

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-54.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИВЯЗЬЮ

(здание с рамным каркасом)

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20788-03

ЦЕНА 0-63

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать XII 1986 года

Заказ № 14702 Тираж 400 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-54.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИВЯЗЬЮ


(здание с рамным каркасом)


АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипронисельхоз" с
участием института ВИЭСХ

Утвержден Минсельхозом СССР
Приказ от 16.02.84 г. № 7-ЭГ
Введен в действие институтом
"Гипронисельхоз"
Приказ от 19.09.84 г. № 112-П

Главный инженер института  Д.С.Бутаев

Главный инженер проекта  Д.С.Клейн

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	№ стр.
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции	3
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	5
АС.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	8
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	12
ВК.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК(коровник № I)	14
ВК.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (коровник № Ia)	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 марки 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	30
СД ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной,					
2	лесопильной деревообрабатывающей					
3	продолженности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	8,99		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	74,52		
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	69,60		
11						
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные), м3	533100		21,79	18,18	39,97
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	553622	055	17,07		
16	фанера клееная, м3	551000	113	0,74		
17	Плиты древесноволокнистые					
18	мягкие, м2	553622	055	227,5		
19	Расход пиломатериалов в					
20	круглом лесе, м3		113			68,43

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. №							
ГМЦ	Клейн	<i>Мин</i>					
Нач. отд. Гомзяков	<i>Гл.</i>			801-2-54.85-	АС.ВМ1		
Гл. арх. Гаврилов							
Н. кон. Гаврилов	<i>Гл.</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные кон- струкции	Стация	Лист	Листов
Гл. спец. Юдин	<i>Гл.</i>				Р	1	2
Ст. арх. Маргулис	<i>Гл.</i>				Г.ПРОНИСЬЕЛОВ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		I68			
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	093300,				
6		095300	I68		0,17	
7	Сталь среднесортная, т	093200,				
8		095200	I68	0,80		
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,17		
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,43	
12	Материалы тепло и					
13	звукоизоляционные, м3	576000	II3			
14	Изделия минераловатные тепло					
15	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	223,4	130,0	353,4
16	Толь кровельный, м2	577404	055		215,0	
17	Рубероид, м2	577402	055	688,74		
18	Материалы рулонные кровельные					
19	и гидроизоляционные, м2	577400	055	1948,28		
20	Листы асбестоцементные кро-					
21	вельные	578III				
22	Волнистые тыс. усл. плиток				17596,70	
23	Листы асбестоцементные плоские тыс. ус. плиток				923,00	
24	Битум, т		I68		4,9	

Привязан

Инв. №			

801-2-54.85- АС.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т					
5			I68	-	0,024	
6	∅ 6		I68	-	0,003	
7	∅ 8		I68	-	0,001	
8	∅ 16		I68	-	0,020	
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	0,008	
11			I68	-	0,008	
12	∅ 12					
13						
14	Всего стали арматурной на закладные изделия для железобетонных конструкций,					
15						
16	т		I68	-	0,032	
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			
Подпись и дата	Инв. №							
	ГМШ	Клейн	<i>[подпись]</i>					
	Нач. отд. Гомзяков		<i>[подпись]</i>					
№ подл.	Гл. кон. Теляковский		<i>[подпись]</i>		80I-2-54.85 - АС.ВМ2			
	Н. кон. Ютин		<i>[подпись]</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Эдин		<i>[подпись]</i>			р	I	3
	Рук. гр. Калнулина		<i>[подпись]</i>			ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Ст. инж. Захаров		<i>[подпись]</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, конструкцион-					
2	ная, прокат листовой,					
3	сталь рифленая, т		I68	-	0,040	
4						
5						
6	Всего стали на закладные					
7	изделия для железобетонных					
8	конструкций, сортовой,					
9	конструкционной, проката					
10	листового, рифленой стали					
11	в натуральной массе, т		I68	-	0,072	
12						
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						

Привязан			
Инв. №			

801-2-54.85- AC.BM2

Лист
2

№ 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					
6	к классам А-I и С38/23, т		168	-	0,075	
7						
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М300, т	573151	168	-	0,869	
12	М400, т	573112	168	-	3,989	
13	Итого цемента,					
14	приведенного к марке					
15	400, т		168	-	4,771	
16						
17	Инертные материалы:					
18						
19	Щебень, м3	571110	113	-	16,69	
20	Песок строительный,					
21	природный, м3	571140	113	-	12,52	
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-54, 85 - АС.ВМ2

Лист
3

№ строки	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 АI, т		I68	I,889	0,566	2,455
5	∅ 8		I68	-	0,008	
6	∅ 12		I68	-	0,016	
7	∅ 14		I68	-	0,123	
8	∅ 16		I68	-	0,103	
9	∅ 22		I68	-	0,317	
10						
11						
12	Сталь арматурная класса					
13	А-П, т		I68	0,010	-	0,010
14						
15	Сталь арматурная класса					
16	А-Ш, т	09004	I68	14,886	2,288	17,174
17	∅ 8		I68	-	0,016	
18	∅ 10		I68	-	0,721	
19	∅ 12		I68	-	1,551	
20						
<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				
Инв. №						
ТИП	Клейн			801-2-54.85- АС.ВМЗ		
Нач.отд.	Гомзяков					
Гл.кон.	Телековский					
Н.кон.	Млин			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Соорные кон- струкции.		
Гл.спец.	А.Млин					
Рук.гр.	Капнулина			Стадия	Лист	Листов
Ст.инж.	Захарова			Р	1	4
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-IV, т		168	2,034	-	2,034
3						
4	Всего стали для армирования					
5	железобетонных конструкций, т		168	18,819	2,854	21,673
6						
7						
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная и прокат листовой, т		168	2,777	0,581	3,358
10						
11						
12	Всего стали для армирования					
13	железобетонных конструкций,					
14	сортовой, конструкционной и					
15	проката листового в натураль-				3,435	
16	ной массе в т		168	21,596		25,031
17						
18						
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	4,253	0,024	4,277
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	10,428	2,514	13,942
23		095300	168	0,086	0,134	0,220
24						

Привязан			
Инв. №			

80I-2-54.85- AC.BM3

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,568	0,317	4,885
2		095200	I68	-	0,037	0,037
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68	1,989	0,309	2,298
4	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,272	0,098	0,370
5						
6	Проволока стальная					
7	низкоуглеродистая					
8	периодического профиля, т	I2I400	I68	4,104	0,364	4,468
9	Вр-I					
10						
11	Итого стали для армирования					
12	железобетонных конструкций,					
13	сортовой, конструкционной,					
14	проката листового, т		I68	21,596	3,435	25,031
15						
16						
17						
18	Итого стали приведенной				4,375	
19	к классу А-I, т		I68	33,261		37,636
20						
21	Итого стали приведенной к					
22	классу С38/23, т		I68	2,369	0,604	2,973
23						
24						

Привязан			
Изм. №			

80I-2-54.85- АС.ВМЗ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной					
2	к классам А-I и С38/23, т		168	35,630	4,979	40,609
3						
4						
5	Цемент					
6	Портландцемент	573110				
7	М300, т	573151	168	-	0,38	0,38
8	М400, т	573112	168	100,75	25,74	126,49
9	Итого цемента, приведенного				26,08	
10	к марке 400, т		168	110,84		136,92
11						
12	Инертные материалы:					
13	Щебень, м3		113	171,67	26,13	197,80
14	Песок строительный, м3	571140	113	128,23	13,78	142,01
15	Песок искусственный, м3		113	60,82	34,42	95,24
16	Пористые заполнители, м3	571200	113	109,25	10,69	119,94
17	Раствор, м3		113	8,11	-	8,11
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

801-5-54,85- АС.ВМ3

Лист

4

20788-03 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного					
3	качества	093000				
4						
5						
6	Крупносортная сталь, т	093100	168		0,005	0,005
7	равнобокая угловая 50x50x3, т		168		0,005	0,005
8						
9	Мелкосортная сталь, т	093300	168		0,010	0,010
10	круг 10, т		168		0,010	0,010
11						
12	Тонколистовая сталь, т	097200	168		0,203	0,203
13	толщ. 2, т		168		0,013	0,013
14	толщ. 3, т		168		0,190	0,190
15						
16	Толстолистовая сталь, т	097100	168		0,075	0,075
17	толщ. 25, т		168		0,055	0,055
18	толщ. 10, т		168		0,020	0,020
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. №							
ГИП	Клейн						
Нач. отд.	Ермаков						
Гл. мех.	Иванко						
Н. кон.	Королева	0386					
Гл. спец.	Лешин						
Рук. гр.	Орлов						
Ст. инж.	Ермолаев						
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Стадия Р	Лист 1	Листов 2
					ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т	093000	I68		0,293	0,293
3						
4	Итого стали в натуральной					
5	массе с учетом отходов					
6	(3,7%), т		I68		0,304	0,304
7						
8	Всего стали, приведенной к					
9	классу С38/23, т		I68		0,380	0,380
10						
11	Прочие материалы:					
12	Пиломатериалы качествен-					
13	ные, м3	533I00	II3		0,25	0,25
14	Расход пиломатериалов в					
15	круглом лесе, м3	53I400	II3		0,38	0,38
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

80I-2-54.85- ТХ.ВМ

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		168	0,010		0,010
3	в том числе:					
4	по укрупненному сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,003		0,003
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,004		0,004
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,003		0,003
8	сталь тонколистовая					
9	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
10	сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,002		0,002
12	Трубы стальные водогазопро-					
13	водные, м	138500	006	166		166
14	т	138500	168	0,484		0,484
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	
Имя. №				
Г.И.И. Клейн				
Науч. отд. Коровник			801-2-54.85-ВК.ВМ1	
Г.Л. спец. Ковальский				
Г.Л. спец. Грэнин				
Рук. гр. Ботова			ВМ по рабочим чертежам	Стация
Ст. инж. Мусихина			основного комплекта	Лист
Н. кон. Панькова			марки ВК (Коровник №1)	Листов
				Р
				И
				И
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, прокат листовой, т		I68	0,010		0,010
3	в том числе:					
4	по укрупненному сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,002		0,002
6	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,004		0,004
7	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,002		0,002
8	сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001		0,001
10	сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4мм) .т	097100	I68	0,001		0,001
12	Трубы стальные водогазопро-					
13	водные, м	I38500	006	I29		I29
14	т	I38500	I68	0,390		0,390
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		
Инд. №					

801-2-54.85-ВК.ЕМ2

ГИП Клеян
 Нач. отд. Коростелев
 Н. контр. Панисова
 Гл. спец. Тренин
 Рук. гр. Сорокумова
 Инженер Ильяшевская

ЕМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ВК (коровник №1а)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, т		I68	3,310		3,310
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,413		0,413
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,213		0,213
8	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,102		0,102
9	сталь кровельная, т	097400	I68	0,379		0,379
10	сталь тонколистовая толши-					
11	ной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	I68	2,203		2,203
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,04		0,04
14	Проволока ϕ 3 класс I, т					
15	Пружина класс II, разряд I,					
16	витков II, т					
17	Воздуховод из полиэтиленовой					
18	перфорированной пленки, м		006	II0		II0
19						
20						

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

				Привязан			
Инв. №							
ГИП	Клейн						
Нач. отд.	Коростелев						
Гл. спец.	Шевкунов						
Н. кон.	Панисова						
Рук. гр.	Куликов						
Ст. инж.	Калмыкова						
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	Стадия Р	Лист 1	Листов 2
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

801-2-54.85- 0В.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 0В

Стадия Лист Листов
Р 1 2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ 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	II3	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. №

801-2-54.85- 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 diam. 8 мм, т		168	-	0,106	0,106
3	<u>Итого в натуральном виде с</u>					
4	<u>учетом отходов (3,7%), т</u>		168	-	0,110	0,110
5	<u>Трубы стальные</u>					
6	Труба водогазопроводная					
7	неоцинкованная, с полностью					
8	сплюсненным gratom, с резьбой					
9	и муфтой М-Р-20х2,5, услов-					
10	ным проходом 20 мм: ГОСТ 3262-75 ^{ЗБ}					
11	км		008		0,012 (0,012)	
12	т		168		0,018 (0,018)	
13	<u>Трубы пластмассовые</u>					
14	Труба винилпластовая, усиленного					
15	типа из вторичного сырья с					
16	раструбом, наружным диаметром					
17	25 мм, 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 (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Инв. №						
ГИИ	Клейн					
Нач. отд. Лужва						
Зам. н. о. Выборней						
				801-2-54.85- 3.ВМ		
Н. кон. Ткачев						
Г.л. спец. Удалов				ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист
Рук. гр. Серебрянников				основного комплекта	Р	1
Инж. Мерзликина				марки Э		Листов
						2
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	

№ 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-					
7	-249-79 км		008		0,004 (0,005)	
8	Т		168		0,001 (0,001)	
9	То же, наружным диаметром					
10	50 мм ПВХ-ЭП50; ТУ6-19-051-					
11	-249-79 км		008		0,004 (-)	
12	Т		168		0,002 (-)	
13	Труба полиэтиленовая, высокого					
14	давления, среднего типа, наруж-					
15	ным диаметром 25 мм ПВД-25С;					
16	ГОСТ 18599-73, км		008		0,013 (0,013)	
17			168		0,002 (0,002)	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-54.85-Э.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Металлоконструкции для					
3	установки щитов, кг		I66	20		
4						
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

				Привязан			
Инв. №							
ГМП	Клейн	<i>Мин</i>					
Нач.о.	Гужва	<i>М</i>					
Зам.н.о.	Выборный	<i>М</i>					
Гл. спец.	Паз	<i>М</i>					
Рук.гр.	Горбалетова	<i>М</i>					
Инж.	Пантелева	<i>М</i>					
Н.кон.	Анбандер	<i>М</i>					
				80I-2-54.85- АОВ.ВМ			
				В.М по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия	Лист	Листов
					р	I	I
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые	025600	I68		4, I4	4, I4
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок	02562I	I68		0,09	0,09
5						
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизн),	I20000	I68		0,263	0,263
8	сетка стальная	I27600	I68		0,263	0,263
9						
10						
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения	I27600	I68		0,263	0,263
13						
14						
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества	093000	I68			
17	Сталь арматурная класса AI ϕ 12		I68		0,226	0,226
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества		I68		0,226	0,226
<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			
Инв. №						
Нач.о. Сизорин						
Рук.гр. Лихачева						
Состав. Шутилкин						
Пров. Лихачева						
			ВМ по сметной документации к основному комплекту АС	Стадия	Лист	Листов
				р	I	7
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ 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 мелкосортная	095300	I68		0,226	0,226
7						
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса AI		I68		0,489	0,489
10						
11						
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная	095000	I68		1,492	1,492
15	Прокат из стали углеро-					
16	дистой общего назначения					
17	с пределом текучести					
18	0,02 МПа					
19	(23 кг/мм ²)		I68		1,492	1,492
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

80I-2-54.85- СД АС.ВМ	Лист 2
-----------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																																					
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																																			
1	Итого стали сортовой																																								
2	конструкционной в натураль-																																								
3	ной массе																																								
4	в том числе по укрупненному																																								
5	сортаменту:																																								
6	сталь мелкосортная	093300	I68		0,462	0,462																																			
7	сталь тонколистовая																																								
8	толщ. от I до I,8 мм	097300	I68		0,17	0,17																																			
9	сталь листовая оцинкован-																																								
10	ная кровельная	097400	I68		0,86	0,86																																			
11																																									
12	Итого стали сортовой																																								
13	конструкционной, приведен-																																								
14	ной к стали класса																																								
15	S33/23		I68		I,547	I,547																																			
16																																									
17	Всего сортового проката																																								
18	обыкновенного качества																																								
19	стали сортовой		I68		I,547	I,547																																			
20	в том числе по укрупненному																																								
21	сортаменту:																																								
22																																									
23	сталь мелкосортная	093300	I68		0,479	0,479																																			
24	сталь тонколистовая	097300	I68		0,176	0,176																																			
Г. рязань																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Инв. №</td> <td></td> </tr> </table>																																			Инв. №						
Инв. №																																									
80I-2-54.85- СД АС.ВМ						Лист 3																																			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь оцинкованная					
2	кровельная	097400	168		0,892	0,892
3						
4	Материалы лакокрасочные:	231000	116			
5						
6	клей-мастика КНЗ		116		138	138
7	краска огнезащитная		116		107	107
8	аммоний фосфорный		116		38,6	38,6
9	сульфат аммония		116		9,6	9,6
10	контакт керосиновый		116		5,8	5,8
11	краски сухие		116		22,4	22,4
12	краски нефтесолитерные		116		14,8	14,8
13						
14	растворитель		116		10,10	10,10
15	замазка меловая		116		45,4	45,4
16	лак		116		1,2	1,2
17	паста антисептическая		116		0,65	0,65
18	эмаль		116		17,0	17,0
19	водный раствор ГЖ-10		116		216,7	216,7
20	Продукция лесозаготови-					
21	тельной и лесопильно-дерев-					
22	обрабатывающей промышленности	530000				
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые,					
2	используемые без переработки	53I400	II3		0,03	0,03
3						
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	необрезные	533I00	II3		II,6	II,6
7						
8	Доски для чистых полов	536I7I	II3		26,6	26,6
9						
10	Расход материалов в круглом					
11	лесе		II3		57,32	57,32
12						
13						
14						
15	Щебень	57III0	II3		I52,48	I52,48
16						
17						
18	Гравий	57II20	II3		5I,4	5I,4
19						
20						
21	Песок	57II40	II3		II7,5I	II7,5I
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

80I-2-54.85-СД АС.ВМ

Лист

5

(IV)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																
1	Алебастр		I68		I,92	I,92																
2	Цемент М 300	573000	I68		0,10	0,10																
3	Портландцемент:	573110	I68		57,96	57,96																
4	М 300	573151	I68		4,29	4,29																
5	М 400	573112	I68		35,03	35,03																
6	М 500	573113	I68		18,64	18,64																
7	Цемент, приведенный к марке																					
8	400 - всего		I68		59,39	59,39																
9																						
10	в т.ч. на:																					
11	изготовление монолитных																					
12	бетонных конструкций		I68		59,39	59,39																
13																						
14																						
15	Известь	574410	I68		0,754	0,754																
16	Кирпич строительный	574120	798		4,43	4,43																
17	Материалы тепло и																					
18	звукоизоляционные:	576000	II3		142,4	142,4																
19	плиты минераловатные		II3		142,4	142,4																
20	Материалы рулонные																					
21	кровельные и гидроизоляцион-																					
22	ные	577400	055																			
23	рубероид	577402	055		271,75	271,75																
24	толь	577404	055		108,7	108,7																
Привязан																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						
Ина. №																						
801-2-54.85- СД АС.ВМ						Лист 6																

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	кровельные волнистые	578III	732		20,4	20,4
3						
4						
5	Стекло оконное	59II20	055		II3, I	II3, I
6	Стекло жидкое		II6		38,0	38,0
7	Стеклоткань	59520I	0,56		0,04	0,04
8						
9	Пакля		II6		101,85	101,85
10	Прокладки уплотнительные		006		2205,0	2205,0
11						
12	Электроды		I68		0,2I	0,2I
13	Тыколовый герметик					
14	Гидром-2		006		87	87
15	Гернит		006		66,2	66,2
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

80I-2-54.85-СД АС.ВМ

Лист
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые	025600	I68		0,884	0,884
3	Материалы лакокрасочные:	23I000	II6			
4						
5	колер масляный разбелен.		II6		18,8	18,8
6	олифа		II6		2,10	2,10
7	Наполнитель		II6		379,9	379,9
8	Бензин Б-70		II6		3,53	3,53
9						
10	Асбест коротковолнистый		I68		0,024	0,024
11						
12	Материалы тепло и звуко-					
13	изоляционные:	576000	II3		0,64	0,64
14	плиты минераловатные					
15	ПМ-75		II3		0,64	0,64
16	Материалы рулонные кровель-					
17	ные и гидроизоляционные:	577400	055		135,25	135,25
18						
19	рубероид	577402	055		135,25	135,25
20						
<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		
Инв. №						
Нач.о.	Сизорин					
Рук.гр.	Лихачева					
Состав.	Шутилкина					
Провер.	Лихачева					
				ВМ по сметной докумен- тации к основному комплекту марки ОВ	Стадия Р	Лист I
						Листов 2
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ткань стеклянная	59520I	0,56		0,0II	0,0II
2						
3	Лента стальная					
4	упаковочная		II6		6,56	6,56
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

80I-2-54.85-СД ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные:	231000	II6			
2						
3	колер масляный					
4	разбеленный		II6		7,8	7,8
5	олифа		II6		0,9	0,9
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

				Приказан	

Мин. №

801-2-54.85- СД ВК.ВМ

Иач. од. Сизорин		ВМ по сметной документаци и к основному комплекту марки ВК	Стадия	Лист	Листов
ук. пр. Лихачева			Р	I	I
остав. Шуткина			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
ровер. Лихачева					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		1,30	1,30
2						
3	Растворитель, кг				0,31	0,31
4	Эмаль				0,99	0,99
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

				Привязан			
Инв. №							
				801-2-54.85- СД ТХ.ВМ			
Нач. о. Сизорин <i>Лиз</i>				ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Коноков <i>Лиз</i>					Р	1	1
Исп. Генгус <i>Ваня</i>					ПИПРОНИСЬЕЛЬХОЗ		
Провер. Коноков <i>Лиз</i>							