

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-38.87

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО
КАРТОФЕЛЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 ТОНН

(для районов с расчетной зимней температурой
наружного воздуха минус 20° С)

АЛЬБОМ У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22512-07

ЦЕНА 1-18

				Привязки	
Инв. N					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-38.87

СЕКЦИОННОЕ ХРАНИЛИЩЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 ТОНН
(для районов с расчетной зимней температурой
наружного воздуха минус 20°C)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром"
Госагропрома СССР

УТВЕРЖДЕН

институтом "Гипронисель-
пром"
Приказ № П8 от 31.08.87г.
Введен в действие инсти-
тутом "Гипронисельпром"
Приказ № П8 от 31.08.87г.

Главный инженер института

А.Д.Бутенко

Главный инженер проекта

Г.А.Хлебников

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Приложен

Взам.ин.М	
Подпись и дата	
Мед.М геол	
Инд. N	

Обозначение	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
Х.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Х	4
АТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	6
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	8
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	9
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	10
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	14
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	20
КД.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КД	23
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	26
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	28

№ п.п.	Подпись и дата	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.					
								№ док. и дата	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.	Имя Ф. И.

Привязан

т.п. 813-2-38.87.

Содержание

Стадия	Лист	Листов
Р	І	І

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат	093300				
2	листовой рядовой класса	097100				
3	C38/23 в натуральной массе, т	097300	I68		0,153	0,153
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,023	0,023
7	Сталь толстолистовая, рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,05	0,05
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	I, 0-I, 8 мм, т	097300	I68		0,080	0,080
11	Трубы сварные водопровод-					
12	ные (газовые)					
13		м	I38500	006	37,0	37,0
14		т	I38500	I68	0,085	0,085
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Взам. инв. №				
Подпись и дата	Инв. №			
	Рук. сект. Подольская	<i>[подпись]</i>	29.05.87	
	Рук. гр. Шманев	<i>[подпись]</i>	29.05.87	
	Исполн. Желудева	<i>[подпись]</i>	29.05.87	
Инв. № подл.	Пров. Шманев	<i>[подпись]</i>	29.05.87	

т.п. 813-2-38.87.

ТХ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ

г. Орел

22512-07 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,15	0,120	0,270
2	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		0,036	0,036
3	Итого стали класса С 38/23 в					
4	натуральной массе, т		I68	0,15	0,156	0,306
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,15	0,120	0,270
8	Сталь тонколистовая I-I, 8 мм, т	097300	I68		0,036	0,036
9	Прокат алюминия технического, т	I8II00	I68	0,230		0,230
10	в том числе на теплоизоляцию					
11	промышленного оборудования и					
12	трубопроводов, т	I8II00	I68	0,230		0,230
13	Трубы стальные (всего), м	I30I04	006	410		410
14		I3I000	I68	0,782		0,782
15	Трубы стальные холоднодефор-					
16	мированные бесшовные, м	I30I04	006	280		280
17		I30I04	I68	0,182		0,182
18	Трубы стальные горячедеформи-					
19	рованные гладкие, м	I3I000	006	130		130
20		I3I000	I68	0,600		0,600

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. №

Рук. сект. т. Беляев *2.06.87*Рук. гр. Комарова *2.06.87*Исполн. Худякова *2.06.87*

т.п. 813-2-38.87

Х.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

22512-07 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластмассы, материалы и полу-					
2	фабрикаты на основе полимериза-					
3	ционных смол, кг	224000	I66	46,3		46,3
4	Пленка полиэтиленовая, кг	224518	I66	46,3		46,3
5	Продукция лесозаготовитель-					
6	ной и лесопильно-деревобра-					
7	батывающей промышленности	530000				
8	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	I,5		I,5
9	Расход пиломатериалов в круг-					
10	лом лесе, м3		II3	2,25		2,25
11	Материалы тепло- и звукоизо-					
12	ляционные	576000				
13	Изделия тепло- и звукоизоля-					
14	ционные из стекловолкна и					
15	стекловаты, м3	576300	II3	2,5		2,5
16	Стекло строительное	591000				
17	Ткани и сетки стеклянные,					
18	тыс. м2	595201	056	0,012		0,012
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-38.87.

Х.ВМ

Лист

2

22512-07 6

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная	095000				
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения с пределом					
5	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²)					
6	т		I68		0,305	0,305
7	Профили гнутые (без оцинкован-					
8	ного настила), т	II2I00	I68		0,08	0,08
9	Итого стали сортовой кон-					
10	струкционной в натуральной					
11	массе, т		I68		0,385	0,385
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Швеллеры, т	II2I00	I68		0,08	0,08
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,015	0,015
16	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,005
17	Сталь толстолистовая рядо-					
18	вых марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,05	0,05
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,090	0,090

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. №

Рук. сект. Корягин *С.А.Р.*Рук. гр. Федорищева *Фед. 15.06.87*Исполн. Буркова *Бур. 15.06.87*

Пров.

Т.Д. 813-2-38.87

АТХ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 2

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

22512-07 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168		0,145	0,145
3	Трубы стальные (всего), м	137300	006		30	30
4	т	130104	168		0,021	0,021
5	Трубы электросварные тонко-					
6	стенные углеродистые диамет-					
7	ром до 114 мм					
8	32x1,8 м	137300	006		10	10
9	т	137300	168		0,013	0,013
10	Трубы стальные бесшовные					
11	холоднодеформированные					
12	12x2 м	130104	006		20	20
13	т	130104	168		0,008	0,008
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из термопластов (всего), м	224800	006		30	30
16	т	224800	168		0,009	0,009
17	Трубы из винилпласта, м	224821	006		30	30
18	т	224821	168		0,0001	0,0001
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-38.87

АТХ.ВМ

Лист

2

22512-07 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006		36	36
2	т	I38500	I68		0,09I	0,09I
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные (газовые), м	I38500	006		36	36
5	т	I38500	I68		0,09I	0,09I
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего), м	224800	006		I730	I730
8	т	224800	I68		0,334	0,334
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из поливинилхлорида, м	224820	006		I730	I730
11	т	224820	I68		0,334	0,334
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. №					
	Рук. сект.	Корягин	<i>Сид</i>	230687		
	Рук. гр.	Кочергина	<i>Коч</i>	230687		
Инв. № подл.	Испол.	Моськин	<i>Фогель</i>	230687	г.п. 813-2-38.87.	ЭМ.ВМ
					Ведомость потребности в материалах	Стадия
						Лист
						Листов
						ГИПРОНИСЕЛПРОМ
						г. Орел

22512-07 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа (23кг/мм ²),					
4	т		I68		0,775	0,775
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,146	0,146
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,372	0,372
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,047	0,047
10	Катанка, т	093400	I68		0,210	0,210
11	Трубы стальные (всего), м	I37300	006		15	15
12	т	I37300	I68		0,016	0,016
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые (диамет-					
15	ром до 114 мм), м	I37300	006		15	15
16	т	I37300	I68		0,016	0,016
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. № подл. Подпись и дата	Инв. №					
	Рук. сект. Корягин					
	Рук. гр. Кочергина				т.п. 813-2-38.87.	ЭО.ВМ
	Вед. инж. Моськин					
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист Листов Р I I
						ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел

22512-07 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	22,26		22,26
2	в том числе битумы нефтяные					
3	строительные твердых марок, т	02562I	I68	7,42		7,42
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,03		0,03
7	Итого сортового проката обьк-					
8	новенного качества, т		I68	0,03		0,03
9	Сталь сортовая, т	093I00	I68	0,05		0,05
10	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	I,74		I,74
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		I68	I,82		I,82
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,05		0,05
16	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,03		0,03
17	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,03		0,03
18	Сталь кровельная, т	097400	I68	I,7I		I,7I
19	Итого стали, приведенной к ста-					
20	ли класса А-I, т		I68	0,03		0,03

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. №				т.п. 813-2-38-87. АР.ВМ		
	Рук. сект. Колесник	<i>3687</i>					
	Рук. гр. Сачков	<i>3687</i>					
Инв. № подл.	Инж. Макарова	<i>3.887</i>			Ведомость потребности в материалах	Стация	
						Лист	
						Листов	
						РП	
						I	
						4	
						ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел	

22512-07 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	С 38/23, т		I68	I,80		I,80
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С 38/23, т		I68	I,83		I,83
5	Пластмассы, материалы и полу-					
6	фабрикаты на основе полимери-					
7	зационных смол, кг	224000	I66		277,36	277,36
8	Материалы лакокрасочные (бе-					
9	лила, олифа и т.д.), кг	231000	I66		905,6	905,6
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообработ-					
12	вающей промышленности	530000				
13	Лесоматериалы круглые, исполь-					
14	зуемые без переборки (лесома-					
15	териалы для использования в					
16	круглом виде), м3	531400	II3	0,22		0,22
17	Циломатериалы качественные					
18	(необрезные), м3	533100	II3	42,76		42,76
19	Блоки дверные в сборе					
20	(комплектно), м2	536110	055	24,9		24,9
21	Блоки оконные в сборе					
22	(комплектно), м2	536130	055	10,12		10,12
23	Плиты древесноволокнистые					
24	твердые, м2	553622	055	49,8		49,8

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

Привязан

Ив. №

г.п. 813-2-38.87

АР.ВМ

Лист

2

22512-07 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в					
2	круглом лесе, м3		II3	65,35		65,35
3	Щебень, м3	57III0	II3	343,41		343,41
4	Гравий, м3	57II20	II3	14,65		14,65
5	Песок строительный природ-					
6	ный, м3	57II40	II3	281,8		281,8
7	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	447,38		447,38
8	Асбест, т	572I00	I68	2,84		2,84
9	Цемент, т	573000				
10	Портландцемент, т	573II0	I68	77,76		77,76
11	М300, т	573II3	I68	32,5		32,5
12	М400, т	573II3	I68	34,0		34,0
13	М500, т	573I35	I68	11,26		11,26
14	Цемент, приведенный к марке					
15	М 400, всего, т		I68	75,63		75,63
16	Кирпич строительный (включая					
17	камни), тыс.шт.	574I20	798	48,04		48,04
18	Штукатурка сухая гипсовая, м2	5742I3	055	18,90		18,90
19	Известь строительная, т	5744I0	I68	11,97		11,97
20	Плитки керамические глазури-					
21	ванне, м2	5752I0	055	84,0		84,0
22	Плитки керамические для полов					
23	(метлахские), м2	575220	055	13,26		13,26
24						

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

Привязан

Инд. №

т.п. 813-2-38.87

АР.ВМ

Лист

3

22512-07 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло- и звукоизо-					
2	ляционные, м3	576000				
3	Вата минеральная, м3	576110	113	0,21		0,21
4	Линолеум (рулоны и плит-					
5	ки), м2	577100	055	13,26		13,26
6	Изол (включая фольгоизол), м2	577403	055	1651,93		1651,93
7	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	32,58		32,58
8	Гидроизол, м2	577434	055	1189,7		1189,7
9	Листы асбестоцементные кро-					
10	вельные волнистые, тыс. усл. плит	578111	732	37,55		37,55
11	Стекло строительное	591000				
12	Стекло оконное, м2	591120	055	9,37		9,37
13	Ткани и сетки стеклянные, т. м2	595201	056	8,33		8,33
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

т.п. 813-2-38.87.

AP.BM

Лист

4

22512-07 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	I68	I,93		I,93
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок	02562I	I68	I,93		I,93
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,33	0,23	0,56
7	диам. 10, т	∅ 10	I68		0,23	0,23
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,98		0,98
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,62	0,11	1,73
10	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,66	0,11	0,77
11	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,13		0,13
12	Итого сортового проката обыкновенного					
13	качества, т		I68	2,93	0,34	3,27
14	Сталь сортовая	093100,				
15		093200,				
16		093300	I68	1,33		1,33
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		I68	4,26	0,34	4,6
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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. №					
	Рук. сект. Колесников	0206.87				
	Рук. гр. Коротков	0306.87			т.п. 8/3-2-38.87	КЖВМІ
	Исполн. Новикова	0306.87				
					Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	Стадия РП
						Лист I
						Листов 6
						ТИПРОИСЕЛЫРОМ г. Орел

22512-07 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100,				
2		095100	I68	0,86		0,86
3	Сталь среднесортная, т	093200,				
4		095200	I68	0,23		0,23
5	Сталь мелкосортная, т	093300,				
6		095300	I68	2,49	0,34	2,83
7	Катанка, т	093400	I68	0,6		0,6
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,08		0,08
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения	I20000				
12	Проволока стальная низко-					
13	углеродистая периодического					
14	профиля, т	I21400	I68	0,04	0,01	0,05
15	Сетка стальная сварная ар-					
16	матурная, т	I27600	I68	0,25	0,17	0,42
17	Итого металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения	I21400,				
19		I27600	I68	0,29	0,18	0,47
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса А-I, т		I68	4,24	0,64	4,88
22	То же, к стали класса					
23	С 38/23, т		I68	I,33		I,33
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

г.п. 813-2-30.87

КЖВМІ

Лист

2

22512-07 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	класса А-I и С 38/23, т		168	5,57	0,64	6,21
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т	095000				
5	Прокат из стали углеродистой					
6	общего назначения с пределом					
7	текучести 0,02 МПа	095003	168	6,342	3,488	9,83
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе, т		168	6,342	3,488	9,83
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,02	1,91	5,93
13	Сталь крупносортная, т	093100,				
14		095100	168	I, II	0,82	1,93
15	Сталь мелкосортная, т	093300,				
16		095300	168	0,132	0,028	0,16
17	Катанка, т	093400	168		0,01	0,01
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	I, 08	0,72	1,8
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной, приведенной к стали					
22	класса С 38/23, т		168	7,672	3,488	11,16
23	Всего сортового проката обьк-					
24	новенного качества, стали					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 813-2-30.87.

КЖВМ1

Лист

3

22512-07 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортовой конструкционной, дис-					
2	тового проката, металлоизде-					
3	лий промышленного назначения в					
4	натуральной массе, т		168	10,6	3,83	14,43
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,02	1,91	5,93
8	Сталь крупносортная, т	093100,				
9		095100	168	1,96	0,82	2,79
10	Сталь среднесортная, т	093200,				
11		095200	168	0,23		0,23
12	Сталь мелкосортная, т	093300,				
13		095300	168	2,62	0,37	2,99
14	Катанка, т	093400	168	0,6	0,01	0,61
15	Сталь тонколистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,16	0,72	1,88
17	Всего приведенной стали к					
18	классам А-I и С 38/23, т		168	11,91	4,128	16,04
19	в том числе на изготовление					
20	монолитных железобетонных и					
21	бетонных конструкций, т		168	5,57	0,64	6,21
22	На строительные стальные					
23	конструкции, т		168	6,342	3,488	9,83
24						

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

Привязан

Инв. №

г.п. 813-2-38.87.

КЖВМ1

Лист

4

22512-07 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластмассы, материалы и полу-					
2	фабрикаты на основе полиме-					
3	ризационных смол, кг	224000	I66	277,36		277,36
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработ-					
6	вающей промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	3,87		3,87
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе		II3	5,8		5,8
10	Щебень, м3	57III0	II3	II8,8		II8,8
11	Гравий, м3	57II20	II3	8,0		8,0
12	Песок строительный природ-					
13	ный; м3	57II40	II3	I8I		I8I
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент	573II0				
16	М 300	573I5I	I68	22,04		22,04
17	М 400	573II2	I68	30,78		30,78
18	Цемент, приведенный к марке					
19	М 400, всего		I68	50,62		50,62
20	Кирпич строительный (вклю-					
21	чая камни), тыс.шт.	574I20	798	0,656		0,656
22	Материалы тепло- и звукоизо-					
23	ляционные	576000	II3	5I, I8		5I, I8
24						

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

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-38.87.

КЖВМТ

Лист

5

22512-07 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные, тепло-					
2	и звукоизоляционные	576200	II3	3,6I8		3,6I8
3	Изол, м2	577403	055	I58		I58
4	Листы асбестоцементные кон-					
5	структивные, плоские	578I05	732	0,6793		0,6793
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Ив. №

г.п. 813-2-38.87. КЖВМ1

Лист
6

22512-07 20

№ 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	093009	I68	2,57		2,57
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	I,52		I,52
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	24,32		24,32
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	8,98		8,98
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т		I68	37,39		37,39
9	Сталь сортовая	093100,				
10		093200,				
11		093300	I68	6,57		6,57
12	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
13		097300	I68	2,35		2,35
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68	46,3I		46,3I
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,17		0,17
19	Сталь крупносортная, т	093100,				
20		095100	I68	I,32		I,32

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. №

Рук. сект. Колесников *С.А.*
Рук. гр. Коротков *С.В.*
Исполн. Семеновна *Л.А.*

т.п. 813-2-38.87.

КЖВМ2

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

ГИПРОНИСЕЛПРОМ

г. Орел

22512-07 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68	0,55		0,55
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	I68	31,32		31,32
5	Катанка, т	093400	I68	10,6		10,6
6	Сталь толстолистовая рядовая					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	2,27		2,27
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	(I-I, 8 мм) т	097300	I68	0,08		0,08
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качест-					
14	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,08		0,08
15	B-I					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая периодического про-					
18	филя, т Вр-I	I2I400	I68	10,42		10,42
19	Итого металлоизделий промыш-					
20	ленного назначения, т		I68	10,50		10,50
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I, т		I68	72,09		72,09
23	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	6,22		6,22
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

г.п. 813-2-38.87.

КЖМ2

Лист

2

22512-07 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классу А-I и С 38/23, т		I68	78,3I		78,3I
3	Щебень, м3	57III0	II3	44I,22		44I,22
4	Песок строительный при-					
5	родный, м3	57II40	II3	330,92		330,92
6	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I52,92		I52,92
7	Цемент	573000				
8	Портландцемент	573II0				
9	М 300, т	573II3	I68	4,54		4,54
10	М 400, т	573II4	I68	I53,77		I53,77
11	М 500, т	573II5	I68	56,84		56,84
12	М 600, т	573II6	I68	0,95		0,95
13	Цемент, приведенный к марке					
14	400, всего, т		I68			22I,52
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

т.п. 8/3-2-38.87

КЖВМ2

Лист

3

22512-07 23

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Сетка стальная сварная арма-					
4	турная, т	I27600	I68	0,53		0,53
5	Итого металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения, т	I27600	I68	0,53		0,53
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I, т		I68	0,73		0,73
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095000				
11	Прокат из стали углеродистой					
12	общего назначения с пределом					
13	текучести 0,02 МПа	095003	I68	0,6	0,05	0,65
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		I68	0,6	0,05	0,65
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	093100,				
19		095100	I68	0,19	0,05	0,24
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. №				т.п. 813-2-30.87.	КД ВМ						
	Рук. сект. Колесников											
	Рук. гр. Коротков											
Инв. № подл.	Исполн. Крохина				Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянных конструкций	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	3
	Стадия	Лист	Листов									
	РП	I	3									
						ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел						

22512-07 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200,				
2		095200	I68	0,03		0,03
3	Сталь мелкосортная, т	093300,				
4		095300	I68	0,08		0,08
5	Катанка, т	093400	I68	0,01		0,01
6	Сталь толстолистовая рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,29		0,29
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса С 38/23, т		I68	0,6	0,05	0,65
11	Всего стали сортовой конструк-					
12	ционной, металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения в натураль-					
14	ной массе, т		I68	I,13	0,05	I,18
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100,				
18		095100	I68	0,19	0,05	0,24
19	Сталь среднесортная, т	093200,				
20		095200	I68	0,08		0,03
21	Сталь мелкосортная, т	093300,				
22		095300	I68	0,08		0,08
23	Катанка, т	093400	I68	0,54		0,54
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

т.п. 813-2-38.87

КД ВМ

2

22512-07 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,29		0,29
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А-I и С 38/23, т		I68	I,33	0,05	I,38
5	в том числе на изготовление					
6	монолитных железобетонных и					
7	бетонных конструкций, т		I68	0,73		0,73
8	На строительные стальные кон-					
9	струкции, т		I68	0,6	0,05	0,65
10	Трубы стальные, т		I68	0,49		0,49
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	щей промышленности	530000				
14	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		II,5I	II,5I
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе, м3		II3		I7,27	I7,27
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

т.п. 813-2-38.87

КД ВМ

Лист

3

22512-07 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	I68	I, 978	0,056	2,034
4	Прокат листовой рядовой, т	097300,				
5		097400	I68	2,479	0,034	2,513
6	Итого стали класса С 38/23 в					
7	натуральной массе		I68	4,457	0,090	4,547
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,593	0,017	0,610
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,792	0,022	0,814
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,593	0,017	0,610
13	Сталь тонколистовая от I до					
14	I,8 мм, т	097300	I68	0,279	0,034	0,313
15	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,200		2,200
16	Трубы стальные всего, м	I37300	006	390		390
17		I37300	I68	0,617		0,617
18	Трубы тонкостенные электро-					
19	сварные углеродистые (диамет-					
20	ром до II4 мм), м	I37300	006	390		390

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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан	
			Изн. №					
			Рук. сект. Беляев	<i>Савосина</i>	2.06.87			
			Рук. гр. Савосина	<i>Савосина</i>	2.06.87		7.п. 813-2-38.87	ОВ ВМ
			Исполн. Абашева	<i>Абашева</i>	2.06.87			
							Ведомость потребности в материалах	
							Стадия	Лист
							РП	I
								Листов
								2
							ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ	
							г. Орел	

22512-07 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I37300	I68	0,6I7		0,6I7
2	Материалы лакокрасочные	23I000				
3	Краски масляные жидкотертые,					
4	кг	23I020	II6	30		30
5	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	72,25		72,25
6	Материалы тепло- и звукоизо-					
7	ляционные, кг	576000	II6	III9,63		III9,63
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инд. №				

т.п. 813-2-38.87. ОВ ВМ

Лист
2

22512-07 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68		0,039	0,039
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,004		0,004
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68	0,004	0,039	0,043
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,012	0,012
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,015	0,015
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,012	0,012
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	I, 9-3,9 мм, т	097200	I68	0,004		0,004
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса С 38/23, т		I68	0,004	0,039	0,043
16	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	3,0		3,0
17		I38500	I68	0,008		0,008
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные (газовые), м	I38500	006	3,0		3,0
20		I38500	I68	0,008		0,008

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

Возм. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инд. №						
	Рук. сект. Беляев	<i>Беляев</i>	3.06.87				
	Рук. гр. Пурганов	<i>Пурганов</i>	3.06.87				
	Исполн. Козлова	<i>Козлова</i>	3.06.87				
Инд. № подл.	Пров. Сотникова	<i>Сотникова</i>	3.06.87				
				т.п. 813-2-38.87.	ВК. ВМ		
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					РП	I	2
					ГИПРОНИСЕЛПРОМ		
					г. Орел		

22512-07 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов (всего), м	224800	006	I72		I72
3	т	224800	I68	0, I7I		0, I7I
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиолефинов (полиэтилена,					
6	полипропилена), м	2248II	006	I72		I72
7	т	2248II	I68	0, I7I		0, I7I
8	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	0, 200		0, 200
9	(белила, олифа и т.д.)					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

г.п. 8/3-2-38.87

ВК.ВМ

Лист

2

22512-07 (30)

Завр-т
Исход. 3188г
Формат А4