

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-65.85

Коровник на 200 коров привязного содержания (полносборное здание со стоечно-балочным каркасом)

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать V 1988 года

Заказ № 5740 Тираж 1300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-65.85  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
( полносборное здание со стоечно-балочным  
каркасом)

АЛЬБОМ У  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"


Утвержден Главсельстрой-  
проектом Минсельхоза СССР

Сводное заключение от 30 де-  
кабря 1983 г. № 126

введен в действие Гипрони-  
сельхозом

приказ от 19 июля 1984 г.  
№ 101п

Гл. инженер института  Л. С. Бутаев

Гл. инженер проекта  А. А. Кузнецов

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции, горизонтальная разрезка стен.	6
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции, вертикальная разрезка стен	9
АС.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	12
АС.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС, сборные конструкции, горизонтальная разрезка стен	14
АС.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции, вертикальная разрезка стен	17
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	20
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	21
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	24
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	26
СД.АС.ВМ1	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС, вертикальная разрезка стен	27
СД.АС.ВМ2	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС, горизонтальная разрезка стен	35
СД.ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	43
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	44

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества, т	093000				
3	Швеллер № 5, т	092500	I68		0,004	
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,046	
5	Уголок равнобок. 50x50x5, т		I68		0,046	
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,008	
7	Полоса 5x50, т		I68		0,007	
8	Полоса 5x60, т		I68		0,001	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,050	
10	Уголок равнобок. 32x32x3, т		I68		0,020	
11	Полоса 4x40, т		I68		0,024	
12	Полоса 5x30, т		I68		0,003	
13	Круг I2, т		I68		0,003	
14	Катанка $\phi$ 8, т	093400	I68		0,001	
15	Сталь толстолистовая	097100	I68		0,102	
16	рядовик марок (от 4 мм), т					
17	толщиной 10 мм		I68		0,052	
18	толщиной 25 мм		I68		0,050	
19	Сталь тонколистовая	097200	I68		0,060	
20	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т					

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

Привязан

801-2-65.85 ТХ.ВМ.

Ина. №

ГМП Кузнецов *В.К. 2/81*

Нач. отд. Ермаков *В.С.*

Гл. мех. Иваненко *В.И.*

Н. констр. Королева *К.С.*

Гл. спец. Лешин *В.Л.*

Руч. гр. Орлов *В.О.*

Ст. инж. Ермолаева *Е.И.*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ТХ.

Стадия	Лист	Листов
р	I	3

Гипрорисельхоз

Ина. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	толщиной 2 мм		I68		0,060	
2	Сталь тонколистовая					
3	толщиной I-I,8 мм, т	097300	I68		0,037	
4	толщиной I мм		I68		0,037	
5	Кровельная сталь, т	097400	I68		0,028	
6	толщиной 0,5 мм		I68		0,028	
7						
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68		0,336	
10						
11	Итого в натуральной массе					
12	с учетом отходов					
13	(3,7%), т		I68		0,348	
14	Всего стали, приведенной					
15	к классу С38/23, т		I68		0,435	
16						
17	Трубы сварные водогазо-					
18	проволочные (газовые), т	I38500	I68			
19	25x3,2, м		006		I3,2	
20	т		I68		0,032	
21	40x3,5, м		006		26,0	
22	т		I68		0,100	
23						
24	Итого в натуральной					

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе с учетом					
2	отходов (3,7%)					
3	м		006		40,6	
4	т		168		0,137	
5	Материалы теплоизоляционные	576000				
6	Вата минеральная, м3	576110	113		0,3	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Инв № подл. Подпись и дата Взам инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообра-					
3	бывающей промышленности	530000				
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	2,05	-	
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	86,94	-	
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	69,60	-	
11						
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные); м3	533100	113	11,44	30,40	41,84
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые м2	553622	055	230,78	-	
16	фанера клеенная, м3	551100	113	0,69	-	
17	Расход пиломатериалов в					
18	круглом лесе, м3		113			70,81
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. №

801-2-65.85 АС ВМІ

ТИП Кузнецов  
 Нач. отд. Гомзяков  
 Гл. арх. Гаврилов  
 Н. контр. Гаврилов  
 Гл. спец. Юдин  
 Ст. арх. Маргулис

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции. Горизонтальная разрезка стен.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Гипроиссельхоз

Инв. № подл., подпись и дата

ИЗМ. №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	в прокат листовой, т		I68			
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300,				
7		095300	I68	-	0,1	
8	Сталь среднесортная, т	093200,				
9		095200	I68		0,06	
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	4,5	
11						
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы), т	I20000	I68	-	0,4	
14						
15	Материалы тепло- и					
16	звукоизоляционные, м3	576000	II3			
17	Изделия минераловатные					
18	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	235,15	-	
19	Материалы рулонные					
20	кровельные и гидроизоляцион-					
21	ные (материалы мягкие					
22	кровельные и изоляционные), м2	577400	055	3523	-	
23	Рубероид, м2	577402	055	697	-	
24	Мастика битумная, т	57752I	I68	5,52	-	

Привязан

Инв. №			

801-2-65.85 АС ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	конструктивные:					
3	волнистые, тыс. усл. плиток	578I05		I8200		
4	плоские, тыс. усл. плиток	578I05		I63,3		
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
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	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообра-					
3	тывающей промышленности	530000				
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	2,05	-	
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	86,94	-	
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	69,60	-	
11						
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные), м3	533100	113	11,61	30,40	42,01
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	553622	055	230,78	-	
16	Фанера клеенная, м3	551100	113	0,69	-	
17	Расход пиломатериалов в					
18	круглом лесе, м3		113			71,10
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. №						
ТИП	Кузнецов	<i>Р. Кузнецов</i>		801-2-65 85	АС.ВМ2	
Нач. отд. Гомзяков	<i>Г. Гомзяков</i>	<i>VI 85</i>		ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист
Гл. арх. Гаврилов	<i>Г. Гаврилов</i>			основного комплекта марки	р	I
Н. контр. Гаврилов	<i>Г. Гаврилов</i>			АС. Деревянные конструк-		3
Гл. спец. Юдин	<i>Ю. Юдин</i>			ции, вертикальная разрез-	ГипроНИСельхоз	
Ст. арх. Маргулис	<i>М. Маргулис</i>			ка стен		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т		I68			
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300,				
7		095300	I68	-	0,1	
8	Сталь среднесортная, т	093200,				
9		095200	I68	0,03	0,06	0,09
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,02	4,5	4,52
11						
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы), т	I20000	I68	-	0,4	
14						
15	Материалы тепло- и					
16	звукоизоляционные, м3	576000	II3			
17	Изделия минераловатные					
18	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	235,15	-	
19	Материалы рулонные					
20	Кровельные и гидроизоляцион-					
21	ные (материалы мягкие кровель-					
22	ные и изоляционные), м2	577400	055	3523	-	
23	Рубероид, м2	577402	055	697	-	
24	Мастика битумная, т	57752I	I68	5,89		

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

Привязан

Ив. №

801-2-65.85 AC BM2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	конструктивные:					
3	волнистые, тыс. усл. плиток	578105		I8200		
4	плоские, тыс. усл. плиток	578105		I63,3		
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
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	Сталь для армирования						
2	железобетонных конструкций	093000					
3							
4	Сталь арматурная, класса А-III, т	093004	I62	-	0,0028		
5	Итого сортового проката						
6	обыкновенного качества, т		I68	-	0,0028		
7							
8	Итого стали в натуральной						
9	массе, т		I68	-	0,0028		
10	В том числе по укрупненному						
11	сортаменту:						
12	Сталь крупносортная, т	093100,					
13		095100	I68	-	0,0138		
14	Катанка, т	093400	I68	-	0,0028		
15							
16	Итого стали приведенной к						
17	стали класса А-I, т		I68	-	0,004		
18	То же, к стали класса С38/23, т		I68	-	0,013		
19	Всего стали, приведенной к						
20	классам А-I, С38/23, т		I68	-	0,017	0,017	
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
Имя. №							
ГИП	Кузнецов						
Н.О.	Гомзяков						
Гл. кон.	О. Теляковский						
Н. кон.	Юдин						
Гл. спец.	Алдин						
Рук. гр.	Котляр						
Инж.	Колкина						
				801-2-65.85 АС.ВМЗ			
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	Стадия р	Лист I	Листов 2
				Гипронисельхоз			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент					
3	M300, т	573I5T	I68		2,20	
4	M400, т	573II2	I68		1,50	
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке M400, т		I68		3,53	
7						
8	Инертные материалы					
9	Щебень, м3	57III0	II3		12,44	
10	Песок строительный					
11	природный, м3	57II40	II3		9,25	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 АС.ВМЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	2,305	0,528	2,83
4	∅ I2		I68	-	0,005	
5	∅ I4		I68	-	0,108	
6	∅ I6		I68	-	0,099	
7	∅ 22		I68	-	0,316	
8	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	3,04		3,04
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	10,6	2,79	13,39
10	∅ 8		I68	-	0,021	
11	∅ 10		I68	-	0,565	
12	∅ I2		I68	-	2,21	
13	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	2,16	-	2,16
14						
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		I68	18,1	3,31	21,4
16						
17						
18	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68	3,77	0,55	4,32
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

Инд. №

ГИП Кузнецов *Кузнецов*  
 Нач. отд. Гомзяков *Гомзяков* 11.85  
 Гл. кон. отд. Телажков *Телажков* 10.9

801-2-65.85 АС.ВМ

Н. кон. Юдин *Юдин* 2  
 Гл. спец. Юдин *Юдин*  
 Рук. гр. Котляр *Котляр*  
 Инж. Кошкина *Кошкина*

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции, горизонтальная разрезка стен.

Стадия	Лист	Листов
р	I	3

Гипронисельхоз

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



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листо-					
4	вого в натуральной массе, т		168	21,87	3,86	25,73
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Катанка, т	093400	168	4,48	0,021	4,501
8	Сталь мелкосортная, т	095300,	168	9,83	0,04	9,87
9		093300	168	0,28	2,94	3,77
10	Сталь среднесортная, т	095200,	168	0,013	0,07	0,083
11		093200	168	3,79	0,313	4,103
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	2,88	-	2,88
13	Балки и швеллеры, т	095200	168	0,01	-	0,01
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,096	0,098	1,05
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы), т	120000	168			
17	Проволока стальная низкоугле-					
18	родистая обыкновенного ка-					
19	чества для железобетона, т	121300	168	5,17	0,29	5,46
20	Итого стали для армирования					
21	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
22	струкционной, проката листового					
23	и метизы в натуральной массе, т		168	27,04	4,15	31,18
24						

Привязан

Имя №

801-2-65.85 АС.ВМА

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		I68	35,3I	4,9	40,2I
3	Итого стали, приведенной к пре-					
4	делу текучести 23 кг/мм2		I68	3,77	0,557	4,32
5	Итого стали, приведенной к клас-					
6	сам А-I и с пределом текучести					
7	23 кг/мм2		I68	39,06	5,47	44,55
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573II0				
11	M300, т	573I5I	I68	I,44	-	
12	M400, т	573II2	I68	I27,39	23,32	I50,67
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке M400, т		I68	I28,6	23,32	I5I,92
15						
16						
17	Инертные материалы					
18	Щебень, м3	57III0	II3	209,9	22,34	232,24
19	Песок строительный					
20	природный, м3	57II40	II3	I62,05	I9,036	I8I,08
21	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I29,65	53,568	I83,2I
22						
23						
24						

Привязан	
Инва. №	

801-2-65.85 AC BM4

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	2,305	0,528	2,83
4	$\phi$ 12		I68	-	0,005	
5	$\phi$ 14		I68	-	0,108	
6	$\phi$ 16		I68	-	0,099	
7	$\phi$ 22		I68	-	0,316	
8	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	3,04		3,04
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	II, I5	2,79	I3,94
10	$\phi$ 8		I68	-	0,021	
11	$\phi$ 10		I68	-	0,565	
12	$\phi$ 12		I68	-	2,21	
13	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	2,16	-	2,16
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, т		I68	I8,65	3,31	21,95
17						
18	Сталь сортовая конструкцион-					
19	ная и прокат листовой, т		I68	3,68	0,55	4,23
20						

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

				Привязан		
Инв. №						
ГПП	Кузнецов	<i>М.В.М.</i>				
Нач. отд.	Гомзяков	<i>Г.В.</i>				
Гл.к.ог.	Теляковский	<i>М.В.</i>				
Н.кон.	Один	<i>М.В.</i>				
Гл.спец.	Мидин	<i>М.В.</i>				
Рук.гр.	Котляр	<i>М.В.</i>				
Инж.	Кошкина	<i>М.В.</i>				
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструк- ции, вертикальная разрезка стен.	Стадия р	Лист I
						Листов 3
					Гипроиссельхоз	

801-2-65.85 АС ВМ5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б.конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листо-					
4	вого и в натуральной массе, т		168	22,33	3,86	26,19
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Катанка, т	093400	168	5,03	0,021	5,05
8	Сталь мелкосортная, т	095300,	168	9,83	0,04	9,87
9		093300	168	0,28	2,94	3,22
10	Сталь среднесортная, т	095200,	168	0,013	0,07	0,083
11		093200	168	3,70	0,313	4,01
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	2,88	-	2,88
13	Балки и швеллеры, т	095200	168	0,01	-	0,01
14	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,96	0,098	1,05
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы), т	120000	168			
17	Проволока стальная низкоугле-					
18	родистая обыкновенного					
19	качества для железобетона, т	121300	168	5,17	0,29	5,26
20	Итого стали для армирования					
21	ж.б.конструкций, сортовой кон-					
22	струкционной, проката листового					
23	и метизы в натуральной массе, т		168	27,50	4,15	31,65
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168	36,07	4,9	40,97
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		168	3,68	0,557	4,24
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		168	39,75	5,47	45,21
7						
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М300, т	573151	168	1,44	-	
12	М400, т	573112	168	128,43	23,32	151,75
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке М400, т		168	129,68	23,32	153,00
15						
16						
17	Инертные материалы					
18	Щебень, м3	571110	113	209,9	22,34	232,24
19	Песок строительный					
20	природный, м3	571140	113	162,05	19,036	181,08
21	Заполнители пористые, м3	571200	113	129,65	53,568	183,21
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-0-65.85 АС ВМ5

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная,					
3	прокат листовой, т		I68	0,007		
4	в том числе:					
5	по укрупненному сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,002		
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,003		
8	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,002		
9	Сталь тонколистовая	097300				
10	толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,0002		
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,0015		
13	Трубы стальные водо-					
14	газопроводные, м	I38500	006	II8		
15	т	I38500	I68	0,288		
16	Трубы асбестоцементные					
17	безнапорные ,м.усл.труб	578630	-	4,05		
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			
Инд. №							
ГМШ	Кузнецов	<i>А.И.</i>			801-2-65.85	ВК	ВМ
Нач. отд.	Коростелев	<i>В.И.</i>					
Гл. спец.	Коваленкин	<i>В.И.</i>					
Гл. спец.	Тренин	<i>В.И.</i>					
Рук. гр.	Сорокоукова	<i>В.И.</i>					
Ст. инж.	Музыкалин	<i>В.И.</i>					
Н. кон.	Панисова	<i>В.И.</i>					
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
					Р		I
					Гипронисельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		168	4,76	0,0383	4,7983
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	1,132	0,009	1,141
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,472	0,004	0,476
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,283	0,002	0,285
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,311	0,023	0,334
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,221	0,0003	0,2213
12	Сталь тонколистовая толщи-					
13	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,882	-	1,882
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,459	-	0,459
16	Трубы стальные (всего) $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ , м		006	227	-	227
17	т		168	0,687	-	0,687
18	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ , м		006	227	-	227
19	т		168	0,874	-	0,874
20	Трубы нефтепроводные бесшовные					

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. №					Привязан		
Подпись и дата					801-2-65.85 ОВ.ВМ		
Инв. № подл.	ИИШ	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ.		
	Нач. отд.	Коростелев	<i>Коростелев</i>				
	Н. кон.	Панисова	<i>Панисова</i>				
	Гл. спец.	Шевкунов	<i>Шевкунов</i>				
	Рук. гр.	Куликов	<i>Куликов</i>				
	Ст. техн.	Киреева	<i>Киреева</i>				
					Стадия	Лист	Листов
					р	1	3
					ГипроНИСельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ , м	I3I700	006	2,04	-	2,04
2	т	I3I700	I68	0,077	-	0,077
3	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ , м	I3I700	006	2,44	-	2,44
4	т	I3I700	I68	0,135	-	0,135
5	Трубы сварные водогазопро-					
6	водные					
7	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ , м	I38500	006	224,5		224,5
8	т	I38500	I68	0,6I	-	0,6I
9	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ , м	I38500	006	224,5		224,5
10	т	I38500	I68	0,739	-	0,739
11	Воздуховод из полиэтиленовой					
12	перфорированной пленки, м		006	II2	-	II2
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,006		0,006
15	Проволока, м		006	275	-	275
16	Материалы теплоизоляционные	576000				
17	Изделия минераловатные тепло-					
18	и звукоизоляционные					
19	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ , м3	576200	II3	I,37	-	I,37
20	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ , м3	576200	II3	I,56	-	I,56
21	Пенополиуретан эластичный,					
22	м3		II3	2,5	-	2,5
23	Фольгоизол, м2	57745I	055	57,4	-	57,4
24	Битум нефтяной, м2		055	65,5	-	65,5

Привязан

Инв. №			

801-2-65.85 ОВ.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пленка виниловатая					
2	катандрированная					
3	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ , м2		055	69,6	-	69,6
4	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ , м2		055	76,1	-	76,1
5	Материалы лакокрасочные					
6	(краска антикоррозийная), кг	231000	116	1,32	-	1,32
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. | Подпись и дата | Разм. инв. №

Привязан			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Катанка, сталь круглая					
3	∅ 6 мм, ГОСТ 259071, т	093400	168	0,055		
4	Итого в натуральном					
5	виде с учетом отходов					
6	(3,7%), т	093400	168	0,058		
7	Всего натуральной стали					
8	класса С38/23, в том числе					
9	по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Катанка, т	093400	168	0,058		
12						
13	Трубы стальные					
14	Труба легкая нецинкованная					
15	с полностью сплюсненным					
16	гратом МР-20х1,5					
17	ГОСТ 3262-75 <sup>к</sup>					
18	км	130300	008	0,013		
19	т		168	0,020		
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			
Инд. №							
ГИИ	Кузнецов	К.И.					
Нач. отд. Гужва		А.И.					
Зам. н. о. Выборный		В.И.					
Н. кон. Ткачев		В.И.					
Гл. спец. Удалов		В.И.					
Рук. гр. Дементьева		В.И.					
Ст. инж. Молчанова		В.И.					
				801-2-65.85 Э.ВМ			
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э.	Стадия	Лист	Листов
					р	1	2
					ГипроНИСельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая,					
3	усиленного типа из вто-					
4	ричного сырья с раструбом,					
5	наружным диаметром					
6	20 мм ПВХ ЭП20У ТВ6-19-051-249-					
7	79, мм	22482I	008	0,009		
8	т		168	0,002		
9	Труба полиэтиленовая,					
10	высокого давления, сред-					
11	него типа с раструбом, с					
12	наружным диаметром 20 мм					
13	ПВД20С ГОСТ 18599-73					
14	км	2248II	008	0,008		
15	т		168	0,001		
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

801-2-65,85 Э.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Трубы					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводов					
4						
5	Труба водопроводная					
6	ГОСТ 3262-75 легкая, с					
7	полностью сплюсненным					
8	Гратом, без резьбы и муфты					
9	15x2,5 в м		006	I5		
10						
11						
12						
13	2. Прокат черных металлов					
14						
15	Металлоконструкции в кг		II6	I5		I5
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							
Изм. №											
ГИП	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>									
Нач. отд.	Гужва	<i>Гужва</i>									
Зам. нач.	Виноорный	<i>Виноорный</i>									
Гл. спец.	Паз	<i>Паз</i>									
Рук. гр.	Горбалетова	<i>Горбалетова</i>									
Ст. инж.	Лидькова	<i>Лидькова</i>									
Н. кон.	Анбиндер	<i>Анбиндер</i>									
				801-2-65.85 АОВ.ВМ							
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		I
Стадия	Лист	Листов									
Р		I									
					Гипронисельхоз						



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	C38/23, т		I68		0,66	0,66
3						
4	Всего стали, приведенной					
5	к классу А-I и					
6	C38/23, т		I68		0,667	0,667
7						
8	Сталь сортовая конструк-					
9	ционная, т	095000				
10						
11	Прокат из стали углеродис-					
12	той общего назначения					
13	с пределом текучести					
14	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68		0,34	0,34
15						
16	Итого стали сортовой					
17	конструкционной в					
18	натуральной массе, т		I68		0,34	0,34
19						
20	В том числе по укруп-					
21	ненному сортаменту					
22						
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,34	0,34
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной, приве-					
3	денной к стали класса					
4	С38/23, т		168		0,34	0,34
5						
6	Всего стали сортовой					
7	конструкционной, металлу-					
8	изделий промышленного					
9	назначения в натураль-					
10	ной массе, т		168		0,985	0,985
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,64	0,64
16		095300				
17	Катанка, т	093400	168		0,005	0,005
18						
19	Сталь кровельная, т	097400	168		0,34	0,34
20						
21	Всего приведенной стали					
22	к классу А-І и С38/23, т		168		1,007	1,007
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

801-2-65.85 СД АС.ВМГ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	кг	23I000	II6		290,9	290,9
3						
4	Жидкость гидрофобизиру-					
5	щая ГЖЕ-Ю, кг	222993	II6		80,64	80,64
6						
7	Краски нефтеполимер-					
8	ные, кг	23I722	II6		64,72	64,72
9						
10	Краска огнезащитная, кг	23I7I2	II6		92, I2	92, I2
11						
12	Краски сухие, кг	232942	II6		2I, I6	2I, I6
13						
14	Растворитель, кг	23I9I2	II6		I5,09	I5,09
15						
16	Эмаль ХВ-Г24, кг	23I3I2	II6		I7, I6	I7, I6
17						
18	Продукция лесозаготовитель-					
19	ной и лесопильно-деревобра-					
20	батывающей					
21	промышленности	530000				
22						
23	Лесоматериалы круглые,					
24	используемые без пере-					

Привязан

Инв. №

801-2-6585 СД.АС.ВМГ

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	работки, мЗ	53I400	II3		0,05	0,05
2						
3	Пиломатериалы качествен-					
4	ные, мЗ	533I00	II3		37,77	37,77
5						
6	В том числе:					
7						
8	Доски для чистых					
9	полов, мЗ	536I7I	II3		28,4	28,4
10						
11	Расход пиломатериалов					
12	в круглом лесе, мЗ		II3		56,66	56,66
13						
14	Щебень, мЗ	57III0	II3		183,4	183,4
15						
16	Песок строительный					
17	природный, мЗ	57II40	II3		92,62	92,62
18						
19	Цемент	573000				
20						
21	Портландцемент	573II0				
22						
23	ИЗОО, т	573I5I	I68		0,52	0,52
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-65.85 СД.АС.ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М400, т	573II2	I68		29,84	29,84
2						
3	М500, т	573II3	I68		14,3	14,3
4						
5	Цемент, приведенный					
6	к марке М400, всего, т		I68		46,04	46,04
7						
8	В том числе на:					
9	изготовление монолитных					
10	железобетонных и					
11	бетонных конструкций, т		I68		37,99	37,99
12						
13	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,76	0,76
14						
15	Кирпич строительный					
16	керамический, тыс.шт.	574I20	798		2,63	2,63
17						
18	Материалы рулонные					
19	кровельные и гидро-					
20	изоляционные, м2	577400	055		II4,6	II4,6
21						
22	Толь кровельный, м2	577404	055		II4,6	II4,6
23						
24	Листы асбестоцементные					

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 СД. АС. ВМГ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кровельные волнистые,					
2	тыс. усл. плиток	578III	732		19,76	19,76
3						
4	Стекло строительное	59I000				
5						
6	Стеклоткань, м2	59520I	055		43	43
7						
8	Аммоний фосфорно-					
9	кислый, кг	2I48I5	II6		23,79	23,79
10						
11	Клей мастика КНЗ, т		I68		0,14	0,14
12						
13	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		3,6I	3,6I
14						
15	Мастика УМС-50, т	25I329	I68		I,00	I,00
16						
17	Очесы, кг		II6		4,56	4,56
18						
19	Паста антисептическая, кг	0255II	II6		25,59	25,59
20						
21						
22	Прокладки гернито-					
23	вне, м		006		III8	III8
24						

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 СД.АС.ВМІ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокладки уплотни-					
2	тельные, м	254II5	006		684	684
3						
4	Раствор известковый, м3		II3		I, I8	I, I8
5						
6	Раствор декоративный, м3		II3		0,77	0,77
7						
8	Сетка проволочная					
9	тканая, м2	I27500	055		4I,04	4I,04
10						
11	Сульфат аммония, кг	2I4II6	II6		5,97	5,97
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные					
2	сланцевые, т	025600	I68		2,67	2,67
3						
4	Металлоизделия					
5	промышленного назначе-					
6	ния (метизн)	I20000				
7						
8	Проволока стальная низко-					
9	углеродистая обыкновен-					
10	ного качества, т	I2I300	I68		0,005	0,005
11						
12	Поковки, т	I2000I	I68		0,64	0,64
13						
14	Итого металлоизделий					
15	промышленного					
16	назначения, т		I68		0,645	0,645
17						
18	Итого стали, приве-					
19	денной к классу					
20	A-I, т		I68		0,007	0,007

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

Привязан

Имв. №

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Нач. отд. Сизорин *Сизорин*  
 Гл. спец. Овсеян *Овсеян*  
 Рук. гр. Лутачева *Лутачева*  
 Исполн. Захарова *Захарова*  
 Провер. Лутачева *Лутачева*

ВМ по сметной докумен-  
 тации к основному комп-  
 лекту марки АС. Горизон-  
 тальная разрезка стен.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	8

Гипропронисельхоз

Имв. № подл. и дата  
 Извм. имв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали					
2	класса С38/23, т		168		0,66	0,66
3						
4	Всего стали, приведен-					
5	ной к классу А-I и					
6	С38/23, т		168		0,667	0,667
7						
8	Сталь сортовая конструк-					
9	ционная, т	095000				
10						
11	Прокат из стали угле-					
12	родистой общего назна-					
13	чения с пределом					
14	текучести 0,02 МПа					
15	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168		0,48	0,48
16						
17	Итого стали сортовой					
18	конструкционной в					
19	натуральной массы, т		168		0,48	0,48
20						
21	В том числе по укруп-					
22	ненному сортаменту					
23						
24	Сталь кровельная, т	097400	168		0,48	0,48

Привязан

Инв. №			

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной, приве-					
3	денной к стали класса					
4	C38/23, т		I68		0,48	0,48
5						
6	Всего стали сортовой					
7	конструкционной, металлу-					
8	изделий промышлен-					
9	ного назначения в					
10	натуральной массе, т		I68		I, I25	I, I25
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,64	0,64
16		095300				
17						
18	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,005
19						
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,48	0,48
21						
22	Всего приведенной					
23	стали к классу А-I					
24	и C38/23, т		I68		I, I47	I, I47

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	кг	23I000	II6		290,9	290,9
3						
4	Биткость гидрофобизи-					
5	рующая ГКБ-10, кг	222993	II6		80,64	80,64
6						
7	Краски нефтеполимерные,					
8	кг	23I722	II6		64,72	64,72
9						
10	Краска огнезащитная, кг	23I7I2	II6		92,12	92,12
11						
12	Краски сухие, кг	232942	II6		21,16	21,16
13						
14	Растворитель, кг	23I9I2	II6		15,09	15,09
15						
16	Эмаль ХВ-124, кг	23I3I2	II6		17,16	17,16
17						
18	Продукция лесозаго-					
19	товительной и лесо-					
20	пильно-деревообраба-					
21	тывающей промышлен-					
22	ности	530000				
23						
24	Лесоматериалы круг-					

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	лесе используемые					
2	без переработки, м3	53I400	II3		0,05	0,05
3						
4	Пиломатериалы качествен-					
5	ные, м3	533I00	II3		45,27	45,27
6						
7	В том числе:					
8						
9	Доски для чистых					
10	полов, м3	536I7I	II3		28,4	28,4
11						
12	Расход пиломатериалов					
13	в круглом лесе, м3		II3		67,9I	67,9I
14						
15	Щебень, м3	57III0	II3		I83,4	I83,4
16						
17	Песок строительный					
18	природный, м3	57II40	II3		92,93	92,93
19						
20	Цемент	573000				
21						
22	Портландцемент	573II0				
23						
24	M300, т	573I5I	I68		0,52	0,52

Привязан

Инв. №

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М400, т	573II2	I68		29,93	29,93
2						
3	М500, т	573II3	I68		I4,3	I4,3
4						
5	Цемент, приведенный к					
6	марке М400, всего, т		I68		46, I3	46, I3
7						
8	В том числе на					
9						
10	изготовление монолитных					
11	железобетонных					
12	и бетонных конструк-					
13	ций, т		I68		37,99	37,99
14						
15	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,76	0,76
16						
17	Кирпич строительный					
18	керамический, тыс.шт.	574I20	798		2,63	2,63
19						
20	Материалы рулонные					
21	кровельные и гидро-					
22	изоляционные, м2	577400	055		223, I	223, I
23						
24	Толь кровельный, м2	577404	055		223, I	223, I

Привязан			
Инв. №			

801-2- 65.85 СД.АС.ВМ2

Лист  
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	волнистые кровель-					
3	ные, тыс. усл. плиток	578III	732		19,76	19,76
4						
5	Стекло строительное	59I000				
6						
7	Стекло оконное, м2	59II20	055		125,4	125,4
8						
9	Стеклоткань, м2	59520I	055		43	43
10						
11	Аммоний фосфорно-					
12	кислый, кг	2I48I5	II6		23,79	23,79
13						
14	Замаска меловая, кг	577540	II6		54,59	54,59
15						
16	Клей мастика КНЗ, кг		II6		0,14	0,14
17						
18	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		3,6I	3,6I
19						
20	Мастика УМС-50, г	25I329	I68		I,18	I,18
21						
22	Очесн, кг		II6		4,56	4,56
23						
24	Паста антисепти-					

Привязан

Инв. №			

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ческая, кг	0255II	II6		25,59	25,59
2						
3	Пахла пропитанная, кг		II6		II6,0	II6,0
4						
5	Прокладки гермитовые,					
6	м		006		III8	III8
7						
8	Прокладки уплотни-					
9	тельные, м	254II5	006		I2,94	I2,94
10						
11	Раствор известковый, м3		II3		I, I8	I, I8
12						
13	Раствор декоративный, м3		II3		0,77	0,77
14						
15	Сетка проволочная					
16	тканая, м2	I27500	055		4I,04	4I,04
17						
18	Сульфат аммония, кг	2I4II6	II6		5,97	5,97
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-65.85 СД.АС.ВМ2

Лист  
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лако-					
2	красочные, кг	231000	II6		5,64	5,64
3	Растворитель, кг		II6		1,30	1,30
4	Эмаль, кг		II6		4,34	4,34
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
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

Взам инв. №					Привязан			
Инв. №								
Инв. № подл. Подпись и дата								
Инв. № подл.	Нач. отд. Сизорин <i>Wb</i>				ВМ по сметной документации к основному комплекту ТХ	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Конокотина <i>Kol</i>					Р		1
	Исполн. Бенгус <i>Ben</i>					Гипрорисельхоз		
	Провер. Конокотина <i>Kol</i>							

801-2-65.85 СД.ТХ.ВМ

ВМ по сметной документации к основному комплекту ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Гипрорисельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		0,18	0,18
3	Прокат листовой рядовой,					
4	т	097300	I68		0,473	0,473
5	Итого стали в натураль-					
6	ной массе, т		I68		0,473	0,473
7	в том числе по укруп-					
8	ненному сортаменту:					
9	сталь тонколистовая толщ.					
10	I-I, 8 мм	097300	I68		0,473	0,473
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса С38/23, т		I68			0,474
13	Всего к стали приведенной					
14	к классу С38/23, т		I68			0,473
15	Материалы лакокрасоч-					
16	ные, кг	23I000	II6			
17	Краска БТ-177, кг	23I282	II6		1,85	1,85
18	Растворитель, кг	23I9I3	II6		0,62	0,62
19	Грунтовка ПГ-020, кг	23I323	II6		1,89	1,89
20	Продукция лесозаготовки-					

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. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
					801-2-65.85	СД.ОВ.ВМ		
№ подл.	Нач. отд. Сизорин				ВМ по сметной докумен- тации к основному комплекту марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Овсейян					Р	1	2
	Рук. гр. Пугачева					Гипроиссельхоз		
	Исполн. Иванкова							
	Провер. Пугачева							

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тальной и лесопильно-					
2	деревообрабатывающей					
3	промышленности	530000				
4	Пиломатериалы качествен-					
5	ные, м3	533100	II3		0,13	0,13
6	Расход пиломатериалов					
7	в круглом лесе, м3					0,20
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №