

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-3-56.86  
РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ВЕТПУНКТОМ  
(стоечно-балочный каркас)

АЛЬБОМ У  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21405-07  
ЦЕНА 1-74

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-7-96.86  
РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ВЕТПУНКТОМ  
(стойечно-балочный каркас)

АЛБЕОМ У  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден  
Главсельстройпроектом  
Минсельхоза СССР, сводное  
заключение от 14 ноября 1983г.  
№ 102

Введен в действие институтом  
"Гипронисельхоз"

Приказ от 2.08.85г. № 105- п

Главный инженер института *Бутаев* Л.С. Бутаев

Главный инженер проекта *Левченкова* Л.Л. Левченкова

## Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
I	2	3
-	Содержание	2
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	6
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	9
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	11
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	14
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	16
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	19
АОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	21
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	22
СД.АР.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР	23
СД.КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	34
СД.КМ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВМ	42
СД.ВК.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	43
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	44



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка $\phi$ 8, т	093400	I68		0,00I	0,00I
2						
3	Сталь кровельная					
4	толщ. 0,5, т	097400	I68		0,0I0	0,0I0
5						
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества,					
8	т		I68		0,232	0,232
9						
10	Итого стали в натуральной					
11	массе с учетом отходов					
12	(3,7%), т		I68		0,240	0,240
13						
14	Всего стали, приведен-					
15	ной к классу С38/23, т		I68		0,300	0,300
16						
17						
18	Трубы сварные водо-					
19	газопроводные (газовые)					
20	Ц 40x3,5, т	I38500	I68		0,0I0	0,0I0
21	м		0,06		2,5	
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные горяче-					
2	деформированные $\phi$ 45x3,5 т	I3I000	I68		0,010	0,010
3	м		006		2,5	
4						
5	Итого труб в натураль-					
6	ной массе с учетом					
7	отходов (3,7%), т		I68		0,021	0,021
8						
9						
10	Прочие материалы:					
11	Вата минеральная					
12	(маты) $\delta = 40$ , м <sup>3</sup>	576200	II3		0,3	
13	Пиломатериалы					
14	качественные, м <sup>3</sup>	533100	II3		1,6	
15	Расход пиломатериалов					
16	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3		2,4	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86-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					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	154,77		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	57,88		
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	34,80		
11						
12	Пиломатериалы качественные					
13	(необрезные), м3	533100	113	29,15	9,81	38,96
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	553622	055	247,90		
16	Фанера клееная, м3	551000	113	1,34		
17	Плиты древесноволокнистые					
18	мягкие, м2	553622	055	113,75		
19	Расход пиломатериалов в					
20	круглом лесе, м3		113			72,37

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

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - АС.ВМ

ГИП Левченкова

Нач. отд. Гомзяков

Гл. арх. Гаврилов

Н. кон. Гаврилов

Гл. спец. Юдин

Ст. арх. Маргулис

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	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		I68			
3	в том числе по укрупнен-					
4	ному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000				
6		095300	I68		0, I7	
7	сталь среднесортная, т	093200				
8		095I00	I68		0,60	
9	сталь крупносортная, т	093I00				
10		095I00	I68		0,03	
11	металлоизделия промышленно-					
12	го назначения (метизы)	I20000	I68	0,0I		
13	сталь кровельная, т	097400	I68	0,30		
14	материалы тепло- и звукоизо-					
15	ляционные, м3	57600	II3			
16	изделия минераловатные тепло					
17	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	II5, I	68, 3	I83, 4
18	Материалы рулонные кровель-					
19	ные и гидроизоляционные, м2	577400	055	I409, 9	938, 0	2347, 9
20	Листы асбестоцементные					
21	кровельные волнистые					
22	тыс. усл. плиток	578III		999I, 8		
23	Листы асбестоцементные					
24	плоские, тыс. усл. плиток	578I05		I07, 3		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - АС.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	459,3		
2	Битум, т	578105	168	3,67		
3						
4						
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. №			
801-3-56.86 - АС.ВМ					Лист	
					3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования желе-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная кл. АІ, т		I68	-	0,03	0,03
5	∅ 6		I68	-	0,02	
6	∅ 10		I68	-	0,01	
7	Сталь арматурная кл. АШ, т	093004	I68	-	0,04	0,04
8	∅ 8		I68	-	0,01	
9	∅ 12		I68	-	0,03	
10	Всего стали для армирования же-					
11	лезобетонных конструкций, т		I68	-	0,07	0,07
12						
13	Сталь сортовая конструкционная					
14	и прокат листовой, т		I68	-	0,06	0,06
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
18	струкционной и проката листо-					
19	вого в натуральной массе, т		I68	-	0,13	0,13
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. №

801-3-56.86 - КЖ.ВМІ

Н.кон. Скворцова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ. Монолитные  
конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	І	2

Гл. кон. Толыкова

Гл. спец. Юдин

Рук. гр. Кашулина

Инженер Соловьев

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка, т	093400	I68	-	0,03	0,03
4	сталь мелкосортная, т	095300				
5		093300	I68	-	0,04	0,04
6	сталь крупносортная, т	095100				
7		093100	I68	-	0,06	0,06
8	Итого стали, приведенной к					
9	классу АІ, т		I68	-	0,08	0,08
10	Итого стали, приведенной к клас-					
11	су с пределом текучести 23кгс/мм <sup>2</sup>		I68	-	0,06	0,06
12	Итого стали, приведенной к клас-					
13	су АІ и к классу с пределом те-					
14	кучести 23 кгс/мм <sup>2</sup>		I68	-	0,14	0,14
15	Цемент					
16	Портландцемент					
17	М400, т	573112	I68	-	5,24	5,24
18	Инертные материалы					
19	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	-	12,38	12,38
20	Песок строительный естественный	571140	II3	-	9,28	9,28
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - КЖ.ВМІ

Лист

2

№ 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 кл. АІ, т		І68	І,477	0,50І	І,978
5	∅ І2		І68	-	0,099	
6	∅ І4		І68	-	0,067	
7	∅ І6		І68	-	0,056	
8	∅ 22		І68	-	0,279	
9	Сталь арматурная кл. АІІ, т		І68	2,248	-	2,248
10	Сталь арматурная кл. АІІ, т	093004	І68	7,845	І,74І	9,586
11	∅ 8		І68	-	0,006	
12	∅ І0		І68	-	0,054	
13	∅ І2		І68	-	І,68І	
14	Сталь арматурная кл. АІУ, т	093006	І68	І,44І	-	І,44І
15	Всего стали для армирования					
16	железобетонных конструкций, т		І68	І3,0ІІ	2,242	І5,253
17						
18	Сталь сортовая конструкционная					
19	и прокат листовой, т		І68	І,863	І,7І5	3,578
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. №

801-3-56.86 - КЖ.ВМ2

ГМП Левченкова *Л.М.*

Нач. отд. Гомзяков *Г.М.*

Н.кон. Скворцова *С.М.*

Гл. кон. Тельковский *Т.М.*

Гл. спл. Юдин *Ю.М.*

Рук. гр. Капнулина *К.М.*

Инженер Солоухин *С.М.*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ. Сборные кон-  
струкции

Стадия	Лист	Листов
Р	І	3

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой					
3	конструкционной и проката					
4	листового в натуральной массе, т		168	14,874	3,957	18,831
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	168	2,607	0,006	2,613
9	Сталь мелкосортная, т	095300 093300	168	6,925	2,056	8,981
10	Сталь среднесортная, т	095200 093200	168	3,510	0,281	3,791
11	Сталь крупносортная, т	095100 093100	168	0,828	1,061	1,889
12						
13	Балки и швеллера, т	092500	168	-	0,197	0,197
14	Сталь тонколистовая от I,9					
15	до 3,9 мм, т	097200	168	0,001	-	0,001
16	Сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,926	0,366	1,292
18						
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)					
21	Проволока стальная низкоуглеро-					
22	дистая обыкновенного качества					
23	для ж.б. ВрI, т	121300	168	2,626	0,262	2,888
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - КЖ.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой констр.,					
3	проката и метизы в нат.массе		I68	I7,500	4,219	21,719
4						
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу АІ, т		I68	24,005	3,377	27,382
7	Итого стали, приведенной к классу					
8	с пределом текучести 23кгс/мм2		I68	1,863	1,715	3,578
9	Итого стали, приведенной к					
10	классу АІ и к классу с		I68	25,868	5,092	30,960
11	пределом текучести 23 кгс/мм2					
12	Цемент					
13	Портландцемент					
14	M400, т	573II2	I68	76,020	25,420	101,440
15						
16	Инертные материалы					
17	Щебень, м3	57III0	II3	127,90	10,39	139,29
18	Заполнители пористые, м3	57II200	II3	102,47	45,33	147,80
19	Песок строительный					
20	естественный, м3	57II40	II3	95,85	8,84	104,69
21	искусственный, м2		II3	65,32	30,85	96,17
22						
23						
24						

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

Привязан

Изн. №

801-3-56.86 - КЖ.ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой,		I68	0,010		0,010
3	в том числе:					
4	по укрупненному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,003		0,003
6	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,004		0,004
7	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,003		0,003
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,0003		0,0003
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,003		0,003
12	Детали бесшовные привар-					
13	ные из углеродистой стали,					
14	т	I3I000	I68	0,02		0,02
15	Трубы стальные водогазопро-					
16	водные оцинкованные, м	I38500	006	88		88
17	т	I38500	I68	0,165		0,165
18	Трубы стальные водогазопроводные					
19	неоцинкованные, м	I38500	006	103		103
20	т	I38500	I68	0,275		0,275

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 Левченкова  
Нач. отд. Коростелев  
Н.кон. Панисова

801-3-56.86 — ВК.ВМ

Гл. спец. Тренин  
Рук. гр. Сорокумова  
Инженер Образцов

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК

Стадия Лист Листов

р I 2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные					
2	и фасонные части к ним,					
3	м	I46I00	006	2		2
4	т	I46I00	I68	0,037		0,037
5	Трубы чугунные канализацион-					
6	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	76		76
7	т	492500	I68	I,187		I,187
8	Всего труб чугунных, м		006	78		78
9	т		I68	I,224		I,224
10	Трубы асбестоцементные					
11	безнапорные, м	578630	006	30		30
12	т		I68	0,285		0,285
13						
14	Санитарно-техническое					
15	оборудование					
16	Умывальник ,шт	494400	796	I		I
17	Раковина, шт.	494300	796	3		3
18	Трап чугунный эмалирован-					
19	ный Т-50, шт.	4947IIIIII	796	I		I
20	Т-100, шт.	49472IIII09	796	6		6
21	Унитаз керамический, компл.	496500	796	I		I
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - ВК.ВМ

Лист  
2

21405-07 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т		I68	I,752	0,018	I,77
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,277	0,004	0,281
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,029	0,002	0,031
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,081	0,001	0,082
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,304	0,011	0,315
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,0 до 3,9 мм, т	097300	I68	I,016		I,016
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,045		0,045
14	Воздуховод из полиэтиленовой					
15	перфорированной пленки, м		006	35		35
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. №

801-3-56.86 ОВ.ВМ

ГИП Левченкова *Левченкова*

Нач. отд. Коростелев *Коростелев*

Н. кон. Панисова *Панисова*

Гл. спец. Шевкунов *Шевкунов*

Рук. гр. Куликов *Куликов*

Ст. инж. Калмыкова *Калмыкова*

Ст. техн. Киреева *Киреева*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

Стадия Лист Листов

р I 3

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пленка винилпластовая калан-					
2	дрированная, м2		055	I00,5		I00,5
3	Пленка полиэтиленовая, м2		055	I,55		I,55
4	Рулонный стеклопластик, м2	577400	055	I,55		I,55
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

801-3-56.86 ОВ.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Проволока ГОСТ 3282-74					
3	∅ 6 мм, т	093300	I68	-	0,026	0,026
4						
5	Трубы стальные					
6	Труба легкая неоцинкованная					
7	с полностью сплюсненным гратом					
8	без резьбы и муфты ГОСТ 3262-75*					
9	15x2,5 мм, км	I385940I	008	-	0,005	0,005
10	т	I385940I	I68	-	0,006	0,006
11	Трубы пластмассовые					
12	Труба винилпластовая из					
13	вторичного сырья гладкая					
14	усиленного типа наружным					
15	диаметром 20 мм ПВХ-В ЭП20У					
16	ТУ6.19.051.249-79, км	224000	008	-	0,007	0,007
17	т	224000	I68	-	0,002	0,002
18	То же, ПВХ-В ЭП20У, км	224000	008	-	0,008*	0,008*
19	т	224000	I68	-	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. №

801-3-56.86 - Э.ВМ

ГИП Левченкова *Левченкова*

Нач. отд. Гужва *Гужва*

Зам. нач. Выборный *Выборный*

Н. кон. Удалов *Удалов*

ГИПэ Дементьева *Дементьева*

Ст. инж. Борисова *Борисова*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки Э.

Стадия	Лист	Листов
р	I	2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, наружным диаметром					
2	25 мм ПВХ-В ЭП25У					
3	км	224000	008	-	0,006	0,006
4	т	224000	168	-	0,001	0,001
5	То же, наружным диаметром					
6	32мм ПВХ-В ЭП32У, км	224000	008	-	0,033	0,033
7	т	224000	168	-	0,010	0,010
8						
9	То же, ПВХ-В ЭП32У, км	224000	008	-	0,039*	0,039*
10	т	224000	168	-	0,011*	0,011*
11	Трубы полиэтиленовые					
12	Труба из полиэтилена					
13	высокого давления, наруж-					
14	ным диаметром 20 мм, сред-					
15	него типа ПВД 20С					
16	ГОСТ 18599-73, км		008	-	0,007	0,007
17	т		168	-	0,001	0,001
18						
19	То же, ПВД 20С, км		008	-	0,008*	0,008*
20	т		168	-	0,001*	0,001*
21						
22						
23	ж Для варианта удаление навеса в тележку					
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - Э.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы пластмассовые</u>					
2	Труба винилпластовая,					
3	усиленного типа из вторич-					
4	ного сырья с раструбом,					
5	наружным диаметром 20 мм					
6	ТУ6-19-051-249-79					
7	ПВХ-В-Р-ЭП20У, км		008		0,005	0,005
8	Т		168		0,001	0,001
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

Инд. №

ИИП Левченкова

801-3-56.86 - СС.ВМ

Нач.отд. Гужва

Зам.н.о. Выборный

Н.кон. Кричкова

Гл.слеп. Брешков

Ст.инж. Овчинникова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Металлоизделия промышленного</u>					
2	<u>назначения(метизн). т</u>	I20000	I68			
3						
4						
5	Поковки строительные, т		I68		0,084	0,084
6	Поковки оцинкованные, т		I68		0,27	0,27
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного					
9	качества класса					
10	В1, т	I2I300	I68		0,05I	0,05I
11						
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения, т		I68		0,405	0,405
14						
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-I, т		I68		0,07I	0,07I
17						
18	То же, к стали класса					
19	С38/23, т		I68		0,354	0,354
20						
21	Всего стали, приведенной					
22	к классу А-I и					
23	С38/23, т		I68		0,425	0,425
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укруп-					
2	ненному сортаменту:					
3						
4	Катанка, т	093400	I68		0,071	0,071
5	Сталь тонколистовая					
6	толщиной 1,9-3,9 мм, т	097200	I68		0,354	0,354
7						
8						
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	<u>ная</u>	095000				
11						
12	Сталь листовая оцинкованная, т		I68		0,444	0,444
13						
14						
15	Сталь кровельная оцинкован-					
16	ная, т		I68		0,069	0,069
17						
18	Итого стали сортовой					
19	конструкционной в нату-					
20	ральной массе, т		I68		0,513	0,513
21	В том числе по укрупнен-					
22	ному сортаменту:					
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,513	0,513
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86- СД.АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной, приве-					
3	денной к стали класса					
4	C38/23, т		I68		0,5I3	0,5I3
5						
6	Всего сортового проката обнк-					
7	новенного качества					
8	стали сортовой конструкцион-					
9	ной, листового проката, метал-					
10	лоизделий промышленного наз-					
11	начения в натуральной массе,					
12	т		I68		0,938	0,938
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	I68		0,07I	0,07I
16	Сталь тонколистовая					
17	толщиной от I,9 до					
18	3,9 мм, т	097200	I68		0,354	0,354
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,5I3	0,5I3
20						
21	Всего приведенной стали					
22	к классу А-I и					
23	C38/23, т		I68		0,938	0,938
24						

№ инв. инв. №

Подпись и дата

№ инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист

4

21405-07

27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы лакокрасочные, кг</u>	231000	II6			
2						
3						
4	Растворитель, кг	231912	II6		42	42
5	Краски сухие, кг		II6		12,53	12,53
6						
7						
8	Шпатлевка масляно-					
9	клеевая, кг		II6		4,6	4,6
10	Краски тертые, кг	231722	II6		0,03	0,03
11	Олифа, кг	231822	II6		1,12	1,12
12	Краски водоэмульсионные, кг	231631	II6		24,13	24,13
13	Краска нефтеполимерная, кг		II6		265,25	265,25
14	Колер масляный разбелен-					
15	ный, кг		II6		2,72	2,72
16	Краска огнезащитная, кг	231712	II6		16,76	16,76
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Продукция лесозаготовитель-</u>					
2	<u>ной и лесопильно-переработ-</u>					
3	<u>бывавшей промышленности</u>	530000				
4						
5						
6	Лесоматериалы круглые, исполь-					
7	зуемые без переработки,					
8	м3	53I400	II3		0,97	0,97
9	Пиломатериалы качествен-					
10	ные, м3	533I00	II3		27,22	27,22
11	Доски для чистых полов,					
12	м3	536I7I	II3		6,13	6,13
13						
14	Расход пиломатериалов					
15	в круглом лесе, м3		II3		4I,8	4I,8
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист  
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57III0	II3		I55,9	I55,9
2	Песок строительный, м3	57II40	II3		II2,9	II2,9
3	Песок искусственный, м3		II3		6,5	6,5
4						
5						
6						
7	<u>Цемент</u>	573000				
8	Портландцемент, т	573II0	I68		34,46	34,46
9	M300, т	573I5I	I68		I9, I2	I9, I2
10	M400, т	573II2	I68		I5, 23	I5, 23
11	M500, т	573II3	I68		0, II	0, II
12						
13	Цемент, приведенный					
14	к M400, т		I68		32,56	32,56
15						
16						
17	В том числе на изготовление					
18	монолитных железобетон-					
19	ных и бетонных конструк-					
20	ций, т		I68		24,87	24,87
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист  
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная, т		I68		0,5	0,5
2	Алебастр, кг		II6		II,86	II,86
3	Кирпич строительный,					
4	тис.шт.	574I20	798		4,2	4,2
5	Плитки керамические					
6	глазурованные для внутрен-					
7	ней облицовки стен, м2	5752I0	055		I60	I60
8	Плитки керамические					
9	для полов, м2	575240	055		49,98	49,98
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист  
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы тепло- и звуко-</u>					
2	<u>изоляционные</u>	576000				
3						
4	<u>Войлок из минеральной</u>					
5	ваты, м3	576200	II3		0,16	0,16
6	Плиты минераловатные, м3	576200	II3		254	254
7	Линолеум, м2	577100	055		31,62	31,62
8	Керамзит, м3		II3		II,7	II,7
9						
10						
11						
12	<u>Материалы рулонные кровельные</u>					
13	<u>и гидроизоляционные</u>	577400				
14						
15	Рубероид, м2	577402	055		315,8	315,8
16	Толь, м2	577404	055		93,8I	93,8I
17						
18	Листы асбестоцементные					
19	кровельные волнистые					
20	тнс. усл. плиток	578III	732		I4,26	I4,26
21						
22	Листы асбестоцементные					
23	конструктивные плоские,					
24	тнс. усл. плиток	578I05	732		5,II	5,II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Стекло строительное</u>	59I000				
2						
3	Стекло оконное, м2	59II20	055		89,49	89,49
4						
5						
6						
7	<u>Материалы антикоррозийных</u>					
8	<u>и защитных покрытий</u>					
9						
10						
11	<u>Жидкость гидрофобизиру-</u>					
12	<u>щая, кг</u>	222993	II6		239	239
13	<u>Паста антисептическая, кг</u>		II6		15,64	15,64
14	<u>Аммоний фосфорнокислый, кг</u>	2I48I5	II6		77,85	77,85
15	<u>Аммоний сернокислый, т</u>	2I4II6	I68		0,0I	0,0I
16	<u>Сульфат аммония, кг</u>	2I8I2I	II6		19,38	19,38
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист  
10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Замаска меловая, кг	577540	II6		35,9I	35,9I
2	Сетка проволочная, м2	I27500	055		3, I4	3, I4
3	Проволока стальная					
4	отожженная, кг		II6		9,69	9,69
5	Картон асбестовый 4 мм, т	25763I	I68		0,04	0,04
6	Пахта пропитанная, кг		II6		93,99	93,99
7	Прокладка уплотнитель-					
8	ная, м		006		652, I	652, I
9	Гермитовный шнур, м		006		86,52	86,52
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.АР.ВМ

Лист  
II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Битумы нефтяные и</u>					
2	<u>сланцевые.т</u>	025600	I68		0,8I	0,8I
3						
4	<u>Битумы нефтяные строитель-</u>					
5	<u>ные твердых марок,т</u>	02562I	I68		0,18	0,18
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

Инов. №

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

ГИП Левченкова

Нач. отд. Сизорин

Гл. спец. Овсейян

Рук. гр. Каган

Исп. Васкина

Пров. Каган

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	8

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы), т	I20000	I68			
3						
4						
5	Поковки строительные, т		I68		0,004	0,004
6						
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назначе-					
9	ния, т		I68		0,004	0,004
10						
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса С38/23, т		I68		0,004	0,004
13						
14	Всего стали, приведенной					
15	к классу А-I и С38/23, т		I68		0,004	0,004
16						
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь тонколистовая					
20	толщиной I, 9-3, 9 мм, т	097200	I68		0,004	0,004
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
2						
3						
4	Сталь кровельная чер-					
5	ная, т		168		0,01	0,01
6						
7						
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе,					
10	т		168		0,01	0,01
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,01	0,01
15						
16	Итого стали сортовой					
17	конструкционной, приведенной к					
18	стали класса С38/23, т		168		0,01	0,01
19						
20	Всего сортового проката обычно-					
21	венного качества					
22	стали сортовой конструкционной,					
23	листового проката, металлоизделий					
24	промышленного назначения в					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	натуральной массе, т		I68		0,014	0,014
2						
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	I, 9-3,9 мм, т		I68		0,004	0,004
7	Сталь кровельная, т		I68		0,01	0,01
8						
9	Всего приведенной стали к					
10	классу А-I и С38/23, т		I68		0,014	0,014
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Продукция лесозаготовительной</u>					
2	<u>и лесопильно-деревообра-</u>					
3	<u>тывающей промышленности</u>	530000				
4						
5						
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки,					
8	м3	53I400	II3		0,004	0,004
9						
10	Пиломатериалы качественные,					
11	м3	533I00	II3		2,505	2,505
12						
13	Расход пиломатериалов					
14	в круглом лесе, м3		II3		3,76	3,76
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

  

Инд. № подл.	Подпись и дата	Привязан			
		Инд. №			

  

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ		Лист
		5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	57III0	II3		10,54	10,54
2	Песок строительный, м3	57II40	II3		II,38	II,38
3						
4						
5						
6						
7	<u>Цемент</u>	573000				
8	Портландцемент; т	573II0	I68		5,2	5,2
9	M300, т	573I5I	I68		0,62	0,62
10	M400, т	573II2	I68		4,58	4,58
11						
12	Цемент, приведенный					
13	к M400, т		I68		5,14	5,14
14						
15						
16	В том числе на изготовление					
17	монолитных железобетонных					
18	и бетонных конструкций, т		I68		0,89	0,89
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инва. № подл. Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

Лист  
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы антикоррозийных					
2	<u>и защитных покрытий</u>					
3						
4	Стекло жидкое, кг	2I45I2	II6		28,5	28,5
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан					
					Инд. №

Инв. № подл. | Подпись и дата

801-3-56.86 - СД.КЖ.ВМ

Лист  
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Смола, кг		II6		I,92	I,92
2	Мастика вулканизирующая					
3	тиоколовая, кг		II6		8,99	8,99
4	Клей-мастика КНЗ, т		I68		0,08	0,08
5	Прокладка уплотнительная,					
6	м		006		10,4I	10,4I
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

801-3-56.86-СД.КХ.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы лакокрасочные, кг</u>	231000	II6			
2						
3						
4	Эмаль ХВ-II00, кг		II6		37,67	37,67
5	Грунт ВЛ-02, кг		II6		17,42	17,42
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ТИП	Левченкова						
	Нач. отд. Сизорин							
	Гл. спец. Овсеян							
	Рук. гр. Каган							
	Исп. Баснина							
	Пров. Каган							
801-3-56.86 - СД КМ ВМ								
ВМ по сметной документации к основному комплекту КМ						Стадия	Лист	Листов
						р	Г	
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



