

Пункт консервации и ремонта
сельхозтехники на два постановочных места
в блоке со складом машинного двора

Стены кирпичные
ТП 816-1-144.88 ВМ

Альбом 4

Ведомости потребности в
материалах

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

				Привязан	
ИНВ. №					

Пункт консервации и ремонта
сельхозтехники на два постановочных места
в блоке со складом машинного двора

Стены кирпичные

ТП 816-1-144.88 ВМ

Альбом 4

Ведомости потребности в
материалах

Разработан
проектным институтом
„Гипроагротехпром“
г. Иваново

Утвержден
и введен в действие
проектным институтом
„Гипроагротехпром“
приказ № 16 от 11.01.88 г.

Директор института
Главный инженер проекта

В.В. Баранов
В.И. Глезин

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Привязан

Шиф. № продел. Подпись и дата 83.01.11.88

Шиф. №

Тиловой проект 8/Б-1-144.88 Альбом 4

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
АС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	3-10
БК ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	11-12
ОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	13-14
ЭМ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	15-16
СС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	17

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

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности				
2					
3					
4	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки, м ³	53 1490	113	0,01	
5	Лесоматериалы качественные, м ³	53 3100	113	21,85	
6	Блоки дверные в сборе (комплектно), м ²	53 6110	55	48,18	
7	Блоки оконные в сборе (комплектно), м ²	53 6130	55	113,05	
8	Фанера клееная, м ³	55 1000	113	0,14	
9	Литы древесноволокнистые твердые, м ²	55 3622	55	95,37	
10	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе, м ³	55 9999	113	35,40	
11	Материалы лакокрасочные				
12	грунты разные, кг	23 1000	166	282,48	
13	Эмали синтетические, кг	23 1000	166	27,70	
14	лаки на конденсационных смолах, кг	23 1100	166	2,00	
15	Шпательки на природных смолах, кг	23 1284	166	11,13	

Инв. № подл., Подпись и дата Взагл. инв. №

					привязан				
Инв. №									
Ст. инж.	Давыдова	Александр							
Рук. гр. АС	Муковня	Илья							
Рук. гр. СТ	Салдамова	Ольга							
Нач. отд. АС	Осокин	Владимир							
Нач. отд. СТ	Кильков	Александр							
ГУП	Глезин	Виктор							

ТП 816-1-144.88АСВМ

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	8

Гипроагротехпром
г. Иваново

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краски водоземulsionные, кг	23 1600	166	12,65	
2	Краски поливинилацетатные, кг	23 1610	166	49,40	
3	Краски густотертые и готовые				
4	к применению, кг	23 1700	166	8,61	
5	Олифы, кг	23 1800	166	0,94	
6	Растворители, кг	23 1910	166	6,07	
7	Пигменты, кг	23 2000	166	0,92	
8	Средства клеящиеся, кг	23 8510	166	4,88	
9	Асбест, т	57 2100	168	1,29	
10	Инертные материалы:				
11	щебень, м ³	57 1110	113	266,51	
12	гравий, м ²	57 1120	113	8,66	
13	Песок строительный				
14	природный, м ³	57 1140	113	339,58	
15	Заполнители пористые, м ³	57 1200	113	14,95	
16	Цемент:				
17	Портландцемент М 400, т	57 3112	168	30,86	
18	М 500, т	57 3113	168	6,20	
19	М 300, т	57 3151	168	66,43	
20	Итого цемента, приведенного				
21	к марке 400, т	57 3999	168	88,47	
22	В том числе				
23	на изготовление монолитных				
24	ж.-б. и бетонных конструкций, т	57 3999	168	37,88	
25	на изготовление сборных ж.-б.				
26	и бетонных конструкций	57 3999	168	24,16	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 816-1-144.88 АС ВМ

Лист 2

Альбом 4

Индекс материала	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе				
2	на растворы, т	573999	168	26,16	
3	на производство работ, т	573999	168	0,27	
4	Кирпич строительный				
5	(включая камни), тыс. шт.	574120	798	146,65	
6	Известь строительная, т	574410	168	12,87	
7	Плитки керамические:				
8	глазурованные, м ²	575210	55	177,00	
9	метлахские, м ²	575240	55	25,43	
10	материалы рулонные:				
11	линолеум (рулоны и плитки) м ²	577100	55	9,18	
12	рубероид, м ²	577402	55	3850,18	
13	Толь кровельный и толь-кожа, м ²	577404	55	91,44	
14	Стекло оконное, м ²	591120	55	88,46	
15	Вата минеральная, м ³	576110	113	0,70	
16	Изделия минераловатные				
17	Тепло и звукоизоляционные, м ³	576200	113	0,19	
18	Битумы нефтяные и сланце-				
19	вые, т	025600	168	12,68	
20	Битумы нефтяные строитель-				
21	ные твердых марок, т	025621	168	0,40	
22	Сортовой прокат обыкновен-				
23	ного качества				
24	Сталь арматурная класса А-1				
25	Ф6 мм, т	093009	168	0,06	
26	Ф8 мм, т	093009	168	0,10	

Индекс подл. Подпись и дата

Привязан

ТП 816-1-144.88

АСВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	φ12 мм, т	093009	168	0,05	
2	φ14 мм, т	093009	168	0,01	
3	Итого по классу А-I т	093009	168	0,23	
4	Сталь арматурная класса А-II				
5	φ12 мм, т	093003	168	0,02	
6	Итого по классу А-II, т	093003	168	0,02	
7	Сталь арматурная класса А-III				
8	φ6 мм, т	093004	168	0,07	
9	φ8 мм, т	093004	168	0,04	
10	φ10 мм, т	093004	168	0,11	
11	φ12 мм, т	093004	168	0,77	
12	φ14 мм, т	093004	168	1,22	
13	φ16 мм, т	093004	168	0,44	
14	φ18 мм, т	093004	168	0,09	
15	φ20 мм, т	093004	168	0,13	
16	φ25 мм, т	093004	168	0,17	
17	φ28 мм, т	093004	168	0,42	
18	Итого по классу А-III, т	093004	168	3,41	
19	Сталь арматурная класса А-IIIВ				
20	φ6 мм, т	093005	168	0,04	
21	φ8 мм, т	093005	168	0,04	
22	φ10 мм, т	093005	168	0,03	
23	Итого по классу А-IIIВ, т	093005	168	0,11	
24	Сталь арматурная класса А-IV				
25	φ12 мм, т	093006	168	0,28	
26	φ14 мм, т	093006	168	1,87	

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

Прибязан

Циб. №

ТП 816-1-144.88

АСВМ

Лист
4

копировал Каргина 22964-04 7 формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-IV, т	09 3006	168	2,14	
2	Сталь арматурная класса				
3	АТ-V и АТ-VI, т				
4	φ 14 мм, т	09 3007	168	0,07	
5	φ 16 мм, т	09 3007	168	0,58	
6	φ 18 мм, т	09 3007	168	0,03	
7	φ 20 мм, т	09 3007	168	0,38	
8	Итого по классам АТ-V и АТ-VI, т	09 3007	168	1,06	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т	09 3098	168	6,97	
11	Сталь сортовая, т	09 5309	168	6,06	
12	Прокат листовой рядовой, т	09 7309	168	0,06	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т	09 7309	168	13,09	
15	в том числе				
16	Сталь крупносортовая, т	09 7309	168	0,03	
17	Сталь среднесортовая, т	09 7309	168	1,22	
18	Сталь мелкосортовая, т	09 7309	168	6,37	
19	Катанка, т	09 7309	168	0,35	
20	Сталь толстолистовая, т	09 7300	168	0,03	
21	Металлоизделия промышлен-				
22	ного назначения				
23	Проволока В-I, т	12 1300	168	0,05	
24	Проволока Вр-I, т	12 1400	168	1,40	
25	Сетка стальная сварная				
26	арматурная, т	12 7600	168	0,25	

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

Привязан

Инв. №			

ТП 816-1-144.88АС ВМ

Лист
5

Альбом 4 № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения, т	129999	168	1,70	
3	Итого стали, приведенной				
4	к стали класса А-І, т	129999	168	14,3	
5	Итого стали, приведенной				
6	к стали класса Ст. 3, т	129999	168	102	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-І и Ст. 3, т	129999	168	15,33	
9	Сталь сортовая конструкционная				
10	Прокат из стали ст. 3, т	129999	168	5,02	
11	Профили гнутые, т	129999	168	0,51	
12	Настил стальной оцинкован-				
13	ный профилированный, т	129999	168	0,16	
14	Итого стали сортовой				
15	конструкционной в натураль-				
16	ной массе, т	129999	168	5,70	
17	в том числе				
18	балки и швеллеры, т	129999	168	1,71	
19	Сталь крупносортовая, т	129999	168	0,37	
20	Сталь среднесортовая, т	129999	168	0,62	
21	Сталь мелкосортовая, т	129999	168	0,23	
22	Сталь толстолистовая, т	129999	168	0,65	
23	Сталь тонколистовая от				
24	1,9 до 3,9 мм, т	129999	168	0,08	
25	Сталь кровельная, т	129999	168	0,69	
26	Итого стали сортовой				

Привязан

Лист

ТП 816-1-144.88

АС 8М

6

копировал Карелина

22964-04 9

формат А4

Альбом 4 № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Конструкционной, приведенной				
2	к стали класса ст.3, т	12 9999	168	5,75	
3	Всего сортового проката				
4	обыкновенного качества стали				
5	сортовой конструкционной,				
6	листового проката, металло-				
7	изделий промышленного назна-				
8	чения в натуральной массе, т	12 9999	168	14,06	
9	в том числе				
10	балки и швеллеры, т	12 9999	168	1,71	
11	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,40	
12	Сталь среднесортная, т	12 9999	168	1,84	
13	Сталь мелкосортная, т	12 9999	168	6,60	
14	Катанка, т	12 9999	168	0,43	
15	Сталь толстолистовая, т	12 9999	168	0,68	
16	Сталь кровельная	12 9999	168	0,69	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А-І и Ст3, т	12 9999	168	21,08	
19	в том числе				
20	на изготовление монолитных				
21	ж.-б. и бетонных конструкций, т	12 9999	168	5,02	
22	на изготовление сборных ж.б.				
23	и бетонных конструкций, т	12 9999	168	10,31	
24	на строительные стальные				
25	конструкции, т	12 9999	168	4,31	
26	на вентиляционные и				
Инв.№ подл. Подпись и дата	Привязан				
Инв.№					

ТЛ 816-1-144.88 АС ВМ

Лист

7

Альбом № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	санитарно-технические устройства, т	129999	168	0,50	
2	на производство работ, т	129999	168	0,94	
3	Трубы стальные для строи-				
4	тельства, т	129999	168	0,01	
5	в т.ч. трубы стальные для ж.-д.				
6	конструкций, т	129999	168	0,01	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Привязан

ТП 816-1-144.88

АСВМ

Лист
8

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	прокат листовой, т		168	0,018	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	сталь мелкосортовая, т	09 5300	168	0,005	
6	сталь среднесортовая, т	09 5200	168	0,006	
7	сталь крупносортовая, т	09 5100	168	0,005	
8	сталь тонколистовая толщиной	09 7200			
9	от 1 до 3,9 мм, т	09 7300	168	0,001	
10	сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,001	
12	Трубы стальные (всего), м		006	130	
13	т		168	0,491	
14	Трубы сварные водопровод-				
15	ные (газовые), м	13 8500	006	130	
16	т	13 8500	168	0,491	
17	Трубы чугунные (всего), м	14 6100	006	5	
18	т	49 2500	168	0,081	
19	Трубы чугунные напорные водо-				
20	проводные (включая вторые				

Привязан

ИНВ. №

вед. инж. Лавышкин *Лавышкин* 07.11.87гл. спец. Юматов *Юматов* 04.11.81нач. отд. Шляпкин *Шляпкин* 01/12/88ГИП Глезин *Глезин*

ТП 816-1-144.88 вк. в м

ВМ по рабочим чертежам
основного комплектаСтария Лист Листов
Р 1 2Гипроагротехпром
г. Иваново

Копировал Трофимова

22964-04 12 Формат А4

ИНВ. № табл. Подп. и дата

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сорта сверх установленных норм				
2	и продукцию не по заказам), м	14 6100	006	5	
3	т	14 6100	168	0,081	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термопластов (всего), м	22 4800	006	68	
6	т	22 4800	168	0,066	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полиолефинов (полиэтилена,				
9	полипропилена), м	22 4811	006	68	
10	т	22 4811	168	0,066	
11	Материалы лакокрасочные, кг	23 1000	166	5	
12	Умывальники, шт	49 4400	796	2	
13	Унитазы, шт	49 6500	796	1	
14	Ванны ножные, шт	49 6123 1311	796	1	
15	Трапы, шт	49 4711	796	6	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ИНВ. №, дата, подл. и дата изд. инв. №

Привязан

ИНВ. №

ТП 816-1-144.88

ВК. 8М

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
Альбом 4	1 Сталь сортовая конструк-				
	2 цционная, т	095000	168	0,621	
	3 Прокат листовой рядовой, т	097100,			
	4	097200,			
	5	097300	168	1,485	
	6 Итого стали, в том числе по				
	7 укрупненному сортаменту, т		168	2,106	
	8 сталь мелкосортная, т	093300,			
	9	095300	168	0,369	
	10 Сталь среднесортная, т	093200,			
	11	095200	168	0,157	
	12 сталь крупносортная, т	093100,			
	13	095100	168	0,095	
	14 сталь толстолистовая, т	097100	168	0,281	
	15 сталь тонколистовая, т	097200,			
	16	097300	168	0,394	
	17 сталь кровельная, т	097400	168	0,81	
	18 Радиаторы отопительные, квт	493510	214	18,05	
	19 Трубы стальные (всего), м	130000	006	224	
	20	т	130000	168	0,5817

Привязан

ЦНБ. №

Инж. Маданова Э.М. 25.12.81

рук. гр. Гаврилова Г.В. 25.12.81

эл. спец. Князева К.И. 25.12.81

нач. отд. Пользин Л.А. 25.12.81

ГЦП Глезин И.И.

ТЛ 816-1-144.88

ОВ. ВМ

ведомость материалов
по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

Стадия Лист Листов

Р 1 2

Гипроагротехпром

г. Иваново

Альбом 4 № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопро-				
2	водные легкие, м	13 8500	006	28,5	
3	т	13 8500	168	0,0684	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные (диаметром до 4 мм), м	13 7300	006	192,6	
6	т	13 7300	168	0,4341	
7	Трубы тонкостенные электро-				
8	сварные (диаметром свыше 4 мм), м	13 8300	006	3	
9	т	13 8300	168	0,0792	
10	Изделия минераловатные				
11	теплоизоляционные, м ³	57 6200	113	5,1	
12	Материалы мягкие изоля-				
13	ционные, м ²	57 7400	055	108,2	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
Ш.№ подл. Подпись и дата Взам. Инв. №	Привязан				
	Инв. №				
ТП 816-1-144.88				ОВ. ВМ	Лист 2

копировал Каргина

22964-04 15 формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Силовое электрооборудование				
2					
3	Проволока 6-1, ГОСТ 1668-73 км	09 8300	008	0,03	
4	т	09 3300	168	0,001	
5					
6	Труба поливинилхлоридная				
7	ТУ 6-19-051-249-79				
8	ПВХ-В-Р ЭП 257 км	22 4821	008	0,015	
9	т	22 4821	168	0,003	
10	ПВХ-В-Р ЭП 327 км	22 4821	008	0,02	
11	т	22 4821	168	0,006	
12					
13	Труба полиэтиленовая				
14	ГОСТ 18599-83				
15	ПВД 25С (х27) км	22 4811	008	0,02	
16	т	22 4811	168	0,004	
17					
18	Круг В10, ГОСТ 2590-71 км	09 3300	008	0,015	
19	т	09 3300	168	0,01	

Привязан

Инв. №					
Инж. Ефимова	Подпись				
Рук. гр. Голубева	Подпись	13.12.87			
Гл. спец. Сидоров	Подпись	22.12.87			
Нач. отд. Кутин	Подпись	22.12.87			
ГУП Глезин	Подпись				
ТП 816-1-144.88 ЭМ ВМ					
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Гипроагротехпром г. Иваново		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер № 5 км	09 2500	008	0,002	
2	(профиль П1, серия 3.407-82) т	09 2500	168	0,007	
3					
4	Уголок 550x50x4 ГОСТ 8509-72 ст.3, ГОСТ 535-79 км	09 3300	008	0,002	
5	(приемная скоба -Р1) т	09 3300	168	0,0061	
6					
7	Электроосвещение				
8					
9	Проволока 6-1 км	09 3300	008	0,08	
10	ГОСТ 1668-73 т	09 3300	168	0,02	
11					
12	Проволока 2-1 км	09 3300	008	0,01	
13	ГОСТ 1668-73 т	09 3300	168	0,0003	
14	Труба ПВД 25С (x2,7), км	22 4811	008	0,013	
15	ГОСТ 18599 - 83 т	22 4811	168	0,0026	
16	Молниезащита				
17	Круг В6, ГОСТ 2590-71 км	09 3300	008	0,1	
18	т	09 3300	168	0,022	
19	Круг В10, ГОСТ 2590-71 км	09 3300	008	0,06	
20	т	09 3300	168	0,037	
21	Полоса 640x4, км	09 3300	008	0,012	
22	ГОСТ 103-76 т	09 3300	168	0,015	
23					
24	Швеллер № 5 км	09 2500	008	0,008	
25	(профиль П1, серия 3.407-82) т	09 2500	168	0,028	
26					

Инв. № подл. Подпись и дата, виза, инв. №

Привязан			
Инв. №			

Копировал Глазкова

ТП 816-1-144.88-ЭМ ВМ

22964-04 17 Формат А4

Альбом 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
	1	Пожарная сигнализация				
	2					
	3	Труба водогазопроводная				
	4	20x2,5 ГОСТ 3262-75 км	13 8500	008	0,056	
	5	м	13 8500	168	0,093	
	6					
	7	Труба водогазопроводная				
	8	32x2,8 ГОСТ 3262-75 км	13 8500	008	0,026	
	9	м	13 8500	168	0,063	
	10					
	11	Круг В6 ГОСТ 2590-71 км	09 3300	008	0,160	
	12	м	09 3300	168	0,0352	
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №					Привязан	
	Инв. №					
	Ст. инж.	Бородицина	Летт	14.12.88	ТП816-1-144.88 СС.ВМ	
	Рук. гр.	Голубева	Летт	15.12.88		
	Гл. спец.	Сидоров	С.С.95	16.12.88		
	Нач. отд.	Вутин	Летт	16.12.88	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия
	ГИП	Глезин	Летт	29.12.88		Р
						Лист
						1
						Гипроагротехпром
						г. Иваново