

*Цех для ремонта комбайнов
на 2 постановочных места
Стены панельные*

ТП 816-1-146.88 - ВМ

Альбом 4

Ведомости потребности

в материалах

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

Цех для ремонта комбайнов
на 2 постановочных места
Стены панельные

ТП 816 -1-146.88 -ВМ

Альбом 4

Ведомости потребности
в материалах

Разработан
проектным институтом
„Гипроагротехпром“
г. Иваново

Утвержден
и введен в действие
проектным институтом
„Гипроагротехпром“
приказ № 115 от 25.02.88г

Директор института
Главный инженер проекта



В.В. Баранов
В.И. Глезин

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Привязан

Инв. №

Титулай проект 816-1-146.88 Альбом 4

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
АР ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3-8
КЖ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	9-12
ВК ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	13-14
ОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	15-16
ЭМ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	17
СС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	18

Альбом 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Год		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
	1	Производство лесозаготовительной				
	2	и лесопильно- деревообработы-				
	3	важущей промышленности				
	4	Лесоматериалы круглые, использ-				
	5	звемые без переработки, м ³	53 1490	113	0,02	
	6	Лиломатериалы качественные				
	7	необрезные, м ³	53 3100	113	10,22	
	8	Блоки дверные в сборе(комплектно), м ²	53 6110	55	28,55	
	9	Блоки оконные в сборе(комплектно), м ²	53 6130	55	37,73	
	10	Плиты древесноволокнистые				
	11	твердые, м ²	55 3622	55	49,19	
	12	Расход лесоматериалов в круглом				
	13	лесе, м ³	55 9999	113	16,34	
	14	Материалы лакокрасочных,				
	15	Грунты разные, кг	23 1000	166	10,00	
	16	Шпатлевки на природные				
	17	слоях, кг	23 1284	166	1,42	
	18	Краски водоэмульсионные, кг	23 1600	166	7,24	
	19	Краски густотертые и готовые к				

ЦНВ № табл. Подпись и дата, Взагл. № табл.					Привязан				
ЦНВ №°							ТП 816-1-146.88 - АРВМ		
Исполн. Кольчужина									
Рук. гр. Вылгина									
Гл. спец. Павлинов									
Нач. отд. Осоргин									
Гипл. Глазков									
ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	6
							Гипроагротехпром г.Иванова		

Альбом 4 № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	применению, кг	23 1700	166	38,30	
2	Олифы, кг	23 1800	166	6,31	
3	Пигменты, кг	23 2000	166	0,80	
4	Средства клеящиеся, кг	23 8510	166	0,33	
5	Асбест, т	57 2100	168	0,57	
6	инертные материалы:				
7	Гравий, м ³	57 1120	113	3,64	
8	Песок строительный природный, м ³	57 1140	113	96,16	
9	Щебень, м ³	57 1110	113	83,99	
10	Заполнители пористые, м ³	57 1200	113	6,34	
11	Цемент				
12	Портландцемент М300, т	57 3151	168	16,44	
13	М400, т	57 3112	168	16,47	
14	Итого цемента, приведенного к				
15	марке 400, т	57 3999	168	31,34	
16	в том числе				
17	на изготовление монолитных				
18	ж.-б. и бетонных конструкций, т	57 3999	168	24,82	
19	на растворы, т	57 3999	168	6,52	
20	Кирпич строительный, тыс. шт.	57 4120	798	27,05	
21	Известь строительная, т	57 4410	168	2,60	
22	Плитки керамические глазурован-				
23	ные, м ²	57 5210	55	48,00	
24	метлахские, м ²	57 5240	55	14,78	
25	Материалы рулонные				
26	рубероид, м ²	57 7402	55	1645,64	
Име. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №	Привязан				
		ТЛ 816 - 1-146.88 - АРВМ			Итого 2
Име. №					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
Альбом 4	1	толь - кровельная и толь-кожа, м ²	57 7404	55	48,76
	2	Листы асбестоцементные плоские, м ²	57 8125	732	9,00
	3	Стекло оконное, м ²	59 1120	55	31,87
	4	Вата минеральная, м ³	57 6110	113	0,13
	5	Изделия минераловатные тепло и			
	6	звукоизоляционные, м ³	57 6200	113	0,71
	7	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02 5600	168	4,56
	8	Битумы нефтяные строительные, т	02 5621	168	0,26
	9	Сортовой прокат обыкновенного			
	10	качества			
	11	Сталь арматурная класса А-I, т			
	12	ф6, мм	09 3009	168	0,01
	13	ф8, мм	09 3009	168	0,21
	14	ф10, мм	09 3009	168	0,02
	15	Итого по классу А-I, т	09 3009	168	0,24
	16	Сталь арматурная класса А-II, т			
	17	ф12 мм	09 3003	168	0,25
	18	Итого по классу А-II, т	09 3003	168	0,25
	19	Сталь арматурная класса А-III, т			
	20	ф10, мм	09 3004	168	0,26
	21	ф20, мм	09 3004	168	0,05
	22	ф25, мм	09 3004	168	0,07
	23	Итого по классу А-III, т	09 3004	168	0,50
	24	Итого сортового проката обыкновен.			
25	нога качества, т	09 3098	168	1,00	
26	Сталь сортовая, т	09 5309	168	0,56	
Шиб. № подл. Подпись и дата	Привязан				
	Шиб. №				

ТП 816 - 1-146.88 - АР.ВМ

Лист

3

Альбом 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	Ед. изм.		
	1	Итого стали в натуральной				
	2	массе, т	09 7309	168	1,56	
	3	в том числе:				
	4	сталь крупносортная, т	09 7309	168	0,21	
	5	сталь среднесортная, т	09 7309	168	0,16	
	6	сталь мелкосортная, т	09 7309	168	0,79	
	7	катанка, т	09 7309	168	0,23	
	8	сталь толстолистовая (от 4мм), т	09 7309	168	0,16	
	9	Металлоизделия промышленного				
	10	назначения, т				
	11	Сетка стальная сварная арматурная	12 7600	168	0,09	
	12	турная, т				
	13	Итого металлоизделий промышленного				
	14	назначения, т	12 7600	168	0,09	
	15	Итого стали приведенной к стали				
	16	класса А-I, т	12 9999	168	1,40	
	17	Итого стали приведенной к стали				
	18	класса ст. 3, т	12 9999	168	0,56	
	19	Всего стали приведенной к				
	20	классам А-I ст. 3, т	12 9999	168	1,95	
	21	Сталь сортовая конструкционная				
	22	Прокат из стали ст. 3, т	12 9999	168	6,95	
	23	Профили втулки замкнутые, т	12 9999	168	1,69	
	24	Итого стали сортовой конструкционной				
	25	ной в натуральной массе, т	12 9999	168	8,64	
	26	в том числе:				
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	Привязан					
	Инв. №					

ТЛ 816 -1-146.88 - АРВМ

Копировал Глазкова

23041-04 7

Формат А4

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	балки и швеллеры, т	12 9999	168	3,43	
2	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,63	
3	сталь мелкосортная, т	12 9999	168	0,05	
4	катанка, т	12 9999	168	0,09	
5	сталь толстолистовая (от 4мм), т	12 9999	168	0,28	
6	сталь тонколистовая (от 1,9 до 3,9мм), т	12 9999	168	0,07	
7	сталь кровельная, т	12 9999	168	0,68	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной приведенной к стали				
10	класса С 38/23, т	12 9999	168	9,80	
11	Всего сортового проката				
12	обыкновенного качества стали				
13	сортовой конструкционной,				
14	листового проката, металла-				
15	изделий промышленного назна-				
16	чения в натуральной массе, т	12 9999	168	6,89	
17	в том числе:				
18	балки и швеллеры, т	12 9999	168	3,43	
19	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,84	
20	сталь среднесортная, т	12 9999	168	0,16	
21	сталь мелкосортная, т	12 9999	168	0,84	
22	катанка, т	12 9999	168	0,33	
23	сталь толстолистовая (от 4мм), т	12 9999	168	0,44	
24	сталь тонколистовая (от 1,9 до 3,9мм), т	12 9999	168	0,07	
25	сталь кровельная, т	12 9999	168	0,68	
26	Всего приведенной стали к классам				

ИНВ. № подл. Подпись и дата

Привязан

ИНВ. №

ТЛ 816-1-146.88 - АР ВМ

Лист
5

Копировал Глазкова

23041-04

8

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	А-I и Ст. 3, т	12 9999	168	11,76	
2	в том числе:				
3	на изготовление монолитных				
4	ж.-б. и бетонных конструкций, т	12 9999	168	1,33	
5	на изготовление сборных ж.-б. и				
6	бетонных конструкций, т	12 9999	168	0,44	
7	на строительные стальные				
8	конструкции, т	12 9999	168	9,12	
9	на производство работ, т	12 9999	168	0,86	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Инв. № табл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП 816-1-146.88 - АРВМ

Лист

6

Копировал Глазкова

23.04.04 9

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Сталь арматурная класса А-I, т				
4	φ 6, мм	09 3009	168	0,07	
5	φ 8, мм	09 3009	168	0,14	
6	φ 10, мм	09 3009	168	0,01	
7	φ 12, мм	09 3009	168	0,05	
8	φ 14, мм	09 3009	168	0,01	
9	Итого по классу А-I, т	09 3009	168	0,27	
10	Сталь арматурная класса А-II, т				
11	φ 12, мм	09 3003	168	0,10	
12	φ 16, мм	09 3003	168	0,05	
13	Итого по классу А-II, т	09 3003	168	0,16	
14	Сталь арматурная класса А-III, т				
15	φ 6, мм	09 3004	168	1,06	
16	φ 8, мм	09 3004	168	0,10	
17	φ 10, мм	09 3004	168	0,54	
18	φ 12, мм	09 3004	168	0,55	
19	φ 14, мм	09 3004	168	0,20	

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

				Привязан	
Инв. №					
Исполн.	Кольчугина	Колл. С			
Рук. гр.	Вылгина	В. М.			
Гл. спец.	Павлинов	П. В.			
Нач. отд.	Осоголин	О. С.			
ГИП	Глезин	Г. С.			
				ТЛ 816 - 1-146.88 - КЖ 8М	
				Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	
					Стация
					Лист
					Листов
					Р
					1
					4
					Гипроагротехпром
					г. Иваново

23044-04 10

Копировал Глазкова

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код.		кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	φ 25, мм	09 3004	168	1,25	
2	Итого по классу А-III, т	09 3004	168	3,70	
3	Сталь арматурная класса А-III В, т				
4	φ 8, мм	09 3005	168	0,01	
5	φ 10, мм	09 3005	168	0,02	
6	φ 12, мм	09 3005	168	0,09	
7	Итого по классу А-III В, т	09 3005	168	0,12	
8	Сталь арматурная класса А-IV, т				
9	φ 12, мм	09 3006	168	0,08	
10	φ 14, мм	09 3006	168	0,04	
11	φ 16, мм	09 3006	168	0,13	
12	φ 18, мм	09 3006	168	0,27	
13	φ 22, мм	09 3006	168	0,03	
14	Итого по классу А-IV, т	09 3006	168	0,56	
15	Сталь арматурная класса А-V,				
16	А-V, т				
17	φ 16, мм	09 3007	168	0,90	
18	Итого по классу А-V, А-V, т	09 3007	168	0,90	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т	09 3098	168	5,71	
21	Сталь сортовая, т	09 5309	168	0,87	
22	Прокат листовой рядовой, т	09 7309	168	0,12	
23	Итого стали в натуральной				
24	массе, т	09 7309	168	6,69	
25	в том числе:				
26	сталь крупносортная, т	09 7309	168	0,43	
Привязан					
Т/П 816 - 1-146.88 - КЖ ВМ					
					Лист
					2

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

Инв. №

Копировал Глазкова

23041-04 11 Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сталь среднесортная, т	09 7309	168	1,45	
2	сталь мелкосортная, т	09 7309	168	3,04	
3	катанка, т	09 7309	168	1,38	
4	сталь толстолистовая (от 4 мм), т	09 7309	168	0,49	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения, т				
7	Проволока В-I, т	12 1300	168	0,49	
8	Проволока Вр-I, т	12 1400	168	0,86	
9	Итого металлоизделий про-				
10	мышленного назначения, т	12 9999	168	1,35	
11	Итого стали приведенной к				
12	стали класса А-I, т	12 9999	168	10,98	
13	Итого стали приведённой к стали				
14	класса ст. 3, т	12 9999	168	1,09	
15	Всего стали приведенной к клас-				
16	сам А-I и Ст. 3, т	12 9999	168	12,06	
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества, стали				
19	сортовой конструкционной,				
20	листового проката, металло-				
21	изделий промышленного назначе-				
22	ния в натуральной массе, т	12 9999	168	8,15	
23	В том числе:				
24	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,43	
25	сталь среднесортная, т	12 9999	168	1,45	
26	сталь мелкосортная, т	12 9999	168	3,04	
Привязан					
ТП 816 -1-146.88 -КЖВМ					
					Лист
					3

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

Инв. №

Копировал Глазкова

23041-04 12

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	катанка, т	12 9999	168	1,38	
2	сталь толстолистовая от 4мм, т	12 9999	168	0,49	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам А1 и ст 3 т	12 9999	168	12,06	
5	В том числе на изготовление				
6	сборных ж.-б. и бетонных				
7	конструкций, т	12 9999	168	12,06	
8	Цемент				
9	Портландцемент:				
10	М 300, т	57 3151	168	1,92	
11	М 400, т	57 3112	168	46,68	
12	М 600, т	57 3115	168	6,16	
13	Итого цемента приведенного к				
14	марке 400, т	57 3999	168	55,80	
15	В том числе на изготовление				
16	сборных ж.-б. конструкций, т	57 3999	168	55,80	
17	Цертные материалы:				
18	Щебень, м ³	57 1110	113	44,19	
19	Песок строительный природный, м ³	57 1140	113	33,14	
20	Заполнители пористые, м ³	57 1200	113	163,02	
21					
22					
23					
24					
25					
26					

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

Привязан

Инв. №

ТЛ 816 -1-146.88 - КЖ.ВМ

Лист

4

Копировал Глазкова

23041-04 13 Формат А4

Альбом 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
	1	Сталь сортовая конструкционная				
	2	прокат листовой, т		168	0,01	
	3	в том числе: по укрупненному				
	4	сортаменту				
	5	сталь мелкосортная, т	09 5300	168	0,002	
	6	сталь среднесортная, т	09 5200	168	0,003	
	7	сталь крупносортная, т	09 5100	168	0,003	
	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	70	
	13	т		168	0,134	
	14	Трубы сварные водогазопровод-				
	15	ные (газовые), м	13 8500	006	70	
	16	т	13 8500	168	0,134	
	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				

Шлв. № подл., подписи и дата, визам. шлв. №				привязан	
	Шлв. №				
	Вед. инж. Ладошкин	Мороз	Ковал		
Гл. спец. Юматов	Борисов	С. А. Я. Я.			
Нач. отд. Шарыгин	Шуш	С. А. Я. Я.			
Глп. Глазков	Глв				
				ТП 816-1-146.88 - ВК. ВМ	
				ВМ по рабочим чертежам	Стадия
				основного комплекта	Лист
				марки ВК	Листов
					Р
					1
					2
					Гипроагротехпром
					г. Иваново

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сорта сверх установленных норм				
2	и продукция не по заказам), м	14 6100	006	5	
3	т	14 6100	168	0,081	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термоластов (всего), м	22 4800	006	35	
6	т	22 4800	168	0,027	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полиолефинов (полиэтилена,				
9	полипропилена), м	22 4811	006	35	
10	т	22 4811	168	0,027	
11	Материалы лакокрасочные, кг	23 1000	166	2	
12	Умывальники, шт.	49 4400	796	2	
13	Унитазы, шт.	49 6500	796	1	
14	Ванны ножные, шт	49 6123 1311	796	1	
15	Поддоны душевые, шт	49 4511 1111	796	1	
16	Тралы, шт	49 4711	796	2	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Уинв. № подл. Подпись и дата

Привязан

ТН 816 -1-146.88 - ВР ВМ

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкц.				
2	онная, т	09 5000	168	0,509	
3	Прокат листовой рядовой, т	09 7100,			
4		09 7200,			
5		09 7300	168	0,605	
6	Итого стали, в том числе по				
7	укрепленному сортаменту, т		168	1,114	
8	сталь мелкосортная, т	09 3300,			
9		09 5300	168	0,285	
10	сталь среднесортная, т	09 3200,			
11		09 5200	168	0,158	
12	сталь крупносортная, т	09 3100,			
13		09 5100	168	0,066	
14	сталь толстолистовая, т	09 7100	168	0,081	
15	сталь тонколистовая, т	09 7200,			
16		09 7300	168	0,2476	
17	сталь кровельная, т	09 7400	168	0,2764	
18	Радиаторы отопительные, квт	49 3510	214	16,5	
19	Трубы стальные (всего), м	13 0000	006	203	
20	т	13 0000	168	0,4189	

Привязан

ТЛ 816-1-146.88-08.ВМ

ИИВ. №

ИИЖ. Зенскова *Зен*Рук. гр. Гаврилова *Гав* 14.01.88Гл. спец. Князева *Княз*Нач. отд. Польшин *Пол*Гип. Глезин *Глз*

Ведомость материалов по
рабочим чертежам основного
комплекта марки 08

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипроагротехпром
г. Иваново

Альбом 4

№ трубы	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водопровод-				
2	ные, м	13 8500	006	26,3	
3	м	13 8500	168	0,0556	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные (диаметром до 114мм),				
6	м	13 7300	006	176,7	
7	м	13 7300	168	0,3633	
8	Изделия минераловатные				
9	теплоизоляционные, м ³	57 6200	113	1,22	
10	Материалы мягкие изоляци-				
11	онные, м ²	57 7400	055	50,8	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Инв.№ табл. Подпись и дата

Привязан

Инв.№

ТП 816-1-146.88-08.8М

лист

2

Копировал Глазкова 23041-04 17 Формат А4

Альбом 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код.		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Силовое электрооборудование				
2					
3	Труба ПВХ-Р-ЭП ТУ 6-10-215-83				
4	40у км	2248210000	008	0,008	
5	т		168	0,003	
6	Труба ПВД ГОСТ 18699-83				
7	25с км	2254190000	008	0,019	
8	т		168	0,004	
9	Метизы	т	0933000000	168	0,02
10	Профиль П1 серия 3.407-82 км			008	0,002
11	Круж В10 ГОСТ 2590-71 км	0933000000	008	0,015	
12	Электроосвещение				
13					
14	Проволока 6-1 ГОСТ 1668-73 км			008	0,07
15	т			168	0,003
16	Проволока 2-1 ГОСТ 1668-73 км			008	0,02
17	т			168	0,001
18					
19					

Привязан

ТП 816-1-146.88 - ЭМ, ВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного
комплекта марки ЭМ

Стация	Лист	Листов
Р		1
ЭПРОЗАГТЕХПРАМ г. Иваново		

копировал Трофимова

23041-04

18

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код.		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Труба 18x1,6 ГОСТ 10704-76 км ДГОСТ 10705-80	13030	00000	008	0,003
2	м			168	0,002
3					
4	Проволока 6-1ГОСТ 1668-73 км			008	0,06
5	м			168	0,0024
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

УИВ. №-поял. Лист. и дата

				Привязан	
УИВ. №°					
УИВ. №	Самуйлова	Виз.	25.11.77	ТЛ 816 -1 -146.88 - сс. ВМ	
Рук. гр.	Льдыкин	Виз.	25.11.77		
Зл. спец.	Сидоров	Виз.	25.11.77		
Кач. отд.	Кутин	Виз.	20.11.77	ВМ по рабочим черте- жам основного комплекта марки сс	Стадия
ГМП	Глевин	Виз.	20.11.77		Р
И. контр.	Антоньева	Виз.	20.11.77		Лист
					Листов
					1
					Гипроагротехпром г. Иваново

копировал Трафимова

23041-04

19

Формат А4