 816-I-134.87

КЕ.БМ

Лист

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая толщиной				
2	от 1 до 3,5 мм. т	097200	168	0,015	
3	Трубы из полиэтилена высокого				
4	давления, м		006	80	
5	т		168	0,112	
6	Трубы чугунные напорные, м	146100	006	5	
7	т		168	0,145	
8	Трубы стальные водопровод-				
9	ные оцинкованные, легкие, м	138500	006	144	
10	т		168	0,4	
11	Санитарно-техническое				
12	оборудование				
13	Умывальники, шт	494400	796	4	
14	Унитазы, шт	494400	796	1	
15	Ножная ванна, шт	496100	796	1	
16	Раковина, шт	494300	796	1	
17	Краска масляная, кг	231000	113	4,96	
18					
19					
20					

Привязан

Инв. №

ТИП Жердев *МД*  
 Н.контр. Булатов *МД*  
 Инж.ст. Березина *МД*

ТИ 816-I-134.87

ВК.ВМ

Гл. спец. Булатов *МД*  
 Рук. гр. Комарова *МД*  
 Инженер Конюшова *МД*

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ВК

Студия	Лист	Листов
Р		1

Совгипролесхоз

№ 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 мелкосортовая, т	095300	168	0,60	
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,26	
8	сталь крупносортовая, т	095100	168	0,16	
9	сталь тонколистовая				
10	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,40	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,32	
13	Сталь кровельная листовая				
14	(от 0,5 до 0,8 мм), т	097400	168	1,10	
15	Трубы стальные:				
16	Трубы стальные водогазопровод-				
17	ные черные, м	138500	006	100,0	
18	т	138500	168	0,22	
19	Трубы стальные катаные				
20	(общего назначения), м	131900	006	450,0	

Инв. № подл. Листы и дел. Разм. инв. №

				Привязан		
Инв. №						
ГИП	Кертев	Мерз		ТН 816-I-134.87		ОВ.ВМ
Н. контр.	Годунова	Синя				
Нач. отд.	Рогачев	Чога				
Т.л. спец.	Сергеева	Ск				
Рук. гр.	Шамис	Ск				
Инж.	Досканидзе	Ск	1987 г.			
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Сокзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	I3I900	I60	I,8	
2	Радиаторы отопительные, элм	493510	084	26,7	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. № годн. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязки


Инв. №

ТН 816-I-134.87

ОБ.ВМ

Лист 2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Уголок равнополочный				
3	50x50x5, т	0931000000	168	0,016	
4	Полоса				
5	5x36, т	0933000000	168	0,001	
6	3x40, т	0933000000	168	0,1	
7	4x40, т	0933000000	168	0,007	
8	<del>Круг</del>				
9	12, т	0933000000	168	0,001	
10	Лист горячекатаный				
11	5,0, т	0972000000	168	0,006	
12	Катанка				
13	6, т	0934000000	168	0,004	
14	Итого в натуральном виде.				
15	с учетом отходов (3,7%), т		168	0,135	
16	Всего натуральной стали				
17	класса С38/23 в том числе по				
18	укрупненному сортаменту:				
19	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,016	
20	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,109	

№ вкл. инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Имя, №	Привязан	ТН 816-1-134.87	ЭМ.ЭМ	Стадии	Лист	Листов
Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.	Имя, № вкл. инв.
			Г.И. Жердев Мельник						
			Н. контр. Петунина						
			Нач. отд. Роговцев						
			Рук. гр. Разуваев						
			Ст. инж. Румянцев						
					ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ				
							Совзгипролесхоз		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Применение
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Лента 3x30, т	0933000000	168	0,02	
3	Круг				
4	12, т	0933000000	168		
5	10, т	0933000000	168		
6	Катанка 6, т	0934000000	168	0,009	
7	Итого в натуральном виде, с				
8	учетом отходов (3.7%), т		168		
9	Всего натуральной стали клас-				
10	са Ст 3 , в том числе по				
11	укрупненному сортаменту:				
12	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168		
13	Катанка, т	0934000000	168	0,009	
14	<u>Трубы стальные</u>				
15	Труба легкая неоцинкованная				
16	с полностью сплюснутым гратом,				
17	с цилиндрической резьбой на				
18	обоих концах				
19	15x2,5, км	1303000000	008	0,018	
20	т	1303000000	168	0,021	

Привязан

Инд. №

ИИП Еердев *М.В.*Н. контр. Петушин *В.И.*Нач. отд. Рогов *В.И.*И.л. спец. Сергеев *М.В.*Рук. гр. Разумов *В.И.*Ст. инж. Румянцев *В.И.* 1987

ТН 816-I-134.87

ЭО.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта

Стадия Лист Листов

Р.И. I I

Совезгипролесхоз





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса 4x14 ГОСТ103-76, т	090000	168	0,008	
3					
4	<u>Трубы стальные</u>				
5	Труба стальная водопровод-				
6	ная легкая Ду=15 мм,				
7	ГОСТ3262-75, м		006	5,0	
8	т	138500	168	0,0058	
9	Труба стальная бесшовная хо-				
10	лоднодеформированная				
11	14x2x6000, м		006	10,0	
12	т	138500	168	0,0059	
13					
14	<u>Трубы винилпластовые</u>				
15	Труба винилпластовая ПВХЭПСУ,				
16	м		006	5,0	
17	ТВ6-19-215-83 т	22482I	168	0,0005	
18	То же ПВХЭПСУ, ТВ6-19-215-83,				
19	м		006	45,0	
20	т	22482I	168	0,0079	

Привязан

Имя. №

И.И. Гердев *М.И. Гердев*  
 И.контр. А.Оросимов  
 Нач.отд. Берзин *А.С.*

ТН 816-I-134.87

АСВ.ЕМ

И.т. спец. А.Оросимов  
 Рук. гр. Ильин *И.И.*

ЕМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки АСВ.

Студия	Лист	Листов
Р.И.	1	2

Совгипролесхоз

