

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
813-2-64.91

КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ, ПЛО-
ДОВ И ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24895-06

ЦЕНА 1-10

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смете-накладной

АПЛ ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *9/1* 1992 года

Заказ № *1862* **Тираж** *230* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
813-2-64.91
КОМБИНИРОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВ И
ОВОЩЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

АЛЬБОМ 6
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисель-
пром"

УТВЕРЖДЕН

Главагпромнаучпроект
Государственной комиссии
Совмина СССР по продо-
вольствию и закупкам

Приказ от 18 июня 1991г.
№ 28

Введен в действие институ-
том "Гипронисельпром"

Приказ от 18 июня 1991г.
№ 54

Главный инженер проекта



Г.А.Хлебников

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095300	168	0,08	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		168	0,08	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,08	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали марки Ст.3, т		168	0,08	
10	Прокат алюминия технического, т	181100	168	0,281	
11	Итого прокат алюминиевый, в				
12	том числе на теплоизоляцию				
13	промышленного оборудования и				
14	трубопроводов, т		168	0,281	
15	Трубы стальные (всего), м	130104	006	295	
16		131000	168	0,569	
17		138300			
18	Трубы стальные бесшовные хо-				
19	лоднодеформированные, м	130104	006	200	
20			168	0,130	

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан	
			Инв. №					
			Инж. спец. Комаров					
			Инж. Груздева					
т.п. 813-2-64.91						ХС.ВМ		
Ведомость потребности в материалах						Стация	Лист	Листов
						РП	1	2
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

24895-06 4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные горячедеформированные гладкие (кроме				
2	нарезных), м	131000	006	95	
3			168	0,439	
4	Т				
5	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимери-				
6	зационных смол, кг	224000	166	58	
7	Пленка полиэтиленовая, кг	224518	166	58	
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной и лесопильно-деревообра-				
10	батывающей промышленности	530000			
11	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	I	
12	Расход пиломатериалов в				
13	круглом лесе, м3		113	1,5	
14	Материалы тепло-и звукоизо-				
15	ляционные, м3	576000	113	3,9	
16	Изделия минераловатные				
17	тепло-и звукоизоляционные, м3	576200	113	3,9	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Име. №			

т.п. 813-2-64.91

ХС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т		168		
3		93300		0,003	
4	Прокат листовой рядовой, т		168		
5		097200		0,125	
6		097300		0,041	
7	Итого стали и эконсмичных				
8	профилей проката в натураль-				
9	ной массе, т		168	0,169	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,003	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,125	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,041	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали марки Ст 3, т		168	0,169	
19	Трубы стальные (всего), м		006	24	
20	т	138500	168	0,045	

№ инв. Взам. инв. №
 Дата и подпись
 № инв.

				Привязан	
	Инв. №				
	Зав.гр.	Корягин	<i>OK</i>	13/0291	
	Инж.	Шекина	<i>Шекина</i>	15/0291	
				т.п.813-2-64.91 АОВ.ВМ	
				Ведомость потребности	Стация
				в материалах	Лист
					Листов
					Р1
					1
					2
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
					г. Орел

24895-06 6 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		I37300			
2	Трубы сварные водогазопровод-				
3	ные, м	I38500	006	9	
4	т		I68	0,025	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые (диамет-				
7	ром до 114 мм), м	I37300	006	I5	
8	т		I68	0,020	
9	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	3,5	
10	(эмаль, грунтовка, раствори-				
11	тель, сольвент)				
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Лист 2

Т.п.813-2-64.9I АОВ.ВМ

24895-06 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,11	
2		093200			
3		093300			
4		093400			
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	0,11	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,01	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,04	
11	Катанка, т	093400	168	0,06	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали марки Ст3, т		168	0,11	
14	Трубы стальные (всего), м	131000	006	75	
15		138500	168	0,113	
16	Трубы сварные водопровод-				
17	ные (газовые), м	138500	006	75	
18			168	0,113	
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из термопластов (всего), м	224500	006	45	

Имя, № подразделения, должность, дата, подпись				Привязки	
	Имя №				
	п. контр. Бобкова	02.91			
	Зав. гр. Коцургина	02.91			
	Вед. инж. Антипова	02.91			
	Инж. Типикин	02.91			
				т.п. 813-2-64.91 ЭМ.ВМ	
				Ведомость потребности в материалах	
					Страница Лист Листов
					11 1 2
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
					г. Орех

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т		I68	0,012	
2	Трубы и детали трубопрово-				
3	дов из полиэтилена, М	2248II	006	45	
4	Т		I68	0,012	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

т.п.813-2-64.91 ЭМ.ВМ Лист 2

24895-06 9 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,09	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		168	0,09	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,09	
7	Всего стали, приведенной к				
8	марке СтЗ, т		168	0,09	
9	Трубы стальные (всего), м		006	28	
10	т	138500	168	0,042	
11	Трубы сварные водогазопро-				
12	водные (газовые), м	138500	006	28	
13	т		168	0,042	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан		
Име №						
Н. контр. Бобкова <i>БС</i> 02.91				т.п.813-2-64.91 ЭО.ВМ		
Зав.гр. Коцергина <i>101</i> 02.91						
Вед. инж. Антипова <i>А</i> 02.91						
Инж. Соломатина <i>М</i> 02.91				Ведомость потребности в материалах		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	1
				ГИПРОНИСЭЛЬПРОМ		
				г. Орел		

24895-06 10 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	138500	006	6	
2	т		168	0,010	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные (газовые), м	138500	006	6	
5	т		168	0,010	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	
Имя, №				
Н. конгр. Бобкова			02.91	
Зав. г.р. Кочергина			02.91	
Инж. Кузина			02.91	
			т.п. 813-2-64.91	СС.ВМ
			Ведомость потребности в материалах	
			Страниц	Лист
			РП	I
			ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	
			г. Орел	

24395-06 11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,705	
2		093200			
3		093300			
4		093400			
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	1,808	
6		097200			
7		097300			
8		097400			
9	Итого стали в натуральной				
10	массе, т		168	2,513	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,352	
14	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,082	
15	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,271	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,627	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	1,9...3,9 мм, т	097200	168	0,286	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Привязан		
			Име. №							
			Н. контр. Бакшеева	Фай	11/21/81					
			Г.И. спец. Беляев	Вай	11/21/81					
			Зав. Гр. Савосина	Вай	11/21/81			т. п. 813-2-64.91 ОВ. ВК		
			Вед. инж. Ермоленко	Вай	11/21/81			Ведомость потребности в материалах		
						Стандия	Лист	Листов		
						РП	1	2		
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орех				

24895-06 12 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I...I,8 мм, т	097300	I68	0,229	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,666	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали марки Ст3, т		I68	2,513	
5	Трубы стальные (всего) м		006	118	
6		I38500	I68	0,157	
7		I37300			
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные (газовые), м	I38500	006	8	
10			I68	0,010	
11	Трубы тонкостенные электро-				
12	сварные углеродистые (диа-				
13	метром до II4 мм), м	I37300	006	110	
14			I68	0,147	
15	Материалы лакокрасочные (бе-				
16	лила, олифа, лак) кг	231000	I66	18	
17	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	32,55	=-30°C
18				27,9	=-20°C
19	Материалы тепло- и звукоизо-				
20	ляционные, м3	576000	113	6,2	
21	Изделия минераловатные теп-				
22	ло - и звукоизоляционные; м3	576200	113	6,2	
23	Стеклопластик рулонный,				
24	тыс. м2	595000	058	0,110	
25					

Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

Лист 2

т.п. 813-2-64.91 ОВ.ВМ

24895-06 13 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,006	
2		093200			
3		093300			
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,0022	
5		097200			
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		168	0,0082	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,0018	
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,0024	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0018	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,002	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,0002	
17	Всего стали, приведенной к марке				
18	Ст. 3, т		168	0,0082	
19	Трубы стальные (всего), м		006	98	
20	т	138500	168	0,247	

Привязан

Инв. №

Зав. гр. Цурганов (инв) 46025

Вед. инж. Сотников (инв) 46025

т.п.813-2-64.91

ВК, ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 2

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		I37300			
2	Трубы сварные водогазопро-				
3	водные (газовые), м	I38500	006	53	
4	т		I68	0,117	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые (диамет-				
7	ром до 114 мм), м	I37300	006	45	
8	Трубы и детали трубопроводов				
9	из термопластов (всего), м	224800	006	63	
10	т		I68	0,040	
11	Трубы и детали трубопроводов				
12	из полиолефинов (полиэтилена,				
13	полипропилена), м	224811	006	63	
14	т		I68	0,040	
15	Материалы лакокрасочные (бе-				
16	лила, олифа, лак и т.д.), кг	231000	I66	6,0	
17	Материалы тепло- и звукоизо-				
18	ляционные, м3	576000	113	0,20	
19	Изделия минераловатные тепло-				
20	и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,20	
21	Материалы рулонные кровель-				
22	ные и гидроизоляционные (ма-				
23	териалы мягкие кровельные				
24	и изоляционные), м2	577400	055	9,0	
25					

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-64.91

ВК.ВМ

Лист

2

24895-06 15 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовитель-				
2	ной и лесопильно-деревообра-				
3	батывающей промышленности	530000			
4	Блоки дверные в сборе				
5	(комплектно), м2	536110	055	7,2	
6	Блоки оконные, в сборе				
7	(комплектно), м2	536130	055	25,12	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые, м2	553622	055	1,12	
10	Расход пиломатериалов в				
11	круглом лесе, м3		113	1,1	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан	
Имя. №					
Н. конто. Махонина	Н.А.	17.12.91			
Зав. гр. Сачков	В.А.	17.12.91			
Инж. Макарова	Н.А.	17.12.91			
			т.п.813-2-64.91	АР.ВМ	
			Ведомость потребности	Стадия	Лист
			в материалах	РП	Листов
					I
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	
				г. Орел	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества				
2		093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,31	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,27	
5	диам. I6, т	∅ I6	168	0,09	
6	диам. I4, т	∅ I4	168	0,04	
7	диам. I2, т	∅ I2	168	0,01	
8	диам. I0, т	∅ I0	168	0,13	
9	Катанка, т	093400	168	0,04	
10	диам. 6, т	∅ 6	168	0,04	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,36	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,55	
13	диам. I2, т	∅ I2	168	1,51	
14	диам. I0, т	∅ I0	168	0,04	
15	Катанка, т	093400	168	0,81	
16	диам. 8, т	∅ 8	168	0,74	
17	диам. 6, т	∅ 6	168	0,07	
18	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	2,67	
20	Сталь сортовая, т	093100	168	2,01	

Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивн. №	Привязан	КЖ.ВМІ		
	Ивн. №					
	Н. контр. Махонина	11.01.2029				
	Гл. спец. Медолазов	15.02.29				
Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивн. №	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Ивн. №					
	Пров. Жолудева	15.02.29	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	г. Орел		

24895-06 17

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	1,06	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	5,74	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,31	
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,56	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,16	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,82	
10	Катанка, т	093400	168	0,85	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,04	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая периодического про-				
17	филя, т	I2I400	I68	0,03	
18	Вр-I				
19	Итого металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения, т		I68	0,03	
21	Итого стали, приведенной к				
22	стали класса А-1, т		I68	3,73	
23	То же, к стали марки Ст.3, т		I68	3,08	
24	Всего стали, приведенной к				
25	классу А-I и марки Ст.3, т		I68	6,81	

Привязан

Инв. №

Лист

т.п.813-2-64.91 КЖ.ВМ1

2

24895-06 18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и экономичные профили				
2	проката	095000			
3	Профили гнутые, т	112100	168	0,13	
4	Итого стали и экономичных				
5	профилей в натуральной массе, т		168	0,13	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,13	
9	Итого стали и экономичных				
10	профилей приведенной к стали				
11	марки Ст.3, т			0,13	
12	Всего стали по маркам сорто-				
13	вой и экономичных профилей				
14	проката, металлоизделий про-				
15	мышленного назначения в на-				
16	туральной массе, т		168	5,90	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту				
19	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,44	
20	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,56	
21	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,16	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,82	
23	Катанка, т	093400	168	0,85	
24	Сталь толстолистовая рядовых				
25	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,04	

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-64.91

КЖ.ВМ1

Лист
3

24895-06 19 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия , т	097I00	I68	0,03	
2	Всего приведенной стали к				
3	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	6,96	
4	Щебень, м3	57III0	II3	83,48	
5	Песок строительный природ-				
6	ный, м3	57I40	II3	62,6I	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент	573II0			
9	М 300, т	573I5I	I68	3,95	
10	М 400, т	573II2	I68	50,52	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	М400, всего, т		I68	53,80	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

Лист

т.п.8I3-2-64.9I

ИЖ.ВМI

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества				
2		093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	168	0,07	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	1,91	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,01	
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	1,70	
7	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	9,69	
9	Сталь сортовая, т	093100	168	3,02	
10	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	1,32	
11	Итого стали в натуральной массе, т		168	12,80	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,94	
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,71	
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,77	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	6,90	
19	Катанка, т	093400	168	3,29	
20	Сталь толстолистовая рядовых				

				Привязан		
Имя. №						
Н. контр. Лахонина 11426 1127				т. п. 813-2-64.91. КЖ. ВМ2		
Д. спец. Медолазов 31298						
Зав. гр. Бутенко 31298				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных бетонных и ж.б. конструкций		
Инж. Горячева 31291						
Пров. Долудева 31291				Студия Лист Листов		
				РП I 3		
				ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел		

24895-06 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4мм), т	097100	168	0,79	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)	120000			
4	Проволока стальная низкоуг-				
5	леродистая обыкновенного ка-				
6	чества для железобетона, т	121300	168	0,01	
7	В-I				
8	Проволока стальная низкоуг-				
9	леродистая периодического				
10	профиля, т	121400	168	3,01	
11	Вр-I				
12	Итого металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения, т		168	3,02	
14	Итого стали приведенной к				
15	стали класса А-I, т		168	18,72	
16	Итого стали приведенной к				
17	стали марки Ст.3, т		168	3,20	
18	Всего стали приведенной к				
19	классу А-I и марке Ст.3, т		168	21,92	
20	Щебень, м3	571110	113	88,51	
21	Песок строительный природ-				
22	ный, м3	571140	113	66,38	
23	Заполнители пористые, м3	571200	113	128,48	
24	Песок искусственный	571201	113	71,38	
25	Цемент	573000			

Привязан			
Инв. №			

т.п.813-2-64.91

КЖ.ВМ2

Лист
2

24895-06 22

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент				
2	М 300, т	573I5I	I68	5,69	
3	М 400, т	573II2	I68	69,65	
4	Цемент приведенный к марке				
5	400, всего, т		I68	74,37	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

т.п. 8I3-2-64.9I	КЖ.ВМ2	Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Бензин, т	251102	168	0,02	
2	Битум нефтяные и сланцевые, т	256000	168	6,16	
3	Битум нефтяные строительные				
4	твердых марок, т	256210	168	8,56	
5	Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества	930000			
7	Итого по классу А-3 т	930004	168	0,04	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества, т	930080	168	0,04	
10	Сталь сортовая конструк-				
11	ционная	129999			
12	прокат из стали Ст.3 т	129999	168	1,42	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной в натуральной массе, т	129999	168	1,42	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной приведенной к стали				
17	класса Ст.3, т	129999	168	1,42	
18	Всего сортового проката	129999	168	1,47	
19	обыкновенного качества, стали				
20	сортовой конструкционной, лис-				

Привезен

Изм. №

Рук. гл. Обливанцева *1/18*
 Мед. инж. Грызлова *1/18*

т.п. 813-2-64-91.

СД.БМ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	5

ГИПРОИЗДЕЛЬГОС
 г. Орел

24895-06

24

Форм. А2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	тогового проката, металлоизде-				
2	лий промышленного назначения				
3	в натуральной массе, т				
4	в т.ч. сталь крупносортная, т	129999	168	0,03	
5	в т.ч. сталь среднесортная, т	129999	168	0,10	
6	в т.ч. сталь мелкосортная, т	129999	168	0,09	
7	в т.ч. катанка, т	129999	168	0,001	
8	в т.ч. сталь толстолистовая,				
9	от 4 мм, т	129999	168	0,28	
10	а т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	129999	168	0,05	
12	в т.ч. сталь кровельная, т	129999	168	0,88	
13	Всего приведенной стали к				
14	классам АІ и Ст.3, т	129999	168	1,49	
15	в т.ч. на производство работ, т	129999	168	1,49	
16	Электроды кг	129999	166	194,09	
17	Пластмассы, кг	224000	166	80,64	
18	Материалы лакокрасочные	231000			
19	Грунты разные, кг	231000	166	16,77	
20	Эмали синтетические, кг	231000	166	47,29	
21	Шпатлевка на природных				
22	смолах, кг	231284	166	63,63	
23	Лак ХС-76, кг	231303	166	25,07	
24	Краски вододисперсионные, кг	231600	166	402,88	
25	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	12,03	

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

Привязан

Имя, №

Лист

т.п. 813-2-64.91

СД.ВМ

2

24895-06 25 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краски густотертые и готовые				
2	к применению, кг	231170	166	5,41	
3	Олифы, кг	231800	166	4,25	
4	Растворители, кг	231910	166	18,26	
5	Пигменты, кг	232000	166	18,66	
6	Белила, кг	232120	166	4,47	
7	Средства клеящиеся, кг	238510	166	427,58	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабаты-				
10	вающей промышленности	530000			
11	Лесоматериалы круглые, исполь-				
12	зуемые без переработки, м3	531490	113	0,08	
13	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	15,78	
14	Итого лесоматериалов в услов-				
15	ном круглом лесе, м3	559999	113	23,78	
16	Щебень, м3	571110	113	150,13	
17	Гравий, м3	571120	113	8,10	
18	Песок строительный природный,				
19	м3	571140	113	161,17	
20	Заполнители пористые, м3	571200	113	3,24	
21	Песок искусственный, м3	571201	113	0,31	
22	Стекло жидкое, кг	571721	166	37,05	
23	Асбест, т	572100	168	1,06	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент 400 т	573112	168	32,49	

Привязан

Имя. №

Лист

т.п. 813-2-64-91

СД.ВМ

3

24895-06 26 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 500, т	573113	168	6,23	
2	Портландцемент 300, т	573151	168	13,68	
3	Цемент всего, приведенный к				
4	марке 400, т	573999	168	51,66	
5	в т.ч. на изготовление монолит-				
6	ных ж/б и бетонных конструк-				
7	ций, т	573999	168	40,18	
8	в т.ч. на растворы, т	573999	168	11,47	
9	в т.ч. на производство работ, т	573999	168	0,007	
10	кирпич строительный (включая				
11	камни) 1000 шт	574120	798	54,59	
12	Штукатурка сухая гипсовая, м2	574213	055	20,05	
13	Мел природный, т	574310	168	0,01	
14	Известь строительная, т	574410	168	5,172	
15	Гипс (алебастр) строительный,				
16	кг	574431	166	162,37	
17	Плитки керамические для по-				
18	лов (метлахские), м2	575240	055	12,75	
19	Вата минеральная, м3	576110	113	0,25	
20	Изделия минераловатные тепло-				
21	и звукоизоляционные, м3	576200	113	4,72	
22	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577100	055	5,100	
23	Изол (включая фольгоизол) м2	577403	055	575,21	
24	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	28,59	
25	Гидроизол, м2	577434	055	820,46	

Ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

Лист

т.п. 813-2-64.91

СД.ВМ

4

24895-06 27 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Листы асбестоцементные				
2	кровельные волнистые обьчно-				
3	венного профиля 1000 у п	578III	732	0,68	
4	Листы асбестоцементные уси-				
5	ленного профиля 1000 у п	578I25	732	4,67	
6	Стекло строительное	59I000			
7	Стекло оконное, м2	59I120	055	43,17	
8	Ткани и сетки стеклянные, тыс м2	59520I	058	2,90	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

т.п. 813-2-64.91			Сд. Вм	Лист
24895-06			(28)	5

Формат А4

8/2004