

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-2-46.87

ХРАНИЛИЩЕ ЛУКА-РЕПКИ, ИЛИ ЛУКА-ВЫБОРКА, ИЛИ ЛУКА-СЕВКА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

					Подпись	
					Подпись	
ИИС.Н						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
813-2-46.87  
ХРАНИЛИЩЕ ЛУКА-РЕПКИ, ИЛИ ЛУКА-ВЫБОРКА, ИЛИ ЛУКА-СЕВКА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

АЛЬБОМ УП  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
институтом "Типронисельпром"  
Госагропрома СССР

УТВЕРЖДЕН  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
институтом "Типрони-  
сельпром" Госагропрома  
СССР  
Приказ №132 от  
22.09.87 г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*С. Савицкий* А.Д.Бутенко  
*Л. Куп* В.А.Хлебников

© ГП ЦПП, 1995

№№, N подл	Подпись и дата	Взам.ин.И

Прибавки

№№, 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	7
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	8
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9
КЖ.ВМ1	ВМ1 по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	14
КЖ.ВМ2	ВМ2 по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	17
КД.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КД	21
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	27

Испол. подл.	Подпись и дата	Взам.инф.И				

Приблизан

т.п. 813-2-46.87

Изд. N  
 Нач. отд. Иглина  
 ГИП Хлебопечников *[Signature]* 4/1972

Содержание

Стадия	Лист	Листов
И		1
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

## Альбом УП

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат листовой					
2	рядовой класса Ст. 3 в кату-	093300				
3	ральной массе, т	097100	I68		0,034	0,034
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,011	0,011
7	сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,023	0,023
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные (газовые), м	I38500	006		25	25
11	т	I38500	I68		0,036	0,036
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
			Рук. сер. Подольная	Т. А. 02.07.87			
Рук. гр. Шманев	В. А. 02.07.87		м.п. 813-2-46.87	ТХ.ВМ			
Исполн. Желудева	Ж. В. 02.07.87						
Пров. Шманев	В. А. 02.07.87						
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов	
				РП		I	

22577-08 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,12	0,39	0,51
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	-	1,6	1,6
5		097200				
6		097300				
7	Итого стали класса Ст. 3 в					
8	натуральной массе, т		168	0,12	1,99	2,11
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,32	0,32
12	сталь среднесортная, т	093200	168	0,12	-	0,12
13	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,07	0,07
14	сталь толстолистовая (от 4 мм),					
15	т	097100	168	-	1,33	1,33
16	сталь тонколистовая толщиной					
17	1,9-3,9 мм, т	097200	168	-	0,162	0,162
18	сталь тонколистовая толщиной					
19	1-1,8 мм, т	097300	168	-	0,108	0,108
20	Прокат алюминия технического, т	181100	168	-	0,051	0,051

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

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

				Привязан	
	Инв. №				
	Рук. сек. Беляев	<i>Беляев</i>			
	Рук. гр. Комаров	<i>Комаров</i>		т.п. 8/3-2-48.87	X.BM
	Исполн. Худякова	<i>Худякова</i>			
	Пров. Борняков	<i>Борняков</i>			
				Ведомость потребности в материалах	
					Стадия РП
					Лист I
					Листов 3

22577-08 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в том числе на теплоизоляцию					
2	промышленного оборудования и					
3	трубопроводов, т	I8II00	I68	-	0,05I	0,05I
4	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	257,7	-	257,7
5	т	I38300	I68	I,II3	-	I,II3
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром до					
8	II4 мм), м	I37300	006	257	-	257
9	т	I37300	I68	I,096	-	I,096
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диаметром от II4 до					
12	480 мм), м	I38300	006	0,7	-	0,7
13	т	I38300	I68	0,0I7	-	0,0I7
14	Пластмассы, материалы и полу-					
15	фабрикаты на основе полимери-					
16	зационных смол, кг	224000	I66	68	-	68
17	Пленка полиэтиленовая, кг	2245I8	I66	68	-	68
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатываю-					
20	щей промышленности	530000				
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I	-	I
22	Расход пиломатериалов в круглом					
23	лесе, м3		II3	I,5	-	I,5
24	Материалы тепло- и звукоизоля-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

м.п. 8/3-2-48.87

Х.ВМ

Лист

2

22577-08 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционные, м <sup>3</sup>	576000	II3	9,4	-	9,4
2	Плиты минераловатные полужест-					
3	кие на синтетическом связующем,					
4	м <sup>3</sup>	576234	II3	I,6	-	I,6
5	Полуцилиндры (скорлупы и сег-					
6	менты) минераловатные на синте-					
7	тическом связующем, м <sup>3</sup>	576293	II3	7,8	-	7,8
8	Материалы рулонные кровельные					
9	и гидроизоляционные (материалы					
10	мягкие кровельные и изоляцион-					
11	ные), м <sup>2</sup>	577400	055	I57	-	I57
12	Фольгоизол, м <sup>2</sup>	57745I	055	I57	-	I57
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

*м.п. 8/3-2-46.87* Х.ВМ

Лист  
3

22577-08 7

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I30I04	006	-	74	74
2	Т	I30I04	I68	-	0,048I	0,048I
3	Трубы стальные бесшовные холод-					
4	нодеформированные I2xI м	I30I04	006	-	74	74
5	Т	I30I04	I68	-	0,048I	0,048I
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего),					
8	М	22482I	006	-	806	806
9	Т	22482I	I68	-	0,420	0,420
10	Трубы из винилпласта 20xI,5, м	22482I	006	-	599	599
11	Т	22482I	I68	-	0,174	0,174
12	40xI,9, м	22482I	006	-	207	207
13	Т	22482I	I68	-	0,246	0,246
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	Инав. №							
	Рук. сек. Корягин	<i>[Подпись]</i>	09.87		т.п. 813-2-46.87	АТХ.ВМ		
	Рук. гр. Федорищева	<i>[Подпись]</i>	09.87					
	Вед. инж. Мисютина	<i>[Подпись]</i>	09.87					
Инж. Антонова	<i>[Подпись]</i>	09.87						
Инав. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						РП		I
						ГИПРОНИСЕМЫПРОМ г. Орел		

22577-08 8



№ 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 (23 кг/мм <sup>2</sup> )					
4	в натуральной массе, т		I68		0,III	0,III
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту: т					
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,026	0,026
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,023	0,023
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,003	0,003
10	Катанка, т	093400	I68		0,059	0,059
11	Трубы стальные (всего), м	I38500	006		0,04	0,04
12	т	I38500	I68		0,074	0,074
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные (газовые), м	I38500	006		0,04	0,04
15	т	I38500	I68		0,074	0,074
16	Трубы и детали трубопроводов					
17	из термопластов (всего), м	22482I	006		0,36	0,36
18	т	22482I	I68		0,123	0,123
19	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		0,36	0,36
20	т	22482I	I68		0,123	0,123

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. сек. Корягин	<i>[подпись]</i>	8.09.87			
	Рук. гр. Кочергина	<i>[подпись]</i>	8.09.87	м.п. 813-2-46.87	ЭМ.ВМ	
	Инж. Джохадзе	<i>[подпись]</i>	8.09.87			
Инв. № подл.	Пров. Родина	<i>[подпись]</i>	8.09.87			
				Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	Стадия РП	Лист I
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел	

22577-08 9

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т,	025600	168	8,88		8,88
2	в том числе					
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	168	2,96		2,96
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества, т	093000				
7	Сталь арматурная класса					
8	AI, т	093009	168	0,2I		0,2I
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		168	0,2I		0,2I
11	Сталь сортовая, т	093I00	168	0,06		0,06
12	Прокат листовой рядовой,					
13	т	097I00	168	0,8I		0,8I
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		168	1,08		1,08
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная,					
19	т	093I00	168	0,06		0,06
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. №  
 Рук. с.с.м. Колесников *В.И. 200187*  
 Рук. гр. Сачков *И.С. 200187*  
 Инж. Макарова *И.С. 200187*

т.п. 813-2-46.87

AP BM

Ведомость потребности  
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	I	5

Гипронисельпром  
г.Орел

22577-08 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,05		0,05
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,21		0,21
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,76		0,76
4	Итого стали, приведенной					
5	к стали класса А-1, т		168	0,21		0,21
6	То же, к стали класса					
7	Ст. 3, т		168	0,87		0,87
8	Всего стали, приведенной					
9	к классу А-1 и Ст. 3, т		168	1,08		1,08
10	Пластмассы, материалы и полу-					
11	фабрикаты на основе полимери-					
12	зационных смол, кг	224000	116	27241		272,41
13	Материалы лакокрасочные					
14	(белила, олифа и т.д.)	231000	116	64354		643,54
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно- деревообра-					
17	бывающей промышлен-					
18	ности	530000				
19	Лесоматериалы круглые,					
20	используемые без переработки					
21	(лесоматериалы для исполь-					
22	зования в круглом виде),					
23	м3	531400	113	0,52		0,52
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

м.п. 8/3-2-46.87

АР ВМ

Лист

2

22577-08 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качествен-					
2	ные, м3	533I00	II3	I2,3		I2,3
3	Блоки дверные в сборе					
4	(комплектно), м2	536II0	055	26,04		26,04
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I30	055	2I,5I		2I,5I
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые, м2	553622	055	5I,4		5I,4
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		II3	20,0		20,0
11	Щебень, м3	57III0	II3	I53,0		I53,0
12	Гравий, м3	57II20	II3	7,30		7,30
13	Песок строительный					
14	природный, м3	57II40	II3	I23,0		I23,0
15	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I4486		I44,86
16	Асбест, т	572I00	I68	I,35		I,35
17	Цемент, т	573000	I68			
18	Портландцемент, т	573II0	I68			
19	М 300, т	573II3	I68	6,3		6,3
20	М 400, т	573II4	I68	29,6		29,6
21	Цемент, приведенный к марке					
22	М 400, всего т		I68	35,27		35,27
23	Штукатурка сухая гипсо-					
24						

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

Привязан

Инв. №

м.п. 8/3-2-46.87

AP BM

Лист

3

22577-08 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вая (листы гипсовые обшивоч-					
2	ные), м2	5742I3	055	I5330		I53,30
3	Известь строительная, т	5744I0	I68	I2, I5		I2, I5
4	Кирпич строительный (включая					
5	камни), тыс.шт.	574I20	798	35,38		35,38
6	Плитки керамические для полов					
7	(метлахские), м2	575240	055	39,78		39,78
8	Материалы тепло- и звукоизоля-					
9	ционные, м3	576000	II3	0, II		0, II
10	Вата минеральная, м3	576II0	II3	0, II		0, II
11	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I00	055	20,40		20,40
12	Материалы рулонные кровельные					
13	и гидроизоляционные (материалы					
14	мягкие кровельные и изоляцион-					
15	ные), м2	577400	055	4577I9		4577, I9
16	Рубероид, м2	577402	055	322452		3224, 52
17	Изол (включая фольгоизол) м2	577403	055	96827		968, 27
18	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	36, I8		36, I8
19	Гидроизол, м2	577434	055	34822		348, 22
20	Листы асбестоцементные					
21	кровельные волнистые,					
22	тыс. усл. плиток	578I06	732	7, 0I		7, 0I
23	Стекло строительное	59I000				
24						

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

Привязан

Инва. №

т.п. 813-2-46.87

AP BM

Лист

4

22577-08 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло оконное (заводской					
2	ассортимент), м2	59II20	055	32,97		32,97
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

*м.п. 813-2-46.87*      АР ВМ      Лист 5

22577-08 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		10,22	10,22
3	Битумы нефтяные					
4	строительные твердых					
5	марок, т	02562I	168		2,32	2,32
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества					
8	Сталь арматурная					
9	класса А-I	093009				
10	диам. 8, т	∅ 8	168		0,27	0,27
11	диам. 10, т	∅ 10	168		0,02	0,02
12	Сталь арматурная					
13	класса А-II	093003				
14	диам. 12, т	∅ 12	168		0,15	0,15
15	Сталь арматурная					
16	класса А-III	093004				
17	диам. 6, т	∅ 6	168		0,05	0,05
18	диам. 10, т	∅ 10	168		0,38	0,38
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного ка-					

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. серт Колесников	21.08.87		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Рук. гр. Бутенко	21.08.87		м.п. 013-2-46.87	КЖВМІ
	Инв. №	Инж. Власова	21.08.87		Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия РП
					Лист 1	Листов 3
					Гипронисельпром г. Орел	

22577-08 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	чества, т		I68		0,87	0,87
2	Сталь сортовая, т	093I00	I68		0,50	0,50
3	Прокат листовой					
4	рядовой, т	097I00	I68		0, I2	0, I2
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68		I,49	I,49
7	В том числе по укрупненному сор-					
8	таменту					
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,3	0,3
10	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,2I	0,2I
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,55	0,55
12	Катанка, т	093400	I68		0,32	0,32
13	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0, II	0, II
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)	I20000				
16	Проволока стальная					
17	низкоуглеродистая пери-					
18	одического профиля, т	I2I400	I68		0,02	0,02
19	Вр-I					
20	Итого металлоизделий					
21	промышленного назначения, т	I2I400	I68		0,02	0,02
22	Итого стали приведенной					
23	к стали					
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

м.п. 8/3-2-46.87

КЖ ВМІ

Лист

2

22577-08 16



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса А-І, т		І68		І, І0	І, І0
2	То же, к стали					
3	класса Ст. 3 , т		І68		0,63	0,63
4	Всего стали, приведенной к					
5	классу					
6	А-І и Ст.3		І68		І,73	І,73
7	Щебень, м3	57III0	II3		88,39	88,39
8	Песок строительный					
9	природный, м3	57II40	II3		І56,25	І56,25
10	Цемент	573000				
11	Портландцемент, т	573II0			33,65	33,65
12	М 300, т	573II3	І68		25,27	25,27
13	М 400, т	573II4	І68		3,94	3,94
14	М 500, т	573II5	І68		4,44	4,44
15	Цемент приведенный к					
16	М 400, всего, т		І68		3І,56	3І,56
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

м.п. 8/3-2-46.87

КСВМІ

Лист 3

22577-08 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093001	I68	I,93		I,93
5	Сталь арматурная					
6	класса А-III, т	093004	I68	8,97		8,97
7	Сталь арматурная					
8	класса А-IIIВ	093005	I68	0,15		0,15
9	Сталь арматурная					
10	класса А-IV, т	093006	I68	2,97		2,97
11	Сталь арматурная					
12	класса А-V, т	093008	I68	0,25		0,25
13	Итого сортового					
14	проката обыкновенного					
15	качества, т		I68	I4,27		I4,27
16	Сталь сортовая, т	093100	I68	I,13		I,13
17	Прокат листовой					
18	рядовой, т	091100	I68	I,37		I,37
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68	I6,77		I6,77

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. сент. Колесников	27.08.87					
Инв. № подл.	Рук. гр. Бутенко	27.08.87			т.п. 813-2-46.87	КЖВМ2	
	Испол. Власова	27.08.87					
				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
					РП	I	4

22579-08 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,03		0,03
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,35		0,35
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,01		2,01
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	9,97		9,97
7	Катанка, т	093400	I68	2,76		2,76
8	Сталь толстолистовая					
9	(от 4мм), т	091100	I68	I,55		I,55
10	Металлоизделия промышлен-					
11	ного назначения					
12	(метизы)	I20000				
13	Проволока стальная					
14	низкоуглеродистая обыкновенного					
15	качества для					
16	железобетона, т	I21300	I68	0,35		0,35
17	В-I					
18	Проволока стальная					
19	низкоуглеродистая периодического					
20	профиля, т	I21400	I68	2,22		2,22
21	Вр-I					
22	Итого металлоизделий					
23	промышленного назначения,					
24	т		I68	2,57		2,57

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 8/3 -2-46. 87

КЖ ВМ 2

Лист

2

22577-08 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к ста-					
2	ли класса А-I, т		168	25,07		25,07
3	То же к стали					
4	класса Ст. 3 , т		168	2,32		2,32
5	Всего стали , приведенной к					
6	классу А-I и Ст. 3 , т		168	27,39		27,39
7	Сталь сортовая конструкционная, т	095000	168	1,45		1,45
8	Всего сортового проката обьк-					
9	новенного качества , стали					
10	сортовой конструкционной, листо-					
11	вого проката, металлоизделий про-					
12	мышленного назначения в натураль-					
13	ной массе, т		168	20,79		20,79
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту					
16	балки и швеллеры, т	092500	168	0,03		0,03
17	сталь крупносортная, т	093100	168	0,35		0,35
18	сталь среднесортная, т	093200	168	2,01		2,01
19	сталь мелкосортная, т	093300	168	9,97		9,97
20	Катанка, т	093400	168	2,76		2,76
21						
22						
23						
24						

№ инв. взаи.

Подпись и дата

№ инв. подл.

Привязан			
Инв. №			

м.п. 8/3-2-46.87	КЖ ВМ2	Лист 3
------------------	--------	-----------

22577-08 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая					
2	( от 4мм), т	097I00	I68	I,55		I,55
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизн), т	I20000	I68	2,57		2,57
5	Всего приведенной					
6	стали к классу					
7	A-I и Ст. 3 , т		I68	27,39		27,39
8	Трубы стальные, м	I37700	I68	0,04		0,04
9	Щебень, м3	57III0	II3	I3989		I39,89
10	Песок строительный					
11	природный, м3	57II40	II3	I0492		I04,92
12	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I89I5		I89,15
13	Цемент	573000				
14	Портландцемент, т	573II0	I68	I0096		I00,96
15	M 300 , т	573II3	I68	5,29		5,29
16	M 400, т	573II4	I68	74,18		74,18
17	M 500, т	573II5	I68	2I,49		2I,49
18	Цемент, приведенный к					
19	марке 400, всего, т		I68	I0258		I02,58
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

м.п. 813-2-46.87

КВБМ2

Лист

4

22577-08 21

№ 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	093009	I68		0,037	0,037
4	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,003	0,003
5	диам. I4, т	∅ I4	I68		0,003	0,003
6	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,004	0,004
7	диам. 20, т	∅ 20	I68		0,027	0,027
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,15	0,15
9	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,015	0,015
10	Итого сортового проката обыв-					
11	новенного качества, т		I68		0,052	0,052
12	Сталь сортовая, т	093I00	I68		0,220	0,22
13	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68		0,37	0,37
14	Итого стали в натуральной мас-					
15	се, т		I68		0,642	0,642
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,00I	0,00I
19	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,219	0,219
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,027	0,027

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.					
	Рук. гр. Бутенко	<i>Бутенко</i>	<i>10.9.87</i>		<i>т.п. 813-2-46.87</i>	КД ВМ
	Исполн. Власова	<i>Власова</i>	<i>10.9.87</i>			
	Пров.				Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянных конструкций	Стация РП
						Лист I
						Листов
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
						г. Орел

22577-08 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,022	0,022
2	Катанка, т	093400	I68		0,003	0,003
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,37	0,37
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68		0,13	0,13
9	Вр-I					
10	Итого металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения, т	I2I300	I68		0,13	0,13
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса А-I, т		I68		0,25	0,25
14	То же, к стали Ст. 3		I68		0,61	0,61
15	Всего стали, приведенной к					
16	классу А-I и Ст. 3, т		I68		0,86	0,86
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная	095000				
19	Профили гнутые, т	I2I100	I68		1,23	1,23
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной в натуральной массе, т		I68		1,23	1,23
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту					
24	Балки и швеллеры	092500	I68		1,23	1,23

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

т.п. 813-2-46.87

КД ВМ

Лист

2

22577-08 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной, приведенной к стали					
3	класса Ст. 3 , т		I68		I,4	I,4
4	Всего сортового проката обык-					
5	новенного качества, стали сорто-					
6	вой конструкционной, листового					
7	проката, металлоизделий про-					
8	мышленного назначения в нату-					
9	ральной массе, т		I68		I,669	I,669
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68		I,23I	I,23I
13	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,2I9	0,2I9
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,027	0,027
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,022	0,022
16	Катанка, т	093400	I68		0,003	0,003
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм)	097I00	I68		0,37	0,37
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы), т	I20000	I68		0,13	0,13
21	Всего приведенной стали к					
22	классу А-I и Ст. 3 , т		I68		2,0I	2,0I
23	Трубы стальные, т	I3I700	I68		0,II	0,II
24	Продукция лесозаготовительной					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

т.п. 813-2-46.87

КД ВМ

3

22577-08 24



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревообрабаты-					
2	вающей промышленности	530000				
3	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3		15,54	15,54
4	Расход пиломатериалов в круг-					
5	лом лесе, м3		II3		23,3I	23,3I
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-46.87

ИД.ВМ

Лист

4

22577-08 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	I68	2,693	0,439	3,132
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097300				
6		097400	I68	4,587	0,355	4,942
7	Итого стали класса Ст. 3 в на-					
8	туральной массе, т		I68	7,280	0,794	8,074
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь крупносортная, т	093100	I68	0,408	0,066	0,474
12	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,677	0,110	0,787
13	сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,608	0,263	1,871
14	сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,457	-	1,457
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от I до I,8 мм, т	097300	I68	1,437	0,355	1,792
18	Сталь кровельная, т	097400	I68	1,693	-	1,693
19	Трубы стальные (всего),	I37300				
20	М	I38300	006	298,5	-	298,5

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. №				м.п. 813-2-46.87
	Рук. сек. Беляев	<i>Беляев</i>	2.07.87		
	Рук. гр. Савосина	<i>Савосина</i>	20.7.87		
Инв. № подл.	Исполн. Абашева	<i>Абашева</i>	1.07.87		ОВ.ВМ
	Пров.				
				Ведомость потребности в материалах	Стация РП
					Лист I
					Листов 2
					ТИПРОНИСЭЛЬПРОМ г.Орел

22577-08 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I38500	I68	0,596	-	0,596
2	Трубы тонкостенные электросвар-					
3	ные углеродистые (диаметром до					
4	II4 мм), м	I37300	006	I4	-	I4
5	т	I37300	I68	0,083	-	0,083
6	Трубы нефтепроводные электро-					
7	сварные (диаметром от II4 до					
8	480 мм), м	I38300	006	3,5	-	3,5
9	т	I38300	I68	0,043	-	0,043
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	ные (газовые), м	I38500	006	28I	-	28I
12	т	I38500	I68	0,470	-	0,470
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из полиомфинов (полиэтилена,					
15	полипропилена), м	2248II	006	4,5	-	4,5
16	т		I68	0,005	-	0,005
17	Материалы лакокрасочные, краски					
18	готовые к применению, кг	23I000	I66	30	-	30
19	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	52,62	-	52,62
20	Материалы тепло- и звукоизоля-					
21	ционные, кг	576000	I66	29406	-	2940,6
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

м.п. 8/3-2-48.87

ОВ.ВМ

Лист

2

22577-08 27

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,009		0,009
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,003		0,003
5		097200				
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68	0,012		0,012
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	сталь крупносортная, т	093100	I68	0,003		0,003
11	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,003		0,003
12	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,003		0,003
13	сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,002		0,002
15	сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001		0,001
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса Ст. 3 т		I68	0,015		0,015
19	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	I63		I63
20	т	I37300	I68	0,506		0,506

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. сер. Беляев	07.07.87				
Инв. № подл.	Рук. гр. Дурганов	07.07.87			т.п. 813-2-46.87	ВК.ВМ
	Исполн. Сотникова	07.07.87				
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
					РП	I
						Листов
						3
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	
					г.Орел	

22577-08 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		I38300				
2	Трубы сварные водогазопроводные					
3	(газовые), м	I38500	006	I5I		I5I
4	Т	I38500	I68	0,408		0,408
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диаметром					
7	до II4 мм), м	I37300	006	7		7
8	Т	I37300	I68	0,036		0,036
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диаметром от II4 до					
11	480 мм), м	I38300	006	5		5
12	Т	I38300	I68	0,062		0,062
13	Трубы чугунные (всего), м	I46I00	006	3		3
14	Т	I46I00	I68	0,060		0,060
15	Трубы чугунные напорные водо-					
16	проводные (включая вторые					
17	сорта сверх установленных норм					
18	и продукцию не по заказам), м	I46I00	006	3		3
19	Т	I46I00	I68	0,060		0,06
20	Трубы и детали трубопроводов					
21	из термопластов (всего), м	2248II	006	99		99
22	Т	2248II	I68	0,19I		0,19I
23	Трубы и детали трубопроводов из					
24	полиолефинов (полиэтилена,					

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

Привязан

Инв. №

м.п. 8/3 - 2 - 46.87

ВК.ВМ

Лист

2

22577-08 29

Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	полипропилена), м	2248II	006	99		99
2	т	2248II	I68	0, I9I		0, I9I
3	Материалы лакокрасочные (бели-					
4	ла, олифа и т.д.), кг	23I000	II6			IO
5	Умывальники, шт	494400	796			3
6	Унитазы, шт	496500	796			I
7	Материалы тепло- и звукоизоля-					
8	ционные, кг		II6			7I
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

т.п. 813-2-48.87

ВК.ВМ

Лист 3

22577-08 (30)