

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ЭЧ-2-64.85
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ С РАМНЫМ КАРКАСОМ)

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать XI 1986 года

Заказ № 13409 Тираж 270 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
804-2-64.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ С РАМНЫМ КАРКАСОМ)

АЛБОМ У

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом
Минсельхоза СССР

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

Введен в действие Гипронисель-
хозом

Приказ от 19 июля 1984 г.
№101п

Гл. инженер института



Д. 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.ВМ.3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	12
АС.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	14
АС.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	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	36
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	44
СД.ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	46

№ 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					
12	массе с учетом отходов					
13	(3,7%), т		I68		0,348	
14	Всего стали приведенной к					
15	классу С38/23, т		I68		0,435	
16						
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные (газовые), т	I38500	I68			
19	25x3,2, м		006		13,2	
20	т		I68		0,032	
21	40x3,5, м		006		26,0	
22	т		I68		0,100	
23						
24	Итого в натуральной					

	Привязан										
	<table 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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										
	Инв. №										

801-2-64.85- 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. №

801-2-64.85 ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообраба-					
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	11,44	30,40	11,84
14	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	230,78		
15	Фанера клеенная, м3		113	0,69		
16						
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

801-2-64.85 - АС ВМ1

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции. Горизонтальная разрезка стен	Стадия	Лист	Листов
			Изм. №				Р	1	3
			ИМП Кузнецов	11.85					
			Нач. отд. Гомзяков						
			Гл. арх. Гаврилов						
			Н. кон. Гаврилов						
			Гл. спец. Юдин						
			Ст. арх. Маргулис						

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ 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	-	0,06																									
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 звуко-																													
16	изоляционные, 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 кро-																													
22	вельные и изоляционные), м2	577400	055	3523	-																									
23	Рубероид, м2	577402	055	697	-																									
24	Мастика битумная, т	57752I	I68	5,52																										
Привязан																														
<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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																														
801-2-64.85- 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						

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

Привязан			
Инв. №			

№ 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	сороменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300,				
7		095300	I68	-	0, I	
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 (метизн), 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, I5	-	
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	5,89		

Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Инв. № подл.	Инв. №				
	801-2-64.85 - АС ВМ2				
				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. №			

801-2-64.85 - AC BM2	Лист 3
----------------------	-----------

Постройки	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	I68	-	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	095100	I68	-	0,013	
13	Катанка, т	093400	I68	-	0,0028	
14						
15	Итого стали приведенной к стали					
16	класса А-I, т		I68	-	0,004	
17						
18	То же к стали класса С38/23, т		I68	-	0,013	
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-I и С38/23		I68	-	0,017	0,017

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	Инд. №							
	ТИП	Кузнецов	11.85					
Инд. № подл.	Нач. отд.	Гомзяков	11.85		801-2-64.85-АС ВМЗ			
	Гл. кон. отд.	Теляковский	11.85					
	Н. кон. Юлин	Юлин	11.85		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Юлин	Юлин	11.85			р	I	2
Рук. гр. Котляр	Котляр	11.85		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ				
Инж. Кошкина	Кошкина	11.85						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент					
3	М300 т	573I5I	I68		I,8I	
4	М400, т	573I12	I68		I,50	
5	Итого цемента приведенного					
6	к марке М400, т		I68		3, I6	
7						
8	Инертные материалы					
9	Щебень	57II10	II3		10,68	
10	Песок строительный					
11	природный	57II40	II3		8,0I	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Име №			

№ 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 А-I, т		I68	2,965	0,532	3,497
5	φ I2		I68	-	0,005	
6	φ I4		I68	-	0,108	
7	φ I6		I68	-	0,103	
8	φ 22		I68	-	0,316	
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	17,897	2,769	20,67
11	φ 8		I68	-	0,022	
12	φ I0		I68	-	0,566	
13	φ I2		I68	-	2,181	
14						
15	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	2,186	-	2,19
16						
17	Всего стали для армирования					
18	железобетонных конструкций, т		I68	23,04	3,30	26,35
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. № подл.	Инв. №											
	ТИП	Кузнецов	11.85		801-2-64.85- АС ВМ4							
	Нач. отд.	Гомзяков										
	Гл. кон.	Теляковский										
	Н. кон.	Юдин										
Гл. спец.	Юдин											
	Рук. гр.	Котляр										
	Ст. инж.	Чаркин										
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции, горизонтальная разрезка стен.	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	3
Стадия	Лист	Листов										
Р	I	3										
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для железобетона: класса В-I, т	I2I300	I68	I, 370	-	I, 370
2	ВрI-, т	I2I400	I68	3, 406	0, 426	3, 832
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
6	струкционной, проката листового					
7	и метизы в натуральной массе, т		I68	3I, 40	4, 286	35, 682
8						
9	Итого стали, приведенной к					
10	классу А-I, т		I68	37, 74	4, 920	42, 66
11	Итого стали, приведенной					
12	к классу С38/23, т		I68	3, 58	0, 564	4, I4
13	Итого стали приведенной к					
14	классам АI и С38/23, т		I68	4I, 32	5, 484	46, 80
15						
16	Цемент					
17	Портландцемент	573II0				
18	М400, т	573II2	I68	I20, 63	20, 96	I4I, 59
19	М500, т	573II3	I68	8, 47	-	8, 47
20	Итого цемента, приведенного к					
21	марке М400, т		I68	I29, 83	20, 96	I50, 79
22	Инертные материалы					
23	Щебень, м3	57III0	II3	I95, 02	2I, 0	2I6, 02
24	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	226, 04	43, 76	269, 80
	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I33, 83	46, 84	I80, 67

Привязан				
Инв. №				
801-2-64.85 - АС ВМ4				Лист
				3

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

№ 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 А-I, т		I68	2,965	0,532	3,497
5	∅ I2		I68	-	0,005	
6	∅ I4		I68	-	0,108	
7	∅ I6		I68	-	0,103	
8	∅ 22		I68	-	0,316	
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	18,47	2,769	21,24
11	∅ 8		I68	-	0,022	
12	∅ 10		I68	-	0,566	
13	∅ 12		I68	-	2,181	
14						
15	Сталь арматурная класса АIV, т	093006	I68	2,186	-	2,19
16						
17	Всего стали для армирования					
18	железобетонных конструкций, т		I68	23,63	3,30	26,93
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	Кузнецов	<i>офис</i>			
Нач. отд.	Гомзяков	<i>Гом</i>			
Гл. кон.	Теляковский	<i>Т</i>			
Н. кон.	Юдин	<i>Ю</i>			
Гл. спец.	Юдин	<i>Ю</i>			
Рук. гр.	Котляр	<i>К</i>			
Ст. инж.	Чаркин	<i>Ч</i>			
				801-2-64.85-АС ВМ5	
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ. Сборные кон- струкции, вертикальная разрезка стен.	
					Стадия Р
					Лист I
					Листов 3
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т		168	3,49	0,564	4,05
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката					
7	листвого в натуральной массе, т		168	27,12	3,86	30,98
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Катанка, т	093400	168	6,720	0,022	6,742
12	Сталь мелкосортная, т	093300,	168	12,05	2,964	15,014
13		095300	168	0,095	0,056	0,151
14	Сталь среднесортная, т	093200,	168	4,78	0,317	5,10
15		095200	168	0,012	0,071	0,083
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	-	-
17		095100	168	2,43	0,338	2,768
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок, т	097100	168	1,052	0,099	1,151
20						
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизн), т	120000	168			
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая обыкновенного качества					

Привязан

Инв. №

801-2-64.85- АС ВМБ

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																						
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																				
1	для железобетона: класса В-I, т	I2I300	I68	I, 370	-	I, 370																				
2	ВрI, т	I2I400	I68	3, 406	0, 426	3, 832																				
3																										
4	Итого стали для армирования																									
5	ж.б. конструкций, сортовой кон-																									
6	струкционной, проката листового																									
7	и метизы в натуральной массе, т		I68	3I, 88	4, 296	36, I8																				
8																										
9	Итого стали, приведенной к																									
10	классу А-I, т		I68	38, 48	4, 920	43, 40																				
11	Итого стали, приведенной к																									
12	классу С38/23, т		I68	3, 49	0, 564	4, 05																				
13	Итого стали приведенной к																									
14	классам АI и С38/23, т		I68	4I, 97	5, 484	47, 45																				
15																										
16	Цемент																									
17	Портландцемент	573II0																								
18	М400, т	573II2	I68	I22, 72	20, 96	I43, 68																				
19	М500, т	573II3	I68	8, 47	-	8, 47																				
20	Итого цемента, прив.к марке М400	т	I68	I3I, 94	20, 96	I52, 90																				
21	Инертные материалы																									
22	Щебень, м3	57III0	II3	I95, 02	2I, 0	2I6, 02																				
23	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	226, 04	43, 76	269, 80																				
24	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I33, 83	46, 84	I80, 67																				
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</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> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
801-2-64.85- АС ВМБ						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 вологазо-					
14	проводные, 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

801-2-64.85 - ВК.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р		I

ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

ТИШ Кузнецов *Кузнецов*

Нач. отд. Коростелев *Коростелев*

Гл. спец. Ковалышкин *Ковалышкин*

Гл. спец. Тренин *Тренин*

Рук. гр. Сорокоумова *Сорокоумова*

Ст. инж. Мусихина *Мусихина*

Н. кон. Панисова *Панисова*

№ 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		I68	4,76	0,0388	4,7988
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	I, I32	0,009	I, I4I
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,472	0,004	0,476
8	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,283	0,002	0,285
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,3II	0,023	0,334
10	Сталь тонколистовая толщи-					
11	ной от I,0 до I,8 мм, т	097300	I68	0,22I	0,0008	0,22I3
12	Сталь тонколистовая толщи-					
13	ной от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	I,882	-	I,882
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,459	-	0,459
16	Трубы стальные (всего) $t_H = -20^{\circ}\text{C}$, м		006	227	-	227
17	т		I68	0,687	-	0,687
18	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$, м		006	227	-	227
19	т		I68	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						
Инв. № подл.						
Инв. № подл.	ИИ	Кузнецов				801-2-64.85-ОВ.ВМ
	Нач. отд. Коростелев					
	Н. кон. Лависова					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ
	Гл. спец. Шевкунов					Страница р
	Рук. гр. Кудряков					Лист I
	Ст. техн. Киреева					Листов 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	0,61	-	0,61																								
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 (метизн), 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																														
<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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																														
804-2-64.85 - ОВ.ВМ						Лист 2																								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пленка винилпластовая калан-					
2	дрированная					
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	23I000	II6	I,32	-	I,32
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая,					
3	усиленного типа из вторич-					
4	ного сырья с раструбом,					
5	наружным диаметром 20 мм					
6	ПВХЭП20У ТУ6-19-051-249-79					
7	км	22482I	008	0,009		
8	т		168	0,002		
9	Труба полиэтиленовая,					
10	высокого давления,					
11	среднего типа с раструбом					
12	с наружным диаметром					
13	20 мм 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				
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				
	Инв. №				

801-2-64.85 - Э.ВМ	Лист 2
--------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Трубы					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводок					
4						
5	Труба водогазопроводная					
6	ГОСТ 3262-75 легкая,					
7	с полностью сплюснутым					
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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	ГМП Кузнецов					
	Нач. отд. Гужва					
Инв. № подл.	Зам. Н.О. ВНООРНИИ					
	Гл. спец. Лаз					
	Рук. гр. Горбалева					
	Ст. инж. Пилькова					
	Н. кон. Анбиндер					
					801-2-64.85 - АОВ.ВМ	
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	Стадия Р
						Лист I
						Листов I
						ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные					
2	и сланцевые, т	025600	168		3,02	3,02
3						
4	Металлоизделия					
5	промышленного назна-					
6	чения (метизы)	120000				
7						
8	Поковки, т	120001	168		0,75	0,75
9						
10	Проволока стальная					
11	низкоуглеродистая					
12	обыкновенного качества,					
13	т	121300	168		0,002	0,002
14						
15	Проволока стальная					
16	низкоуглеродистая					
17	периодического про-					
18	филя, т	121400	168		0,003	0,003
19						
20	Итого металлоизделий					

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. №									
Подпись и дата									
Инв № подл.	Инв. №								
	Нач. отд. Сизорин								
	Тл. спец. Овсепян								
	Рук. гр. Пугачева								
	Исполн. Скрябникова								
	Провер. Пугачева								
801-2-64.85 - СД.АС.ВМІ						Стадия	Лист	Листов	
ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС. Вертикальная разрезка стен						р	I	9	
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	промышленного назначения, т	I2I300,				
2		I2I400	I68		0,755	0,755
3						
4	Итого стали приведенной					
5	к стали класса					
6	A-I, т		I68		0,007	0,007
7						
8	То же, к стали класса					
9	C38/23, т		I68		0,75	0,75
10						
11	Всего стали, приведенной					
12	к классу A-I и					
13	C38/23, т		I68		0,757	0,757
14						
15	Сталь сортовая					
16	конструкционная, т	095000	I68			
17						
18	Прокат из стали углеродис-					
19	той общего назначения с					
20	пределом текучести					
21	0,02 МПа					
22	(23 кг/мм ²), т		I68		0,49	0,49
23						
24	Итого стали сортовой					

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85- СД АС ВМГ	Лист 2
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкционной в					
2	натуральной массе, т		I68		0,49	0,49
3						
4	В том числе по укруп-					
5	ненному сортаменту					
6						
7	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,49	0,49
8						
9	Итого стали сортовой					
10	конструкционной,					
11	приведенной к стали					
12	класса С38/23, т		I68		0,49	0,49
13						
14	Всего стали сортовой					
15	конструкционной,					
16	металлоизделий					
17	промышленного назначения					
18	в натуральной					
19	массе, т		I68		I,245	I,245
20						
21	В том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту					
23						
24	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,75	0,75

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

Привязан			
Инд. №			

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,005
2						
3	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,49	0,49
4						
5	Всего приведенной					
6	стали к классу А-I					
7	и С38/23, т		I68		I,247	I,247
8						
9	Материалы лакокрасочные,					
10	кг	23I000	II6		3I5,9	3I5,9
11						
12	Жидкость гидрофобизирующая					
13	ГКЖ-10, кг	222993	II6		80,64	80,64
14						
15	Краски нефтеполимерные,					
16	кг	23I722	II6		43,0	43,0
17	Краски огнезащитные, кг	23I7I2	II6		92, I2	92, I2
18						
19						
20	Краски сухие, кг	232942	II6		2I,2I	2I,2I
21						
22	Лак, кг	23I32I	II6		46,65	46,65
23						
24	Растворитель, кг	23I9I2	II6		I5,09	I5,09

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85 - СД АС ВМІ	Лист 4
-------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмаль ХВ-Г24, кг	23I3I2	II6		I7, I6	I7, I6
2						
3	Продукция лесозаготовитель-					
4	ной и лесопильно-деревообра-					
5	батывающей					
6	промышленности	530000				
7						
8	Лесоматериалы круглые,					
9	используемые без перера-					
10	ботки, м3	53I400	II3		0,05	0,05
11						
12	Пиломатериалы качественные,					
13	м3	533I00	II3		54,9I	54,9I
14						
15	Доски для чистых					
16	полов, м3	536I7I	II3		28, I4	28, I4
17						
18	Расход пиломатериалов					
19	в круглом лесе, м3		II3		82, 37	82, 37
20						
21	Щебень, м3	57III0	II3		I80, 7	I80, 7
22						
23	Песок строительный					
24	природный, м3	57II40	II3		90,67	90,67

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85- СД АС ВМІ	Лист 5
------------------------	-----------

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, т	573000	I68			
2						
3	Портландцемент, т	573II0	I68			
4						
5	M300, т	573I5I	I68		0,2II	0,2II
6						
7	M400, т	573II2	I68		38,86	38,86
8						
9	M500, т	573II3	I68		0,35	0,35
10						
11	Цемент, приведенный к					
12	марке M400, всего, т		I68		39,44	39,44
13						
14	В том числе на:					
15	изготовление монолитных					
16	железобетонных					
17	и бетонных конструкций,					
18	т		I68		33,72	33,72
19						
20	Известь негашеная, т	5744II	I68		0,763	0,763
21						
22	Кирпич строительный,					
23	тыс. шт.	574I20	798		0,15	0,15
24						

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85- СД АС ВМІ	Лист 6
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные					
2	кровельные и					
3	гидроизоляционные, м2	577400	055		178,9	178,9
4						
5	Толь, м2	577404	055		178,9	178,9
6						
7	Листы асбестоцементные					
8	кровельные волнистые,					
9	тис. усл.					
10	плиток	578111	732		19,76	19,76
11						
12	Листы асбестоцементные					
13	конструктивные					
14	плоские, тис. усл.					
15	плиток	578105	732		0,20	0,20
16						
17						
18	Стекло строительное	591000				
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стеклоткань, тыс. м2	59520I	056		0,04	0,04
2						
3	Сетка проволочная					
4	тканая, м2	I27500	055		86,4	86,4
5						
6	Антисептическая паста, кг	0255II	II6		25,6	25,6
7						
8	Аммоний фосфорно-					
9	кислый, кг	2I48I5	II6		I8,I	I8,I
10						
11						
12						
13	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		3,6I	3,6I
14						
15	Очесы, кг		II6		4,56	4,56
16						
17						
18						
19	Клей -мастика, КНЗ, т		I68		0,I4	0,I4
20						
21	Мастика УМС-50, т	25I329	I68		I,0	I,0
22						
23	Прокладки уплотнительные,					
24	м	254II5	006		II25	II25

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85-СД АС ВМТ	Лист 8
-----------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Раствор декоративный, м3		II3		0,77	0,77
2						
3	Раствор известковый, м3		II3		1,18	1,18
4						
5	Сульфат аммония, кг	2I4II6	II6		5,97	5,97
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
801-2-64.85- СД АС ВМІ					Лист 9	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные					
2	и сланцевые, т	025600	168		3,02	3,02
3						
4	Металлоизделия промыш-					
5	ленного назначения					
6	(метизы)	120000				
7						
8	Поковки, т	120001	168		0,75	0,75
9						
10	Проволока стальная низко-					
11	углеродистая обыкновен-					
12	ного качества, т	121300	168		0,002	0,002
13						
14	Проволока стальная					
15	низкоуглеродистая перио-					
16	дического профиля, т	121400	168		0,003	0,003
17						
18	Итого металлоизделий					
19	промышленного назначе-					
20	ния, т	121300	168		0,755	0,755

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. №

801-2-64.85 - СД АС ВМ2

Нач. отд. Сизорин
Гл. спец. Овсейко
Рук. гр. Пугачева
Исполн. Скрябин
Провер. Пугачева

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС. Горизонтальная разрезка стен.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	8

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к стали класса					
3	A-I, т		I68		0,007	0,007
4						
5	То же, к стали класса					
6	S38/23, т		I68		0,75	0,75
7						
8	Всего стали, приведенной					
9	к классу A-I и					
10	S38/23, т		I68		0,757	0,757
11						
12	Сталь сортовая					
13	конструкционная, т	095000	I68			
14						
15	Прокат из стали углеродис-					
16	той общего назначения с					
17	пределом текучести 0,02 МПа					
18	(23 кг/мм ²), т		I68		0,49	0,49
19						
20	Итого стали сортовой					
21	конструкционной в					
22	натуральной массе, т		I68		0,49	0,49
23						
24	В том числе по укруп-					

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85- СД АС ВМ2	Лист 2
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ненному сортаменту:					
2						
3	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,49	0,49
4						
5	Итого стали сортовой					
6	конструкционной,					
7	приведенной к стали					
8	класса С38/23, т		I68		0,49	0,49
9						
10	Всего стали сортовой					
11	конструкционной,					
12	металлоизделий					
13	промышленного назначения					
14	в натуральной массе, т		I68		I,245	I,245
15						
16						
17	В том числе по укруп-					
18	ненному сортаменту					
19						
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,75	0,75
21						
22	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,005
23						
24	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,49	0,49

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

Привязан		
Инв. №		

801-2-64.85 - СД АС ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали					
2	к классу А-I и С38/23, т		168		1,247	1,247
3						
4	Материалы лакокрасочные,					
5	кг	231000	II6		315,9	315,9
6						
7	Видкость гидрофобизирующая					
8	ГКЖ-10, кг	222993	II6		80,64	80,64
9						
10	Краски нефтеполимерные,					
11	кг	231722	II6		43,0	43,0
12						
13	Краски огнезащитные, кг	231712	II6		92,12	92,12
14						
15	Краски сухие, кг	232942	II6		21,21	21,21
16						
17	Лак, кг	231321	II6		46,65	46,65
18						
19	Растворитель, кг	231912	II6		15,09	15,09
20						
21	Эмаль ХВ-124, кг	231312	II6		17,16	17,16
22						
23	Продукция лесозаготови-					
24	тельной и лесохимиче-					

Привязан			
Инв. №			

801-2-64.85- СД АС ВМ2	Лист 4
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	деревообрабатывающей					
2	промышленности	530000				
3						
4	Лесоматериалы круглые,					
5	используемые без перера-					
6	ботки, м3	53I400	II3	0,05	0,05	
7						
8	Пиломатериалы качественные,					
9	м3	533I00	II3	55,75	55,75	
10						
11	Доски для чистых полов,					
12	м3	536I7I	II3	28,14	28,14	
13						
14	Расход пиломатериалов в круг-					
15	лом лесе, м3		II3	83,63	83,63	
16						
17	Щебень, м3	57IIIO	II3	180,7	180,7	
18						
19	Песок строительный					
20	природный, м3	57II40	II3	91,06	91,06	
21						
22	Цемент, т	573000	I68			
23						
24	Портландцемент, т	573II0	I68			

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

Привязан

Изм. №

801-2-64.85 - СД АС ВМ2

Лист
5

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																						
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																				
1	M300, т	573I5I	I68		0,2II	0,2II																				
2																										
3	M400, т	573II2	I68		38,97	38,97																				
4																										
5	M500, т	573II3	I68		0,35	0,35																				
6																										
7	Цемент, приведенный к																									
8	марке M400, всего, т		I68		39,55	39,55																				
9																										
10	В том числе на: изготовле-																									
11	ние монолитных железобетон-																									
12	ных и бетонных																									
13	конструкций, т		I68		33,72	33,72																				
14																										
15	Известь негашеная, т	5744II	I68		0,763	0,763																				
16																										
17	Кирпич строительный,																									
18	тыс. шт.	574I20	798		0,15	0,15																				
19																										
20	Материалы рулонные																									
21	кровельные и гидроизоля-																									
22	ционные, м2	577400	055		297,5	297,5																				
23																										
24	Толь, м2	577404	055		297,5	297,5																				
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</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> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
801-2-64.85- СД АС ВМ2						Лист																				
						6																				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	кровельные волнистые,					
3	тыс. усл. плиток	578III	732		19,76	19,76
4						
5	Листы асбестоцементные					
6	конструктивные плоские,					
7	тыс. усл. плиток	578I05	732		0,20	0,20
8						
9	Стекло строительное	59I000				
10						
11	Стекло оконное, м2	59II20	055		113,9	113,9
12						
13	Стеклоткань, тыс. м2	59520I	056		0,04	0,04
14						
15	Сетка проволочная тканая, м2	I27500	055		86,4	86,4
16						
17	Антисептическая паста, кг	0255II	II6		25,6	25,6
18						
19	Аммоний фосфорно-кислый, кг	2I48I5	II6		18,1	18,1
20						
21	Замазка меловая, кг	577540	II6		53,7	53,7
22						
23	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		3,6I	3,6I
24						

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			
			Инва. №			
801-2-64.85- СД АС ВМ2					Лист	
					7	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Клей-мастика КНЗ, т		168		0,14	0,14
2						
3	Мастика УМС-50, т	251329	168		1,03	1,03
4						
5	Очесь, кг		116		4,56	4,56
6						
7	Пахла пропитанная, кг	233291	116		115,9	115,9
8						
9	Прокладки уплотнительные, м	254115	006		1131	1131
10						
11	Раствор декоративный, м3		113		0,77	0,77
12						
13	Раствор известковый, м3		113		1,18	1,18
14						
15	Сульфат аммония, кг	214116	116		5,97	5,97
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

	Привязан
	Инв. №

801-2-64.85 - СД АС ВМ2
Лист
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобраба-					
3	тывающей промышленности	530000				
4						
5	Пиломатериалы качествен-					
6	ные, м3	533100	113		0,13	0,13
7	Расход пиломатериалов					
8	в круглом лесе, м3					0,20
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

	Привязан
	Инв. №

801-2-64.85- СД.ОВ ВМ	Лист 2
-----------------------	-----------

