

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-100.12.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ПРИВЯЗЬЮ ( СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-100.12.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ПРИВЯЗЬЮ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
Гипропронисельхоз

Утвержден Гос. группом СССР  
распорядительным письмом  
от 27.10.76 № 805-42/35.  
Введен в действие институтом  
"Гипропронисельхоз", приказ от  
06.11.87 № 244-п

Гл. инженер института  
Гл. инженер проекта

  


В.А.Чернояров  
В.М.Ольферьев

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	5
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	7
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	12
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	13
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	15
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	19
СД ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	21
СД АР.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР	22
СД КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	27
СД ВК.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	30
СД ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	31

(IV)

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3						
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общего назначения, т		168		0,255	0,255
6						
7	Итого стали конструкционной					
8	в натуральной массе, т		168		0,255	0,255
9	в т.ч. сталь крупносортовая, т	095100	168		0,006	0,006
10	в т.ч. сталь тонколистовая					
11	толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,249	0,249
12						
13	Итого стали конструкционной					
14	приведенной к С38/23, т		168		0,255	0,255
15						
16	Всего стали в натуральной					
17	массе, т		168		0,255	0,255
18	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168		0,006	0,006
19	в т.ч. сталь тонколистовая					
20	толщиной от 1,9 до 3,9, т	097200	168		0,249	0,249

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальным (нестандартным) конструкций и изделий

И.ч. № подл. Ст. 1/4	Подпись и дата	Взв. и инв. №		Привязан				
			№1 №2					
				801-2-100.12.87 ТХ.ВМ				
			ГИИ Олферьев					
			нач. отд. Иванко					
			И.контр. Коробов					
			л.спей. Орлов					
			Инженер Ермолаев					
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Стадия	Лист	Листов	
					р	1	2	
					Гипронпроектхоз			

(IV)

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной					
2	к классам А-I и С38/2 ,т		I68		0,255	0,255
3	в т.ч. на строительные					
4	стальные конструкции, т		I68		0,255	0,255
5						
6	Продукция деревообрабатывающей					
7	промышленности	530000				
8						
9	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3		0,312	0,312
10						
11	Расход пиломатериалов в					
12	круглом лесе, м3		II3		0,469	0,469
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

ИЗДАНИЕ			
Инв. №			

80I-2-100.I2.87 ТХ.ВМ

Лист 2

(IV)

5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная	095000				
3						
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общ. назначения, т		168	0,405	0,135	0,540
6						
7	Итого стали конструкционной					
8	в натуральн. массе, т		168	0,405	0,135	0,540
9	в т.ч. сталь крупносортовая, т	095100	168	0,405		0,405
10	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	168		0,135	0,135
11						
12	Итого стали конструкционной					
13	привед. к С38/23, т		168	0,405	0,135	0,540
14						
15	Всего стали в натуральной					
16	массе, т		168	0,405	0,135	0,540
17	т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	0,405		0,405
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168		0,135	0,135
19						
20	Всего стали привед. к классам					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и нестандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальные (типичных) конструкций и изделия

Инв. № подл. Подпись и дата	Взам инв №				Привязан	
		Инв №				
		Гипр	Олферьев		801-2-100.12.87 AP.BM	
Нач. отд.	Вислюгу		BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов
Т.когр.	Трейбач			р	1	2
М. спец.	Васильев			Гипронисельхоз		
Инженер	Маргулис					

Формат А4

(IV)

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	A-I и С38/23, т		I68	0,405	0,135	0,540
2	в т.ч. на строительные					
3	стальные конструкции, т		I68		0,135	0,135
4						
5	Продукция деревообрабатывающей					
6	промышленности	530000				
7						
8	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	10,230		10,230
9	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	065	II,076		II,076
10						
11	Расход пиломатериалов в					
12	крутом лесе, м3		II3	15,566		15,566
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

709/7 1998г.

Привязан

Инв. №

80I-2-100.12.87 AP.BM

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	<u>качества</u>	093000				
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	I,013		I,013
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,463		0,463
6	Катанка, т	093400	I68	0,550		0,550
7	Сталь арматурная класса					
8	А-III, А-IIIВ, т	093004	I68	3,365		3,365
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,472		1,470
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,0		4,05
11	Катанка, т	093400	I68	2,329		2,329
12	Сталь арматурная класса А-IУ, т	093006	I68	2,865		2,865
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,857		0,857
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,007		2,007
15	Сталь арматурная класса					
16	АТ-IУ, т		I68	0,342		0,342
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,342		0,342
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновен. качества, т		I68	12,584		12,584

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

Инв. № подл. / Подпись и дата / Взм. инв. №				Привязан			
	Инв. №						
	ТИП	Олферьев		801-2-100.12.87 КЖ.ВМ			
	нач. отд.	Вислогузов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	л. спец.	Трсыбач			р	1	5
	контр.	Алексеев			Гипронисельхоз		
	инженер	Кулакова					



(IV)

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная для ЭД, т	095000	168	1,102		1,102
3	Прокат листовой рядовой					
4	для ЭД, т	097000	168	0,423		0,423
5						
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	14,109		14,109
8	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	1,060		1,060
9	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	2,356		2,356
10	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	6,890		6,890
11	в т.ч. катанка, т	093400	168	3,380		3,380
12	в т.ч. сталь толстолист.					
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,422		0,422
14	в т.ч. сталь тонколист.					
15	толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
16						
17	Металлоизделия промышленного	120000				
18	назначения					
19						
20	Проволока периодического					
21	профиля ВР-I, т	121400	18	4,615		4,615
22						
23	Итого металлоизделий промышл.					
24	назначения, т		168	4,615		4,615

Имв. № погр. Подпись и дата  
4206/99 7 19 88 г

Имв. №

Привязан

Имв. №

801-2-100.12.87 Кж.ВМ

Лист  
2

(IV)

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	стали класса А-I, т		168	26,0II		26,0II
3						
4	Итого стали привед. к стали					
5	класса С38/23, т		168	1,525		1,525
6						
7	Всего стали привед. к классам					
8	А-I и С38/23, т		168	27,536		27,536
9						
10	Всего стали в натуральной					
11	массе, т		168	18,724		18,724
12	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	1,000		1,000
13	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	2,356		2,356
14	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	6,890		6,890
15	в т.ч. катанка, т	093400	168	3,380		3,380
16	в т.ч. сталь толстолистовая					
17	ст 4 мм, т	097100	168	0,422		0,422
18	в т.ч. сталь тонколист.					
19	толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
20						
21	Всего стали привед. к					
22	классам А-I и С38/23, т		168	27,536		27,536
23	в т.ч. на сборный железо-					
24	бетон, т		168	27,536		27,536

Инд № подл  
156/11  
Подпись и дата  
1.11.87

Инд № инв №  
11111111

Привязан

Инд №

801-2-100.12.87 КЖ.ВМ

Лист

3

Формат А4

(IV)

10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего)					
2	для строит. к-ций, т		168	0,046		0,046
3	Трубы стальные электросварные, т	130300	168	0,046		0,046
4	Трубы стальные (всего), м		006	3,484		3,484
5	т		168	0,006		0,006
6	Трубы сварные водопровод-					
7	ные(газовые), м	138500	006	3,484		3,484
8	т		168	0,006		0,006
9	Щебень, м3	571110	113	161,012		275,438
10					114,416	
11	Песок строительный природный, м3	571140	113	120,767		206,579
12					85,812	
13						
14	Цемент	573000				
15						
16	Портландцемент, т	573110	168	59,070		94,413
17					37,314	
18	Портландцемент М300, т	573151	168		28,259	
19					28,259	
20	Портландцемент М400, т	573112	168	14,671		21,756
21					7,085	
22	Портландцемент М500, т	573113	168	44,399		44,399
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

156/111 1.09.88

Гривязан

Имя, №

801-2-100.12.87 КЖ.ВМ

Лист  
4

Формат А4

(IV)

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент приведенный к марке					
2	400(всего), т		168	85,242		117,728
3					32,486	
4	в т.ч. на монолитные ж/б					
5	конструкции, т		168		2,486	
6						32,486
7	в т.ч. на сборные ж/б					
8	конструкции, т		168	85,242		85,242
9	Портландцемент сульфато-					
10	стойкий, т	573I90	168			19,699
11	Сульфатостойкий цемент М500, т	573I93	168	19,699		19,699
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. 100/12  
 Подпись и дата 10.08.88  
 Зав. инв. №

Привязан

Инв. №

80I-2-100.12.87 КЖ.ВМ

Лист

5

(IY)

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		I68	0,009		0,009
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,002		0,002
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,002		0,002
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,002		0,002
8	Сталь тонколистовая					
9	толщиной от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,00I		0,00I
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,002		0,002
12						
13	Трубы стальные водогазопро-					
14	водные, м	I38500	003	95		95
15	т	I38500	810	0,307		0,307
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. №								
					80I-2-100.I2.87 BK.BM			
Инв. № подл. Подпись и дата	ТИП	Олферьев			BM по рабочим чертежам основного комплекта марки BK	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Коростелев				Р		I
	Н.кон.	Панисова				Гипрорисельхоз		
	Инжен.	Муякина						
Инв. № подл.	100/13							

(IV)

13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_{\text{н}} = -20, 30, 40^{\circ}\text{C}$					
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная и прокат листовой в кату-					
4	ральной массе, т		168	4,019		4,019
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,531		0,531
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,16		0,16
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,036		0,036
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,6		0,6
11	Сталь тонколистовая толщи-					
12	ной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	168	1,4		1,4
13	Сталь толстолистовая рядо-					
14	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,232		1,232
15	Трубы стальные водопровод-					
16	ные, м	138500	006	7,0		7,0
17	т	138500	168	0,008		0,008
18	Трубы напорные полиэтилено-					
19	вые, м	224812	006	110		110
20	т	224812	168	0,022		0,022

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			801-2-100.12.87 ОВ.ВМ		
Инв. №	Подпись	Дата	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ		
Инв. №	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инв. №	Подпись	Дата	р	1	2
Инв. №	Подпись	Дата	Гипропроектсельхоз		

Формат А4

(IV)

I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Воздуховод полиэтиленовый, м		006	I20		I20
2	Сетка металлическая,					
3	$t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$ , м2		055	0,2		0,2
4	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$ , м2		055	0,32		0,32
5	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$ , м2		055	0,5		0,5
6	Материалы теплоизоляционные	576000				
7						
8	Маты минераловатные,					
9	$t_{н} = -20,30^{\circ}\text{C}$ , м3	576200	II3	5,2		5,2
10	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$ , м3	576200	II3	3,8		3,8
11	Пленка полиэтиленовая,					
12	$t_{н} = -20,30^{\circ}\text{C}$ , м2		055	I20		I20
13	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$ , м2		055	90		90
14	Стеклопластик рулонный					
15	$t_{н} = -20,30^{\circ}\text{C}$ , м2		55	I20		I20
16	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$ , м2		055	90		90
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

5

7.09.87

146/14

Прямая

Инв. №

80I-2-100.I2.87 ОВ.ВМ

Лист

2

(IV)

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вариант для температуры -20°C					
2	Катанка					
3	Сталь круглая $\phi$ 6 мм					
4	ГОСТ 14085-79, т	093300	I68		0,071	0,071
5	То же, $\phi$ 8 мм, т	093300	I68		0,119	0,119
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		I68		0,19	0,19
8	Трубы стальные					
9	Труба водогазопроводная,					
10	легкая с полностью сплюсненным					
11	гратом, с резьбой и муфтой					
12	M-P-25x2,5, условным					
13	проходом 20 мм,					
14	ГОСТ 3262-75, км		008		0,05	0,05
15	т	I38500940I	I68		0,075	0,075
16	Трубы пластмассовые					
17	Труба типа "У" наружным					
18	диаметром 25 мм из вторичного					
19	сырья "Труба ПВХ-В-Р-ЭП25У-ТУ. 6-					
20	I9-2I5-83", км		008		0,01	0,01

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Заяв. инв. №	Привязан		
Инв. №			801-2-100.12.87 ЭМ.ВМ		
ИМП Олферьев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
Нач. отд. Выборгский					
Н.кон. Ткачев					
М.П. Дементьева					
Рук.гр. Шарф					
Ст. инж. Иванова			Стадия	Лист	Листов
			р	1	4
			Гипроинсельхоз		



(IV)

I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		I68		0,002	0,002
2	<u>Вариант для температуры -30°C</u>					
3	Катанка					
4	Сталь круглая, $\phi 6$ мм,					
5	ГОСТ 14085-79, т	093300	I68		0,071	0,071
6	То же, $\phi 8$ мм; т	093300	I68		0,119	0,119
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		I68		0,19	0,19
9	<u>Трубы стальные</u>					
10	Труба водогазопроводная, лег-					
11	кая с полностью сплюсненным					
12	гратом, с резьбой и муфтой					
13	M-P-25x25, условным проходом					
14	20 мм, ГОСТ 3262-75, км		008		0,22	0,022
15	т	138300	I68		0,033	0,033
16	То же, с резьбой и муфтой M-P-					
17	32x2,8, условным проходом					
18	25, км		008		0,027	0,027
19	т	1385009401	I68		0,057	0,057
20	<u>Трубы пластмассовые</u>					
21	Труба типа "У" наружным диа-					
22	метром 25 мм из вторичного					
23	сырья "Труба ПВХ-В-Р-ЭП25У-ТУ6-					
24	-I9-					

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

106.111  
1988.XX

Привязан

Исх. №

80I-2-I00.I2.87 ЭМ.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	-215-83", км		008		0,01	0,01
2	т		168		0,002	0,002
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. *102/118*  
 Подпись и дата *7.09.88*  
 Взам. инв. №

Привязан  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Инв. № \_\_\_\_\_

80I-2-I00.I2.87 ЭМ.ВМ  
 Лист 3

(17)

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Вариант для температуры -40°C</u>					
2	Катанка					
3	Сталь круглая $\phi$ 6 мм					
4	ГОСТ 14085-79, т	093300	168		0,071	0,071
5	То же, $\phi$ 8 мм, т	093300	168		0,119	
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,19	0,19
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Труба водогазопроводная, лег-					
10	кая с полностью сплюсненным					
11	гратом, с резьбой и муфтой					
12	M-P-25x2,5, условным проходом					
13	20 мм, ГОСТ 3262-75, км		008		0,137	0,087
	т	1385009-01	3		0,17	0,017
15	Трубы пластмассовые					
16	Труба типа "У" наружным диамет-					
17	ром 25 мм из вторичного сырья					
18	"Труба ПВХ-В-Р-ЭП25У-ТУ6-19-					
19	215-83", км		008		0,01	0,01
20	т		168		0,002	0,002
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

7/11/81

Инв. №

Инв. №

801-2-100.12.87 ЭМ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вариант для температуры					
2	$t_n = -20^\circ\text{C}$ , $t_{II} = -30^\circ\text{C}$					
3	I. Трубы					
4	Трубы защитные для электро-					
5	проводок					
6	Труба ГОСТ 3262-75, легкая					
7	с полностью сплюсненным					
8	гратом 15x2,5, м		006	84		24
9	кг		116	97,44		37,44
10						
11	Металлоконструкции для					
12	крепления труб, кг		116	38,4		38,4
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

Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам	инв. №	Привязан								
Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам	инв. №	801-2-100.12.87 АОВ.ВМ								
									ГМП Олферьев	М.О.С. 2001	Стадия	Лист	Листов
											Науч.отд. Выборский	И	2
Г.П.А. Паз													
Рук.гр. Горбалева													
Инженер Мейракова													

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АОВ

Стадия Лист Листов  
Р I 2  
Гипропроектхоз

(IV)

20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	Вариант для температуры					
2	$t_p = -40^{\circ}\text{C}$					
3	I. Трубы					
4	Трубы защитные для					
5	электропроводок					
6	Труба ГОСТ 3262-75, легкая					
7	с полностью сплюсненным					
8	гратом 15x2,5, м		006	8		
9	кг		II6	9,28		
10	25x2,8 м		006	84		
11	кг		II6	97,44		
12	Металлоконструкции для					
13	крепления труб, кг		16	46,4		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. 756/21

Подпись и дата

7/19/88

Взам инв. №

Приязан

Инв. №

80I-2-I00.I2.87 AOB.BM

Лист  
2

Формат А4

(IV)

2I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		3,04	3,04
2	Растворитель, кг	2986	II6		0,7	0,7
3	Эмаль, кг	I8I26	II6		2,34	2,34
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зам инв №	Привязан																	
			Инв. №																	
			80I-2-I00.I2.87 СД ТХ.ВМ																	
			<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																		
Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зам инв №	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Г.М. Олгерьев</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Нач. отд. Криминальная 957</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Рук. гр. Конокотина 95</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Исполн. Бенгус 5мч</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Провер. Конокотина 98</td> </tr> </table>			Г.М. Олгерьев			Нач. отд. Криминальная 957			Рук. гр. Конокотина 95			Исполн. Бенгус 5мч			Провер. Конокотина 98		
Г.М. Олгерьев																				
Нач. отд. Криминальная 957																				
Рук. гр. Конокотина 95																				
Исполн. Бенгус 5мч																				
Провер. Конокотина 98																				
			ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ Гипрорисельхоз																	

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	I68	-	3,3I	3,3I
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок	02562I	I68	-	0,065	0,065
4						
5						
6	Сталь сортовая конструк-					
7	ционная	095000	I68	-	2,II	2,II
8	Прокат из стали углеродистой					
9	общего назначения с					
10	пределом текучести 0,02 МПа					
11	(23 кг/мм <sup>2</sup> )		I68	-	2,II	2,II
12	Итого стали сортовой кон-					
13	струкционной в натуральной					
14	массе		I68	-	2,II	2,II
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь мелкосортовая	093300	I68	-	0,44	0,44
18	Сталь кровельная	097400	I68	-	1,67	1,67
19	Итого стали сортовой					
20	конструкционной,					

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	80I-2-100.12.87 СД А <sup>3</sup> .ВМ	Привязан	Стадия	Лист	Листов
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	80I-2-100.12.87 СД А <sup>3</sup> .ВМ	Привязан	Стадия	Лист	Листов
						р	I	5
ГИП Отрядов <i>Александр</i> Нач. отд. Криницкая <i>В.С.</i> Состав. Мольникова <i>В.С.</i> Рук. гр. Лихачева <i>Лихачев</i> Провер. Лихачева <i>Лихачев</i>						ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР Гипронисельхоз		

(IV)

23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	приведенной к стали					
2	класса С38/23		I68	-	2,II	2,II
3	Всего сортового проката					
4	обыкновенного качества					
5	стали сортовой конструк-					
6	ционной, листового					
7	проката, металло-					
8	изделий промышленного					
9	назначения в натуральной					
10	массе		I68	-	2,II	2,II
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	Сталь мелкосортная	093000	I68	-	0,44	0,44
14	Сталь кровельная	097400	I68	-	1,67	1,67
15	Всего приведенной стали					
16	к классу АІ					
17	и С38/23		I68	-	2,II	2,II
18	В том числе					
19	строительные стальные					
20	конструкции		I68	-	2,II	2,II
21						
22	Материалы лако-					
23	красочные					
24	Краски сухие		II6	-	23,84	23,84

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

100/74 766 АХ.

Привязан

Инв. №

80I-2-100.12.87 СД АР.ВМ

Лист

Формат А4



(ГУ)

24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Паста антисептированная		II6	-	28,42	28,42
2	Жидкость гидрофоби -					
3	зирующая		II6	-	305,2	305,2
4	Растворитель		II6	-	30,02	30,02
5	Нефтеполимерная краска					
6	СПШ		II6	-	96,79	96,79
7	Грунтовка		II6	-	10,35	10,35
8	Эмаль		II6	-	51,75	51,75
9	Отвердитель		II6	-	3,45	3,45
10	Краски тертые		II6	-	0,17	0,17
11	Замаска меловая		II6	-	50,4	50,4
12	Аммоний фосфорнокислый		II6	-	470,25	
13						470,25
14	Сульфат аммония		II6	-	117,88	
15						117,88
16	Контакт керосиновый		II6	-	71,02	71,02
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно-деревообработ-					
19	варшей промышленности	530000				
20	Лесоматериалы круглые,					
21	используемые без пере-					
22	работки	531400	II3	-	0,89	0,89
23	Пиломатериалы качественные					
24	(необрезные)	533100	II3	-	64,03	64,03

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

7.07.88

Привязан

Имя, №

801-2-100.12.87 СД АР.ВМ

Лист  
3

(IV)

25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Доски для чистых полов	536I7I	II3	-	16,99	16,99
2	Расход пиломатериалов					
3	в круглом лесе		II3	-	96,55	96,55
4	Щебень	57IIIO	II3	-	197,65	
5						197,65
6	Песок строительный природный	57II40	II3	-	179,51	
7						179,51
8	Гравий	57II20	II3	-	0,4	0,4
9	Керамзит	57I200	II3	-	30,14	30,14
10	Портландцемент	573II0	II3	-	52,02	52,02
11	M300	573I5I	II3	-	17,81	17,81
12	M400	573II2	II3	-	33,98	33,98
13	M500	573II3	II3	-	0,26	0,26
14	Цемент, приведенный к					
15	марке M400, всего		II3	-	50,27	50,27
16	В том числе на					
17	изготовление монолитных					
18	железобетонных и бетон-					
19	ных конструкций		II3	-	50,27	50,27
20	Известь строительная	5744I0	I68	-	869,0	869,0
21	Кирпич строительный	574I20	798	-	117,53	117,53
22						
23	Материалы тепло- и					
24	звукоизоляционные	576000	II3			

Инв. № подл. 15676

Подпись и дата: 7.09.88

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

80I-2-100.I2.87 СД АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты минераловатные	576200	II3	-	257,85	
2						257,85
3	Материалы рулонные кро-					
4	вельные и гидроизоляционные					
5						
6	Рубероид	577402	055	-	1914,54	
7						1914,54
8	Толь	577404	055	-	III,2	III,2
9	Листы асбестоцементные					
10	кровельные					
11	волнистые	57811	732	-	19,61	19,61
12	Стекло строительное	591000				
13	Стекло оконное	591120	055		141,3	141,3
14	Сетка проводочная					
15	тканая	120500	055	-	7,56	7,56
16	Пахла пропитанная		II6	-	108,8	108,8
17	Смазочн	242001	10	-	2,2	2,2
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. 700/27  
Взам. инв. № 700/27  
Подпись и дата 7.09.88

И.в. №


801-2-100.12.87 СД АР.ВМ

Лист  
5

(IV)

27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000	I68	-	0,001	0,001
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения					
5	с пределом текучести 0,02					
6	МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )		I68	-	0,001	0,001
7	Итого стали сортовой кон-					
8	струкционной в натуральной					
9	массе		I68	-	0,001	0,001
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Сталь мелкосортная	093300	I68	-	0,001	0,001
13	Итого стали сортовой					
14	конструкционной, приве-					
15	денной к стали					
16	класса С38/23		I68	-	0,001	0,001
17	Всего сортового проката					
18	обыкновенного качества					
19	стали сортовой конструк-					
20	ционной, листового					

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	
Дата						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Инв. № подл.	ИИ	Олферьев				
	ИИ	Кривинская				
Инв. № подл.	ИИ	Мельникова				
	ИИ	Лихачева				
Инв. № подл.	ИИ	Лихачева				
	ИИ	Лихачева				

801-2-100.12.87 СД КЖ.ВМ

ВМ по сметной докумен-  
тации к основному комп-  
лекту марки КЖ

Стация	Лист	Листов
р	1	3

Гипроинсельхоз

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката, металлоизделий					
2	промышленного назначения					
3	в натуральной мере		168	-	0,001	0,001
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная	093300	168	-	0,001	0,001
7	Всего приведенной стали					
8	к классу А1 и С38/23		168	-	0,001	0,001
9	В том числе					
10	строительные стальные					
11	конструкции		168	-	0,001	0,001
12						
13	Материалы лако-					
14	красочные	231000				
15	Тиоцоловый герметик					
16	АМ-03		116	-	34,91	34,91
17	Битумно-каменно-					
18	кукерсольная мастика		168	-	0,19	0,19
19						
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообрабатыва-					
22	щей промышленности					
23						
24						

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

Прис-зан

Изм. №

801-2-100.12.87 СД КЖ.ВМ

Лист  
2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые,					
2	используемые без перера-					
3	ботки	53I400	II3	-	0,04	0,04
4	Пиломатериалы качественные					
5	(необрезные)	533I00	II3	-	7,98	7,98
6	Расход пиломатериалов					
7	в круглом лесе		II3	-	12,01	12,01
8	Щебень	57III0	II3	-	8,46	8,46
9	Песок строительный					
10	природный	57II40	II3		32,01	32,01
11	Портландцемент	573II0	I68	-		5,67
12	M300	573I5I	I68	-	0,45	0,45
13	M400	573II2	I68	-	5,22	5,22
14	Цемент, приведенный к					
15	марке M400, всего		I68	-	5,63	5,63
16	В том числе на изготовление					
17	мочолитных железоб-					
18	бетонных и бетонных					
19	конструкций		I68	-	5,63	5,63
20	Материалы рулонные					
21	кровельные и гидроизоляцион-					
22	ные	577400				
23	Стекло жидкое		II6	-	68,6	68,6
24	Стеклоткань		055	-	77,76	77,76

Имя, № подл. Подпись и дата. В.п.м. инв. №

136/20/11/19/11/11

Привязан


Инв. №

80I-2-100.12.87 СД КЖ.ВМ

Лист

3

Формат А4

(IV)

30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(белила, олифа и т.д.)	23I000	II6			10,43
3	Растворитель, кг	23I9I2	II6		2,29	2,29
4	Эмаль ХВ-124, кг	23I3I2	II6		6,45	6,45
5	Грунтовка ГФ-02I, кг	23I2I4	II6		1,69	1,69
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
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. №							
	Г.П. Олферьев				80I-2-100.12.27 СД ВК Б			
Инв. № подл.	Рук. гр. Лихачева				ВМ по сметной документации к основному комплекту мар. и ВК	Стадия	Лист	Листов
	Исполл. Иванкова					Б		I
	Провер. Лихачева					Типронисельхоз		

Формат А4

(IV)

3I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		0,82	0,82
3	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		0,61	0,61
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		I68		0,61	0,61
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь тонколистовая					
9	толщ. I-I,8 мм,	097300	I68		0,61	0,61
10	Металлоизделия промыш-					
11	ленного назначения, т	I20000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического					
14	пробила, т- Вр-I	I2I400	I68		0,02	0,02
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения		I68		0,02	0,02
17	Итого стали приведенной к					
18	стали класса А-I, т		I68			0,03
19	То же к стали класса С38/23, т		I68			0,63
20	Всего стали приведенной к					

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

Изм. №	Привязан	
Изм. №	80I-2-100.12.87 СД ОВ.ВМ	
Изм. №	Исполн. Иванова	Стандия
	Провер. Лихачева	Лист
		1
		Листов
		2
ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ		Гипропроектсельхоз

Формат



(IV)

32

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса А-I, С38/23,т		168			0,66
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

  

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Генер. зам.			
			Имя. №			
801-2-100.12.87 СД ОВ.ВМ					Лист 2	