

ИПОВОЙ ПРОЕКТ
804-2-55.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИВЯЗЬЮ
(здание со стоечно-балочным каркасом)

АЛЬБОМ IV
Ведомости потребности в материалах

20789-06
ЦЕНА 0-61

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВА
ГОССТРОЯ СССР

Москва А 445 Смоленская ул 72

Сдано в печать 18 1986 года

Заказ № 14704 Тираж 600

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-55.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИВЯЗЬЮ

(здание со стоечно-балочным каркасом)

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
"Гипрошисельхоз" с
участием института ВИЭСХ


Утвержден Минсельхозом СССР


Приказ от 16.02.84 г. №7-ЭГ

Введен в действие институтом
"Гипрошисельхоз"

Приказ от 19.09.84г.

№ II2-п

Главный инженер института  Л.С. Бутаев

Главный инженер проекта  Д.С. Клейн

20789-06 2

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	№ стр.
АС.В.П	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС. Деревянные конструкции	3
АС.В.М2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	5
АС.В.М3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	8
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	12
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (коровник №1)	14
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК(коровник №1а)	15
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	16
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	18
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	20
СД АС.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту АС	21
СД ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	28
СД ВК.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	29
СД ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	лесопильной деревообработ-					
3	ващей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	8,99		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	80,73		
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	69,60		
11						
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные), м3	533100		21,79	18,62	40,41
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	553622	055	17,07		
16	фанера клеенная, м3	551000	113	0,74		
17	Плиты древесноволокнистые					
18	мягкие, м3	553622	055	227,5		
19	Расход пиломатериалов в					
20	круглом лесе, м3		113			69,10

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Приказом							
Подпись и дата												
Инв. №												
Инв. № подл.												
	ИМП	Клейн	<i>[Signature]</i>									
	Нач.от.	Голызилов	<i>[Signature]</i>	11.85								
	Гл. арх.	Гаврилов	<i>[Signature]</i>									
	Н. кон.	Гаврилов	<i>[Signature]</i>									
	Гл. спец.	Клейн	<i>[Signature]</i>									
	ст. арх.	Маргулис	<i>[Signature]</i>									
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС. Деревянные конструкции						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	р	1	2
Стадия	Лист	Листов										
р	1	2										
						ИМПРОНИСЕЛЬХОЗ						

801-2-55 85 АС.ВМ1

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса					
5	A-I- ,т		I68	-	0,02	
6	∅ 6		I68	-	0,00	
7	∅ 8		I68	-	0,001	
8	∅ 16		I68	-	0,020	
9						
10	Сталь арматурная					
11	класса A-III, т	093004	I68	-	0,008	
12	∅ 12		I68	-	0,008	
13						
14	Всего стали арматурной на					
15	закладные изделия для					
16	железобетонных конструк-					
17	ций, т		I68	-	0,032	
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв. №				Привязка			
Подпись и дата	Инв. №						
	Тип	Клей			801-2-55.85 AC.BM2		
Инв. № подл.	Нач.от.	Гомзяков	14.05				
	Гл.кон.	Тельяков		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Юдин			Р	1	3
	Рук.пр.	Кандулин			ТИПРОИСЕЛЬХОЗ		
	Ст. инж.	Захарова					

20789-06 6

Формат А

ГОСТ 21.407-79, форма 1 со штампом заказчика по форм

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, конструк-					
2	ционная,					
3	прокат листовой					
4	сталь рифленая, т		I68	-	0,040	
5						
6	Всего стали на закладные					
7	изделия для железобетонных					
8	конструкций, сортовой,					
9	конструкционной,					
10	проката листового,					
11	рифленой стали, в натураль-					
12	ной массе, т		I68	-	0,072	
13						
14						
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Катанка, т	093400	I68	-	0,004	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,028	
19	Сталь крупносортная, т	095100	I68	-	0,023	
20	Сталь рифленая, т	097200	I68	-	0,017	
21						
22	Итого стали, приведенной к					
23	классу А-I, т		I68	-	0,035	
24						

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

Привязан			
Инд. №			
801-2-55.85 АС.ВМ2			Лист
			2

20789-06 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу С38/23, т		168	-	0,040	
3						
4						
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу А-I и с38/23, т		168	-	0,075	
7						
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М300, т	573151	168	-	1,792	
12	М400, т	573112	168	-	4,218	
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке М400, т		168	-	5,846	
15						
16						
17	Инертные материалы					
18	Щебень, м3	571110	113	-	21,124	
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	571140	113	-	15,838	
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-55.85 АС.ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная					
2	низкоуглеродистая обн-					
3	новенного качества, В-І, т	I2I300	I68	0,757	-	0,757
4	Проволока стальная					
5	низкоуглеродистая, перио-					
6	дического профиля, Вр-І, т	I2I400	I68	2,974	-	2,974
7	Всего стали для армирова-					
8	ния ж.б. конструкций, т		I68	22,351	2,840	25,191
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовой, т		I68	3,278	0,52	3,798
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе,					
17	т		I68	25,629	3,36	28,989
18						
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	I68	4,203	0,014	4,217
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	10,545	2,52	13,065
23		095300	I68			
24	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,003	0,317	4,320

Привязан			
Инв. №			

801-2-55.85 АС.ВМЗ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095200	I68	-	0,03I	0,03I
2	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	-	-	
3		095I00	I68	2,923	0,3I	3,233
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,224	0,05	0,274
6	Проволока стальная					
7	низкоуглеродистая обычно-					
8	венного качества для					
9	железобетона		I68	3,73I	-	3,73I
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой					
13	конструкционной, проката лис-					
14	тового и метизн					
15	в натуральной массе, т		I68	25,629	3,242	28,87I
16						
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		I68	30,83	4,35	35,18
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу с38/23, т		I68	7,79	0,53	8,32
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и с38/23, т		I68	38,62	4,88	43,50
24						

Привязан

Инв. №

801-2-55.85 АС.ВМЗ

Лист
3

№: строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	5731101				
3	M300, т	573151	168	6,74	0,38	7,12
4	M400, т	573112	168	112,6	25,74	138,34
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марка 400, т		168	125	26,08	151,08
7						
8	Инертные материалы:					
9	Щебень, м3		113	212,53	26,13	238,66
10	Песок строительный, м3	571140	113	158,40	13,70	172,10
11	Песок искусственный, м3		113	68,64	34,42	103,06
12	Пористые заполнители, м3	571200	113	123,34	10,69	134,03
13	раствор, м3		113	9,12	-	9,12
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т	093000	I68		0,323	0,323
3						
4	Итого стали в натуральной					
5	массе с учетом отходов					
6	(3,7%), т		I68		0,033	0,033
7						
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу С38/23, т		I68		0,041	0,041
10						
11	Прочие материалы:					
12	Пиломатериалы					
13	качественные, м3	533100	II3		0,25	0,25
14	Расход пиломатериалов					
15	в круглом лесе, м3		II3		0,38	0,38
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-55.85 ТХ.БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		I68	0,013		0,013
3	в том числе:					
4	по укрупненному сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,003		0,003
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,004		0,004
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,003		0,003
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001		0,001
10	Сталь толстолистовая рядо-					
11	вых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,002		0,002
12	Трубы стальные водогазо-					
13	проводные, м	I38500	006	I66		I66
14	т	I38500	I68	0,471		0,471
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Инв. №						
ГШП	Клейн	<i>Клейн</i>				
Н.от.	Коростелев	<i>Коростелев</i>				
Гл. спец.	Тренин	<i>Тренин</i>				
Рук. Г.	Сорокоумова	<i>Сорокоумова</i>				
Инжен.	Ильишевская	<i>Ильишевская</i>				
Н.кон.	Панисова	<i>Панисова</i>				
				801-2-55.85	ВК.ВМ	
				ВМ по рабочим черте-		
				жам основного комплекта		
				марки ВК		
					Стадия	Лист
					Р	1
						Листов
						1
					ГМПРОНИСЕЛЬХОЗ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы теплоизоляционные	576000				
2						
3	Маты минераловатные					
4	прошивные, м3	576200	III3	3,5		3,5
5						
6	Пленка полиэтиленовая, м2		055	95		95
7						
8	Стеклопластик рулонный, м2		055	95		95
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-55.85
ОВ.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Катанка диаметром 8 мм, т		168		0,113	0,113
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,118	0,118
5	<u>Трубы стальные</u>					
6	Труба водогазопроводная					
7	неоцинкованная, с полностью					
8	сплюсненным гратом, с резьбой					
9	и муфтой М-Р-20х2,5; услов-					
10	ным проходом 20мм: ГОСТ 3262-75					
11	км		008		0,012 (0,012)	
12	т		168		0,018 (0,018)	
13	<u>Трубы пластмассовые</u>					
14	Труба винилпластовая, усиленно-					
15	го типа из вторичного сырья с					
16	раструбом, наружным диаметром					
17	25мм; ТВ6-19-051-249-79					
18	ПВХ-ЭП25; км		008		0,012 (0,012)	
19	т		168		0,002 (0,002)	
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий

				Привязан	
Инв. №					
ИИП	Клейн				
Нач. от. Гужва					
Зам. н. от. Выборный					
Н. кон. Ткачев					
Гл. спец. Удалов					
Рук. гр. Серебряникова					
инженер Мерзликина					
				801-2-55-85 Э.ВМ	
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки Э	Стация Р
					Лист I
					Листов 2
					ТИПРОНИСЕМЪХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, наружным диаметром					
2	32 мм ПВХ-ЭП32					
3	ТУ6-19-051-249-79, км		008		(0,005)	
4	Т		168		(0,001)	
5	То же, наружным диаметром					
6	40 мм ПВХ-ЭП40:ТУ6-19-051-249-79					
7	км		008		0,004 (0,005)	
8	Т		168		0,001 (0,001)	
9	То же, наружным диаметром					
10	50 мм ПВХ-ЭП50					
11	ТУ6-19-051-249-79 км		008		0,004 (-)	
12	Т		168		0,002 (-)	
13	Труба полиэтиленовая, высоко-					
14	кого давления, среднего типа					
15	наружным диаметром 25 мм					
16	ПВД-25С; ГОСТ 18599-73, км		008		0,013 (0,013)	
17	Т		168		0,002 (0,002)	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-55.85 Э.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая		I68		0,226	0,226
2	Итого стали в натуральной					
3	массе					
4	в т.ч. по укрупненному					
5	сортаменту		I68			
6	СТАЛЬ мелкосортовая	095300	I68		0,226	0,226
7	Итого стали, приведенной					
8	к стали класса AI		I68		0,328	0,328
9						
10						
11	Сталь сортовая					
12	конструкционная	095000	I68		I,435	I,435
13	Прокат из стали углеродис-					
14	той общего назначения					
15	с пределом текучести					
16	0,02 МПа					
17	(23 кг/мм ²)		I68		I,435	I,435
18						
19						
20						
21	Итого стали сортовой					
22	конструкционной					
23	в натуральной					
24	массе					

Привязан

Ина. №

801-2-55.85 СД АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе по укрупнен-					
2	ному сортаменту:					
3	сталь мелкосортная	093300	I68		0,385	0,385
4	Сталь тонколистовая					
5	толщ. от I до I,8 мм	097300	I68		0,17	0,17
6	Сталь листовая оцинкован-					
7	ная кровельная	097400	I68		0,88	0,88
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной, приведенной					
10	к стали класса с38/23		I68		I,488	I,488
11						
12						
13						
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества:					
16						
17	стали сортовой		I68		1.488	I.488
18	в том числе:					
19	по укрупненному сортаменту:					
20	сталь мелкосортная	093300	I68		0,399	0,399
21	сталь тонколистовая	097300	I68		0,176	0,176
22	сталь оцинкованная					
23	кровельная	097400	I68		0,913	0,913
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные:	23I000	II6			
2						
3	Клей-мастика КНЗ		II6		I38	I38
4	Краска огнезащитная		II6		I07	I07
5	Алюминий фосфорный		II6		38,6	38,6
6	Сульфат алюминия		II6		9,6	9,6
7	Контакт керасиновый		II6		5,8	5,8
8	Краски сухие		II6		24,2	24,2
9	Краски нефтестеполимерные		II6		20,5	20,5
10						
11	Растворитель		II6		II,45	II,45
12	Замзка меловая		II6		50,4	50,4
13	Лак		II6		I,I	I,I
14	Паста антисептическая		II6		0,65	0,65
15	Эмаль		II6		3I,5	3I,5
16	Водный раствор ГКЖ-10		II6		265,4	265,4
17	Продукция лесозаготовительно-					
18	деревообрабатывающей					
19	промышленности	530000				
20						
21	Лесоматериалы					
22	круглые, используемые					
23	без переработки	53I400	II3		0,04	0,04
24						

Привязан

Инв. №

801-2-55.85 СД АС.ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Дилломатериалы					
2	качественные необрез-					
3	ные	533I00	II3		10,9	10,9
4	Доски для чистых полов	536I7I	II3		28,0	28,0
5	Расход материалов					
6	в круглом лесе		II3		58,4	58,4
7						
8						
9						
10	Щебень	57III0	II3		157,3	157,3
11						
12						
13	Гравий	57II20	II3		55,0	55,0
14						
15						
16	Песок	57II40	II3		125,6	125,6
17						
18						
19	Алебастр		I68		0,74	0,74
20	Цемент М300	573000	I68		0,09	0,09
21	Портландцемент:	573II0	I68		64,0	64,0
22	М300	573I5I	I68		3,93	3,93
23	М400	573II2	I68		38,9I	38,9I
24	М500	573II3	I68		2I, I6	2I, I6

Привязан

Инв. №

801-2-55.85 СД АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный					
2	к марке 400 - всего		I68		66,80	66,80
3	в т.ч. на:					
4	изготовление моно-					
5	литных бетонных					
6	конструкций		I68		66,80	66,80
7						
8	Известь	5744I0	I68		0,806	0,806
9	Кирпич строительный	574I20	798		4,48	4,48
10	Материалы тепло и					
11	звукоизоляционные	576000	II3		I42,4	I42,4
12	Плиты минераловатные		II3		I42,4	I42,4
13	Материалы рулон-					
14	ные кровельные и					
15	гидроизоляционные	577400	055			
16	рубероид	577402	055		27I,75	27I,75
17	толь	577404	055		II6,5	II6,5
18	Листы асбестоцемент-					
19	ные кровельные					
20	волнистые	578III	732		20,4	20,4
21						
22	Стекло оконное	59II20	055		I25,6	I25,6
23	Стекло жидкое		II6		38,0	38,0
24	Стеклоткань	59520I	0,56		0,04	0,04

Привязан			
Инв. №			

801-2-55.85 СД АС.ВМ	Лист 6
-----------------------------	-----------

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пакля		II6		108,8	108,8
2	Прокладки					
3	уплотнительные		006		2656	2656
4	Электроды		I68		0,27	0,27
5	Тюкиловый герметик					
6	Гидром -2		006		87	87
7	Гернит		006		66,2	66,2
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-55.85 СД АС.ВМ

