

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-235.86

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 т С АКТИВНЫМ
ВЕНТИЛИРОВАНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СФ685—05
ЦЕНА 0-88

				Привязан	
Инв. №					

Формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
817-235.86

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 т
С АКТИВНЫМ ВЕНТИЛИРОВАНИЕМ
ПЕРЕДВИЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным
институтом "Севзап-
гипросельхозстрой"

Утвержден
Министерством сельского
хозяйства РСФСР
Приказ № 10т от 21.03.85г.
Введен в действие Севзап-
гипросельхозстроем
Приказ № 9 от 12.06.85г.

Главный инженер института

[Signature] В.М.Козьяков

Главный инженер проекта

[Signature] Н.М.Павлов

сф 585-05

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

				Привязан	
Инв. №					

Обозначение	Наименование	Страница
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
АСВМ1	марки АС. Монолитные конструкции	3
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
АСВМ2	марки АС. Сборные конструкции. Вариант I	5
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
АСВМ2	марки АС. Сборные конструкции. Вариант 2	8
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
АСВМ3	марки АС. Вариант I	II
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
АСВМ3	марки АС. Вариант 2	I5
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	
ЭЛВМ	марки ЭЛ	I9

Взам инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.								
					Т.П. 817-235.86	ВМ		
					Содержание альбома	Стадия	Лист	Листов
						Р		I
ГМП Павлов	11.85					ГОССТРОИ РСФСР СЕВЗАПГИПРОСЕЛЬХОЗСТРОИ г.КАПИНИН		
Н.КОНТР Кузьменко	11.85							

Альбом У

Типовой проект

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
2	качества					
3	Сталь арматурная класс А-I т	093009	I68		0,4406	0,4406
4	Катанка, т	093400	I68		0,440	
5	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,440	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,0006	
7	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,0006	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68		I,373	I,373
9	Сталь мелкосортная	093300	I68		I,373	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,390	
11	диам. 12, т	∅ 12	I68		0,983	
12	Итого сортового проката		I68		I,8136	I,8136
13	обыкновенного качества, т					
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	катанка, т	93400	I68		0,440	0,44
17	Сталь мелкосортная, т	93300	I68		I,3736	I,3736
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I, т		I68			2,1019
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. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

				Привязан	
Инв. №	ТИП	Лавлов	<i>[Подпись]</i>		
	Начотд.	Чурилин	<i>[Подпись]</i>		
	Гл. спец.	Рыбаков	<i>[Подпись]</i>		
	Руковод.	Гончаров	<i>[Подпись]</i>		
	Инж.	Образцова	<i>[Подпись]</i>		
	Проконтр.	Кузьменко	<i>[Подпись]</i>		
				Т. П. 817-235.86	АС ВМ I
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС Монолитные конструкции	Стадия Р
					Лист 1
					Листов 2
					ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгипросель- хозстрой" г. Калинин

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной	530000				
2	и лесопильно-деревообрабатывающей					
3	промышленности					
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,45		1,45
5	Расход пиломатериалов в		II3	2,17		2,17
6	круглом лесе, м3					
7	Щебень, м3	57III0	II3	26,83		26,83
8	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	20,12		20,12
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент	573II0				
11	М 300, т	573I5I	I68	25,46		
12	М 400, т	573II2	I68	8,074		
13	Цемент, приведенный к марке					
14	М 400, всего, т		I68			30,99
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86

АС ВМ I

Лист
2

СФ665-05 5

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,593		0,593
4	Катанка, т	093400	I68	0,26		
5	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,22		
6	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,04		
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,333		0,333
8	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,16		
9	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,02		
10	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,08		
11	диам. 18, т	∅ 18	I68	0,073		
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,183		0,183
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,183		
14	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,183		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,72		2,72
16	Катанка, т	093400	I68	0,02		
17	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,02		
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,3I		
19	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,3I		
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. №

ТИП Павлов *Павлов*
 Начотд Чурилин *Чурилин*
 Гл. спец Рыбаков *Рыбаков*

Т.П. 817-235.86

АС ВМ 2

Рук. гр. Гончаров *Гончаров*
 Инж. Образцова *Образцова*
 Контр. Кузьменко *Кузьменко*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АС
 Сборные конструкции
 Вариант I

Стадия Лист Листов
 Р I 3

ГОССТРОЙ РСФСР
 "Севзапгипросель-
 хозстрой" г. Калинин

сФ685-05

6

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	2,40		
2	диам. 20,	т	∅ 20	I68	2,40		
3	Итого сортового проката			I68	3,496		3,496
4	обыкновенного качества,		т				
5	Сталь сортовая,	т	093I00	I68	0,19		0,19
6	Прокат листовой рядовой,	т	097I00	I68	I,06		I,06
7	Итого стали в натуральной			I68	I,25		I,25
8	массе,		т				
9	В том числе по укрупненному						
10	сортаменту:						
11	катанка,	т	093400	I68	0,28		0,28
12	сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,826		0,826
13	сталь среднесортная,	т	093200	I68	2,40		2,40
14	сталь крупносортная,	т	093I00	I68	0,19		0,19
15	сталь толстолистовая рядовых						
16	марок (от 4мм),	т	097I00	I68	I,06		I,06
17	Металлоизделия промышленного		I20000				
18	назначения (метизы)						
19	Проволока стальная низкоуглеро-		I2I300	I68	0,222		0,222
20	листая обыкновенного качества						
21	для железобетона,		т				
22	Итого металлоизделий промышлен-			I68	0,222		0,222
23	ного назначения,		т				
24	Итого стали, приведенной к стали			I68			5,0I

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86 АС ВМ 2 Лист 2

сФ685-05 7

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса А-I, т					
2	То же, к стали класса		I68			I,29
3	C38/23, т					
4	Всего стали, приведенной к		I68			6,3
5	классу А-I и C38/23, т					
6	Щебень, м3	57III0	II3	32,22		32,22
7	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	24,17		24,17
8	Цемент, т	573000				
9	Портландцемент, т	573II0				
10	М 300, т	573I5I	I68	I,15		
11	М 400, т	573II2	I68	9,06		
12	Цемент, приведенный к марке					
13	М 400, всего, т		I68			10,1
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86

АС ВМ 2

Лист
3

СФ685-05 8

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,593		0,593
4	Катанка, т	093400	I68	0,26		
5	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,22		
6	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,04		
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,333		0,333
8	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,16		
9	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,02		
10	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,08		
11	диам. 18, т	∅ 18	I68	0,073		
12	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,183		0,183
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,183		
14	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,183		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,72		2,72
16	Катанка, т	093400	I68	0,02		
17	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,02		
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,31		
19	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,31		
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,40		

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. №

ТИП Павлов *Павлов*Нач. отд. Чурлин *Чурлин*Гл. спец. Рыбаков *Рыбаков*Руктр. Тончаров *Тончаров*Инж. Овразцова *Овразцова*Н.контр. Кузьменко *Кузьменко*

Т. П. 817-235.86

АС ВМ 2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС. Сборные
конструкции. Вариант 2

Стадия Лист Листов

Р I 3

ГОССТРОЙ РСФСР
"Севзапгипросель-
хозстрой" г. Калинин

СФ685-05 9

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 20,	т	Ø 20	I68	2,40		
2	Итого сортового проката			I68	3,496		3,496
3	обыкновенного качества,	т					
4	Сталь сортовая,	т	093I00	I68	0,19		0,19
5	Прокат листовой рядовой,	т	097I00	I68	1,03		1,06
6	Итого стали в натуральной			I68	1,25		1,25
7	массе, т						
8	В том числе по укрупненному						
9	сортаменту:						
10	катанка,	т	093400	I68	0,28		0,28
11	сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,826		0,826
12	сталь среднесортная,	т	093200	I68	2,40		2,40
13	сталь крупносортная,	т	093I00	I68	0,19		0,19
14	сталь толстолистовая рядовых		097I00	I68	1,06		1,06
15	марок (от 4мм),	т					
16	Металлоизделия промышленного		I20000				
17	назначения (метизы)						
18	Проволока низкоуглеродистая		I2I300	I68	0,222		0,222
19	обыкновенного качества для						
20	железобетона,	т					
21	Итого металлоизделий промышлен-			I68	0,222		0,222
22	ного назначения, т						
23	Итого стали, приведенной к			I68			50I
24	стали класса А-I,		т				

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

Привязан

Ив. №

Т. П. 817-235.86

АС ВМ 2

Лист

2

сФ685-05 10

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса		I68			I,29
2	C38/23, т					
3	Всего стали, приведенной к		I68			6,3
4	классу А-I и C38/23, т					
5	Щебень, м3	57III0	II3	26,36		26,36
6	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	19,78		19,78
7	Цемент, т	573000				
8	Портландцемент, т	573II0	I68			
9	M 400, т	57III2	I68	9,06		
10	Цемент, приведенный к марке		I68			10,1
11	M 400, всего, т					
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

T. П. 817-235.86	АС ВМ 2	Лист 3
------------------	---------	-----------

СФ685-05 11

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строительные	02562I	I68		0,75	0,75
3	твердых марок, т					
4	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
5	качества					
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,04	0,07	0,11
7	Катанка, т	093400	I68		0,02	
8	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,02	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	0,02	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,04	0,02	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03	
12	диам. 25, т	∅ 25	I68		0,03	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I, I4		I, I4
14			I68	(I, 85)		(I, 85)
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, I4		
16			I68	(I, 85)		
17	диам. 20, т	∅ 20	I68	I, I4		
18	диам. 20, т	∅ 20	I68	(0, 01)		
19	диам. 25, т	∅ 25	I68	(I, 84)		
20						

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

данные в скобках для снеговой нагрузки 150 кг/м²

Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. №				
ТИП	Павлов	<i>Павлов</i>		
Начотд.	Чурилин	<i>Чурилин</i>		
Гл. спец.	Рыбаков	<i>Рыбаков</i>		
Руковод.	Гончаров	<i>Гончаров</i>		
Инж.	Образцова	<i>Образцова</i>		
Контр.	Кузьменко	<i>Кузьменко</i>		

Привязан		
Т. П. 817-235.86		
АС ВМ 3		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	4
ГОСТРОИ РСФСР "Севзаггипросельхозстрой" г. Калинин		

СФ685-05 12

Альбом У

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката		I68	I, I8	0,07	I,25
2	обыкновенного качества, т		I68	(I,85)		(I,85)
3	Сталь сортовая, т	093I00	I68		0,375	0,375
4	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	I,2I	0,90	2,II
5		097200	I68	(2,98)		(2,98)
6	Итого стали в натуральной		I68			I,975
7	массе, т					(2,98)
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	катанка, т	093400	I68		0,02	0,02
11	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	0,02	0,06
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, I4	0,03	I, I7
13			I68	(I,85)		(I,85)
14	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,375	0,375
15	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68		0,23	0,23
16	I,9 - 3,9 мм, т					
17	Сталь толстолистовая рядовых	097I00	I68	I,2I	0,67	I,89
18	марок (от 4мм), т		I68	(2,98)		(2,98)
19	Итого металлоизделий промышлен-		I68	2,39	0,835	3,225
20	ного назначения, т		I68	(4,83)		(4,83)
21	Итого стали, приведенной к		I68			I,74
22	стали класса А-I, т		I68	(2,65)		(2,65)
23	То же, к стали класса		I68			2,83
24	С38/23, т		I68			(3,38)

Привязан

Инв. №

Т. П. 817-235.86

АС ВМ 3

Лист
2

СФ 685-05

13

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к		I68			4,57
2	классу А-I и С38/23, т		I68	(6,03)		(6,03)
3	Сталь сортовая конструкционная, т	095000				
4	Прокат из стали с пределом	095002	I68		I,25	I,25
5	текучести 45-75 кг/м2 для					
6	металлоконструкций, т					
7	[№ 5, т		I68		0,25	
8	[№ I4, т		I68		0,78	
9	[№ I6, т		I68		0,22	
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной в натуральной массе, т		I68		I,25	I,25
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Балки и швеллеры	092500	I68		I,25	I,25
15	Итого стали сортовой		I68			
16	конструкционной, приведенной к					
17	стали класса С38/23, т				I,94	I,94
18	Всего сортового проката обычно-		I68	3,04	3,47	6,5I
19	венного качества стали сортовой		I68	(9,53)		(9,53)
20	конструкционной, листового про-					
21	ката, металлоизделий промышлен-					
22	ного назначения в натуральной					
23	массе					
24	Рельсы железнодорожные узкой	093200	I68		3,12	3,12

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. П. 817-235.86 AC BM 3 Лист 3

СФ685-05 14

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	колеи, т					
2	Материалы лакокрасочные (белила,					
3	олифа и т.д.), кг	23I000	II6		8I	8I
4	Продукция лесозаготовительной и	530000				
5	лесопильно-деревообрабатывающей					
6	промышленности					
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	35,23	63,37	98,60
8	Блоки оконные в сборе (комплект-	536I30	055	I2, I2		I2, I2
9	но), м2					
10	Расход пиломатериалов в круглом		II3			I24,69
11	лесе, м3					
12	Щебень, м3	57III0	II3		0,95	0,95
13	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		98,4	98,4
14	Кирпич строительный, включая	574I20	798		I4,57	I4,57
15	камни, тыс.шт.					
16	Листы асбестоцементные конструк-	578I05				
17	тивные, тыс.усл.плиток:					
18	волнистые		732		I2,708	I2,708
19	плоские		732		I9,848	I9,848
20	Стекло строительное	59I000				
21	Стекло оконное (заводской					
22	ассортимент), м2	59II20	055		I2, I2	I2, I2
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86

АС ВМ 3

Лист
4

Альбом У

Типовой проект

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
2	Битумы нефтяные строительные	02562I	I68		0,75	0,75
3	твердых марок, т					
4	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,04	0,07	0,11
7	Катанка, т	093400	I68		0,02	
8	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,02	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	0,02	
10	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,04	0,02	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,03	
12	диам. 25, т	∅ 25	I68		0,03	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I, I4		I, I4
14			I68	(I, 85)		(I, 85)
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, I4		
16			I68	(I, 85)		
17	диам. 20, т	∅ 20	I68	I, I4		
18	диам. 20, т	∅ 20	I68	(0, 01)		
19	диам. 25, т	∅ 25	I68	(I, 84)		
20	Итого сортового проката		I68	I, 18	0,07	I, 25

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

данные в скобках для снеговой нагрузки 150 кг/см²

Привязан		
Т. П. 817-235.86		
АС ВМ 3		
Стация	Лист	Листов
Р	I	4
ГОССТРОЙ РСФСР "Севзаптипросельхозстрой" г. Калинин		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	
			ГИП Павлов	22.03.83
			Начотд Чурилин	
			Глспец Рыбаков	
			Руктр. Гончаров	
			Инж. Образцова	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инж. Кузьменко	22.03.83

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Вариант 2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	обыкновенного качества, т		I68	(I,85)		(I,85)
2	Сталь сортовая, т	093I00	I68		0,375	0,375
3	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	I,2I	0,90	2,II
4		097200	I68	(2,98)		(2,98)
5	Итого стали в натуральной		I68			I,975
6	массе, т					
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	катанка, т	093400	I68		0,02	0,02
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	0,02	0,06
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,14	0,03	I,17
12			I68	(I,85)		(I,85)
13	Сталь крупносортная, т	93I00	I68		0,375	0,375
14	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68		0,23	0,23
15	I,9-3,9мм, т					
16	Сталь толстолистовая рядовых	097I00	I68	I,2I	0,67	I,89
17	марок (от 4мм), т		I68	(2,98)		(2,98)
18	Итого металлоизделий промышлен-		I68	2,39	0,835	3,225
19	ного назначения, т		I68	(4,83)		(4,83)
20	Итого стали, приведенной к стали		I68			I,74
21	класса А-I, т		I68			(2,65)
22	То же, к стали класса С38/23, т		I68			(3,38)
23	Всего стали, приведенной к		I68			4,57
24	классу А-I и С38/23, т		I68			(6,03)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. П. 817-235.86

АС ВМ 3

Лист

2

сф 685-05 17

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Т					
3	Прокат из стали с пределом	095002	I68		I,25	I,25
4	текучести 45-75 кг/м ² для					
5	металлоконструкций,					
6	№ 5,		I68		0,25	
7	№ I4,		I68		0,78	
8	№ I6,		I68		0,22	
9	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		I68		I,25	I,25
10						
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры	092500	I68		I,25	I,25
14	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали		I68		I,94	I,94
15	класса С38/23,					
16	Т					
17	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сортовой		I68	3,04	3,47	6,5I
18	конструкционной, листового		I68	(9,53)		(9,53)
19	проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной					
20	массе					
21	Материалы лакокрасочные	23I000	II6		8I	8I
22	(белла, олифа и т.д.),					
23	кг					
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 817-235.86

АС ВМ 3

Лист

3

СФ685-05 18

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000				
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,096	0,096
4	Катанка, т	093400	I68		0,060	
5	диам. 6 мм, т	∅ 6	I68		0,060	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,036	
7	диам. 10 мм, т	∅ 10	I68		0,036	
8	Итого сортового проката обыкновенного		I68		0,096	0,096
9	качества, т					
10	Итого стали в натуральной		I68		0,096	0,096
11	массе, т					
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	катанка, т	094300	I68		0,060	0,060
15	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,036	0,036
16	Итого стали, приведенной к		I68			0,096
17	стали класса А-I, т					
18	Сталь сортовая конструкционная	095000				
19	Прокат из стали углеродистой		I68		0,109	0,109
20	общего назначения с пределом					

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. №

ТИП Павлов

Начотд. Чурилин

Глспец. Рыбаков

Начсект. Уларцев

Стинж. Ковлер

Контр. Кузьменко

Т. П. 817-235.86

ЭЛ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭЛ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ГОСТРОИ РСФСР
"Севзаггидросель-
хозстрой" г. Калинин

СФ685-05 20

Формат А4

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²)					
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной в натуральной массе, т		I68		0,109	0,109
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,036	0,036
7	сталь среднесортная, т	095200	I68		0,073	0,073
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной приведенной к стали					
10	класса С 38/23, т					
11	Всего сортового проката обычно-		I68		0,205	0,205
12	венного качества стали сортовой					
13	конструкционной в натуральной					
14	массе, т					
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	катанка, т	093400	I68		0,060	0,060
18	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,072	0,072
19		095300				
20	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,073	0,073
21	Всего приведенной стали к		I68			0,205
22	классу А-I и С 38/23, т					
23	Трубы стальные (всего)					
24		М	I38500	006	7	7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. П. 817-235.86

ЭЛ ВМ

Лист

2

СФ 685-05 21

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т	I38500	I68		0,040	0,040
2	Трубы сварные водогазопроводные					
3	(газовые)					
4	М	I38500	006		7	7
5	Т	I38500	I68		0,040	0,040
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего)					
8	М	224800	006		534	534
9	Т	224800	I68		0,250	0,250
10	Трубы из винилпласта					
11	М	22482I	006		534	534
12	Т	22482I	I68		0,250	0,250
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т. П. 817-235.86 ЭЛ ВМ Лист 3