

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-218.85

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 1200 ТОНН
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ ЦУП ЧНВ. № 20483-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-218.85

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 1200 ТОНН
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстрой-
проектом Минсельхоза СССР,
сводное заключение
от 19.04.83 г. № 33.

Введен в действие Гипрони-
сельхозом.
Приказ № 102-п от
19.07.84 г.

Главный инженер
института

Л.С.Бутаев

© КФ ЦИТП РОССТРОЯ СССР, 1988 г.

Главный инженер
проекта

А.А.Кузнецов

КФ ЦИТП инг. № 20483-03

817-218.85

(Ш)

2

20483-03

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки "АС"	
	Деревянные конструкции	3
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки "АС"	
	Монолитные конструкции	4-5
АС.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки "АС"	
	Сборные конструкции	6-8
СД.АС.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки "АС"	
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки "Э"	9-13 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообрабаты-					
3	вающей промышленности					
4						
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I30	055	70,70		
7	Пиломатериалы необрезные, м3	533I00	II3	4,45		
8	Расход материалов на ворота:					
9	сухно техническое, м2			25,50		
10	сталь, т			I,72		
11						
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе, м3		II3	6,67		
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 конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

817-218.85

АСЕМ

ТИП Кузнецов
Н.отд. Гомзяков
Гл.арх.отд. Гаврилов
Гл.спец.удин

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС
Деревянные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р		I

Гипропроектхоз

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0,93000				
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса АШ, т	093004	168		0,004	0,004
6	φ 8, т	φ 8	168		0,004	
7						
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		168		0,004	0,004
10						
11	Сталь сортовая					
12	конструкционная, т	095100	168		0,037	0,037
13						
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		168		0,041	0,041
16						
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту					
19						
20	Сталь крупносортовая, т	095100	168		0,037	0,037

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

Привязан

Инв. №

ГМП Кузнецов *Кузнецов*

Н.ОТД. Гомзяков *Гомзяков*

Д.КОН. Теляковский *Теляковский*

Н.КОНТ. Юдин *Юдин*

Д.СПЕД. Юдин *Юдин*

Рук.гр. Капчулиба *Капчулиба*

Ст.инж. Захарова *Захарова*

817-218.85 АСВМ2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС

Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Гипрориссельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	стали класса АІ, т		І68		0,006	0,006
3						
4						
5	То же, к стали класса					
6	С 38/23, т		І68		0,037	0,037
7						
8	Всего стали приведенной к					
9	классам А-I и С38/23, т		І68		0,043	0,043
10						
11	Портландцемент М400, т	573ІІ0				
12		573ІІ2	І68		І,305	І,305
13						
14	Инертные материалы					
15	Щебень, м3	57ІІІ0	ІІ3		4,592	4,592
16	Песок					
17	естественный, м3	57ІІ40	ІІ3		3,444	3,444
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

817-218.85 - АСЕМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,822	0,213	1,035
4	диам. I2, т	φ I2			0,135	
5	диам. I4, т	φ I4		-	0,038	
6	диам. I6, т	φ I6		-	0,040	
7	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,190	-	0,190
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	8,239	0,213	8,452
9	диам. I0, т	φ I0	168	-	0,213	
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		168	9,251	0,426	9,677
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная, т	095100	168	1,114	0,377	1,491
14	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,531	-	0,531
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		168	9,708	0,713	10,421
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	катанка, т	093400	168	0,909	-	0,909
20	Сталь малосортная, т	093400	168	5,37	0,305	5,675

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

Привязан

Иинв. №

ГИП Кузнецов

Н.отд. Гомязков

Гл.кон. Теляковский

Н.конто. Олин

Гл.спец. Олин

Рук.гр. Капикулина

Ст.инж. Захарова

817-218.85 - АСМБ

ИМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		095300	I68	0,208	0,024	0,232
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,572	-	I,572
3		095200	I68	0,004	0,007	0,011
4	Сталь крупносортная, т	093100	-	-	-	-
5		095100	I68	I,114	0,377	I,491
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,531	-	0,531
7	Болты, шайбы, гайки, т		I68	0,675	-	0,675
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая В-I, т	I2I300	I68	0,314	-	0,314
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профиля					
12	Вр-I, т	I2I400	I68	0,420	I,992	2,412
13						
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т		I68	I,309	I,992	3,301
16						
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса А-I, т		I68	I4,792	3,445	I8,237
19						
20	То же к стали класса					
21	С38/23, т		I68	2,785	I,549	4,334
22						
23	Всего стали приведенной к					
24	классам А-I и С38/23, т		I68	I7,57	4,994	22,571

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

Привязан

Инд. №

817-218.85-АСЕМЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М400, т		168	17,80	21,45	
3	М500, т		168	6,50	-	
4	Итого цемента, приведенного					
5	к марке М400, т		168	25,21	21,45	46,66
6						
7	Инертные материалы					
8	щебень, м3	571110	113	63,58	54,03	117,61
9	Песок естественный, м3	571140	113	37,65	40,52	78,17
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

817-218.85 - АСВМЗ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		9,88	9,888
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		4,909	4,909
5	Асфальтобетонная смесь, т		I68		98,18	98,18
6	Грунтовка битумная, т		I68		0,49	0,49
7	Битум жидкий, т		I68		0,07	0,07
8						
9	Сталь сортовая					
10	конструкционная, т	095000	I68			
11	в том числе по					
12	укрупненному сортаменту					
13	сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,237	0,237
14	сталь кровельная, т	097400	I68		0,25	0,25
15						
16	Поковки строительные, кг		II6		58,33	58,33
17	Поковки строительные					
18	оцинкованные, кг		II6		178,8	178,84
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. №

817-218.85 - СД АС ВМ

ИИИ Кузнецов *Кузнецов*
 нач. отд. Сизорин *Сизорин*
 Рук. гр. Овсепян *Овсепян*
 Исполн. Кремер *Кремер*
 Проверил Овсепян *Овсепян*

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки "АС"

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь листовая оцинкованная					
2	кровельная, т		Т68		0,22	0,22
3	Сталь листовая кровельная, т				0,03	0,03
4						
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной, приведенной к стали					
7	класса С38/23, т		Т68		0,974	0,974
8						
9						
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	ПЕ			
11	Известь негашеная, кг		ПЕ		766,26	766,26
12	Краски (сухие, силикатные), кг		ПЕ		22,52	22,52
13	Жидкость гидрофобизирующая, кг		ПЕ		61,48	61,48
14	Грунтовка ГФ-020, кг		ПЕ		13,42	13,42
15	Растворитель, кг		ПЕ		5,46	5,46
16	Эмаль ПФ-115, кг		ПЕ		24,96	24,96
17						
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-					
20	деревообрабатывающей промышлен-					
21	ности	530000				
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №			

817-218.85

СД АС ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	необрезные, м3	533I00	II3		3,69	3,69
3						
4	Доски, м3		II3		0,88	0,88
5	Бруски, м3		II3		1,74	1,74
6	Щиты опалубки, м2		055		5,69	5,69
7	Наличники, м		006		194,7	194,74
8						
9	Расход пиломатериалов					
10	в круглом лесе, м3		II3		5,53	5,53
11						
12	Щебень, м3	57III0	II3		186,3	186,31
13						
14	Песок, м3	57II40	II3		106,0	106,06
15						
16	Цемент, т	573000	I68			
17	M400, т	573II2	I68		50,66	50,66
18						
19	Материалы тепло- и звукоизоля-					
20	ционные	576000				
21						
22	Плиты фибролитовые, м2		055		2,64	2,64
23						
24						

Привязан

Инв. №

817-218.85- СД АС ЕМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные	577400				
2	кровельные и гидроизоляционные					
3	Толь, м2	577404	055		63,25	63,25
4						
5	Листы асбестоцементные					
6	кровельные волнистые,					
7	тыс. усл. плиток	578111	732		12,45	12,45
8						
9	Стекло жидкое, кг		116		13,2	13,2
10	Прокладки уплотнительные, м		006		1465,6	1465,6
11	Мастика МСУ-50, т		168		0,39	0,39
12	Пахла пропитанная, кг		116		62,32	62,32
13	Клей мастика КНЗ, т		168		0,001	0,001
14	Паста антисептическая, кг		116		5,45	5,45
15	Аммоний фосфорнокислый, кг		116		13,03	13,03
16	Сульфат аммония, кг		116		3,24	3,24
17	Контакт керосиновый, кг		116		1,94	1,94
18	Вода, м3		113		2,35	2,35
19	Бумажнослоистый пластик, м2		055		26,93	26,93
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

817-218.85 - СД АС БМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Катанка					
3	6 т	093300	I68		0,059	0,059
4	Круг					
5	10 т	093300	I68		0,065	0,065
6	Лист горячекатанный					
7	1,0 т	097200	I68		0,008	0,008
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов					
10	(3,7%) т		I68		0,161	0,161
11	Всего натуральной стали					
12	класса С38/23, в том числе					
13	по укрупненному сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,065	0,065
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,008	0,008
16	Катанка, т		I68		0,082	0,082
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. №

817-218.85 - Э.М

ГМП Кузнецов

Н.отд. Гужва

Зам.нач. Выборный

Н.контр. Ткачев

Гл. спец. Удалов

Рук. гр. Шарф

Ст. инж. Ярцева

ЭМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки "З"

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипрорисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая средняя					
3	усиленного типа из вторичного					
4	сырья наружным диаметром 25 мм					
5	ТУ6,19.051.249-79					
6	км		008		0,005	0,005
7	т		168		0,001	0,001
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

817-218.85-ЭЕМ

Лист

2