





Обозначение	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	Технология	3
АОВ.ВМ	Автоматизация	5
ЭМ.ВМ	Электроснабжение	7
ЭО.ВМ	Электрическое освещение	8
АР.ВМ	Архитектурные решения	9
КЖ.ВМ1	Конструкции железобетонные	14
КЖ.ВМ2		20
КД.ВМ	Конструкции деревянные	24
ОВ.ВМ	Отопление и вентиляция	28
ВК.ВМ	Внутренние водопровод и канализация	31

Издательство	Взаим.член.№					П.указан					
Издательство и дата	№	№									
		№	Игла	16	10.12.86						
		Гип	Хлебников	10.12.86							
Издательство	№	Содержание альбома				Садья	Лист	Листов			
						РП	I	I			
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел					

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат рядо-	093100				
2	вой класса С 38/23 в натураль-	093200				
3	ной массе, т	093300	I68		4,34	4,34
4	в том числе по укрупненному	097100				
5	соутаменту:	097200				
6		097300				
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		I,36	I,36
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,119	0,119
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,136	0,136
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68		I,428	I,428
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,153	0,153
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,204	0,204
16	Трубы стальные (всего), м	I3I000	006		505	505
17		I38500	I68		0,94	0,94
18	Трубы стальные горячедеформи-					
19	рованные гладкие					
20	(кроме нарезных), м	I3I000	006		364	364

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

Взаим. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	Гл. техн. Подольная	17.01.87				
	рук. гр. Винникова	17.01.87				
	вед. инж. Бахирев	17.01.87				
	Пров. Винникова	17.01.87				
					7.7.813-2-33.87	ТХ.ВМ
					Ведомость потребности в материалах	Стадия Р
						Лист I
						Листов 2
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т	I3I000	I68		0,68	0,68
2	Трубы сварные водопровод-					
3	ные (газовые)					
4	М	I38500	006		I4I	I4I
5	Т	I38500	I68		0,26	0,26
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-деревообрабатыва-					
8	ющей промышленности					
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		0,4	0,4
10	Расход пиломатериалов					
11	в круглом лесе, м3		II3		0,8	0,8
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 813-2-33.87

ТХ.ВМ

Лист

2

21987-06 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная					
3	Прокат из стали углеродистой		I68	-	0,850	0,850
4	общего назначения с пределом					
5	текучести МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т					
6	Профили гнутые без оцинкован-	II2000	I68	-	0,432	0,432
7	ного настила)					
8	Итого стали сортовой		I68	-	I,282	I,282
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т					
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Швеллеры т	II2000	I68	-	0,432	0,432
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,006	0,006
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,099	0,099
16	Катанка т	093400	I68	-	0,002	0,002
17	Сталь толстолистовая	097100	I68	-	0,193	0,193
18	рядовых марок (от 4мм), т					
19						
20						

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

Привязан

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № подл.

Инд. №

Рук. сект. Корягин С. В. 11.12.86

Рук. гр. Федорищева И. И. 11.12.86

Исп. Антонова И. И. 11.12.86

Т.п. 813-2-33.87

АОБ. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипронисельпром  
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	-	0,208	0,208
2	от 1,9 до 3,9 мм Т					
3	Сталь тонколистовая	097300	I68	-	0,342	0,342
4	толщиной от 1 до 1,8 мм, Т					
5	Трубы стальные (всего), М		006	-	II3	II3
6	Т		I68	-	0,076	0,076
7	Трубы стальные бесшовные					
8	холоднодеформированные					
9	ЮХІ М	I30I04	006	-	40	40
10	Т	I30I04	I68	-	0,016	0,016
11	Трубы тонкостенные электросвар-					
12	ные углеродистые					
13	(диаметром до II4 мм)					
14	I6xI,6, М	I37300	006	-	73	73
15	Т	I37300	I68	-	0,060	0,060
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 813-2-33.87

АОВ.ВМ

Лист

2

21987-06 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные(всего)					
2	м	138500	006	-	9,0	9,0
3	т	138500	168	-	0,063	0,063
4	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)					
5						
6	м	138500	006	-	9,0	9,0
7	т	138500	168	-	0,063	0,063
8	Трубы и детали трубопроводов из термопластов (всего)					
9						
10	м	224800	006	-	2575	2575
11	т	224800	168	-	0,838	
12	Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида					
13						
14	м	224820	006	-	2575	2575
15	т	224820	168	-	0,838	0,838
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

Привязан

Инв. №

Рук. сект. Корягин *10.12.88*

Рук. гр. Кочергина *10.12.88*

Вед. инж. Моськин *10.12.88*

Т.П. 813-2-3387

ЭМ.ЕМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I

Гипронисельпром  
г. Орел





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые					
2	т	025600	I68			112,81
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68			36,10
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества	093000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,668	I, I2I	I,789
8	диам. I6, т		I68	0,057	0, I90	0,247
9	диам. I4, т		I68		0,349	0,349
10	диам. I2, т		I68	0,023		0,023
11	диам. I0, т		I68	0,256		0,256
12	диам. 8, т		I68	0,308	0,030	0,338
13	диам. 6, т		I68	0,024	0, I47	0, I7I
14	диам. 5, т		I68		0,405	0,405
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0, I28		
16	диам. I0, т		I68	0, I28		
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества, т		I68	0,796	I, I2I	I,917
19	Сталь сортовая, т	093I00	I68	3, I94		3, I94
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. сент. Колесников

Рук. гр. Сачков

Ст. арх. Журавлева

т.п. 813-2-33.87

АР.ВМ

ВМ по рабочим чертежам

Стадия Лист Листов

РП I 5

Гипронисельпром  
г. Орел

21987-06 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,482	0,156	0,638
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		I68	4,472	1,277	5,749
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту, т		I68	4,472	1,277	5,749
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68	3,391	0,525	3,916
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,042		0,042
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,780	0,170	0,950
10	Катанка, т	093400	I68	0,259	0,582	0,841
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	I20000				
13	Сетка стальная сварная					
14	арматурная, т	I27600	I68	4,256		4,256
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения, т	I27600	I68	4,256		4,256
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса А-I, т			0,860	I,132	I,807
19	То же, к стали класса СЗВ/23, т		I68	3,676	0,156	3,832
20	Всего стали, приведенной к					
21	классу А-I и СЗВ /23, т		I68	4,536	I,288	5,824
22	Сталь сортовая конструкционная,					
23	т	095000	I68	3,181		3,181
24	Сталь кровельная, т	097400	I68	3,181		3,181

Изн. № инв. №

Взам. инв. №

Изн. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изн. №

Лист

7.П813-2-33.87

АР.ВМ

2

21987-06 11

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,68I		0,68I
2	Пластмассы, материалы и полу-					
3	фабрикаты на основе полимериза-					
4	ционных смол, кг	224000	II6	3I95,6		3I95,6
5	Типа ПСБ-С, кг	224444	II6	3I95,6		3I95,6
6	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6			402I
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатываю-					
9	щей промышленности	530000				
10	Лесоматериалы круглые, исполь-					
11	зуемые без переработки (материа-					
12	лы для использования в круглом					
13	виде), м <sup>3</sup>	53I400	II3		0,3I8	
14	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	533I00	II3	6,83	I9,9I	26,74
15	Блоки дверные в сборе					
16	(комплектно), м <sup>2</sup>	536II0	055	74,I		
17	Блоки оконные в сборе					
18	(комплектно), м <sup>2</sup>	536I30	055	88,4		
19	Плиты древесноволокнистые					
20	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	76,23		
21	Расход пиломатериалов в					
22	круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3	II,77	29,87	4I,64
23	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3		I265,0	
24	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		79,9	

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

Привязан

Инв. №

т.п 813-2-3387

АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный,					
2	м <sup>3</sup>	571140	113		776,7	
3	Заполнители пористые,	571200	113		16,64	
4	портланд цемент,	573110	168			
5	М 300,	573113	168		114,31	
6	М 400,	573114	168		130,43	
7	М 500,	573115	168		70,52	
8	Цемент приведенный к марке					
9	400, всего,		168		310,87	
10	Штукатурка сухая гипсовая					
11	(листы гипсовые, обшивочные) м <sup>2</sup>	574213	005		1086,6	
12	Гипс,	574430	168		6,31	
13	Известь строительная,	574410	168		72,58	
14	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798		235,9	
15	Плитки керамические, для полов					
16	(метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	264,71		
17	Материалы тепло-и звукоизоля-					
18	ционные, м <sup>3</sup>	576000	113	1,164		
19	Плиты минераловатные,					
20	жесткие, м <sup>3</sup>	576223	113	1,164		
21	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	77,07		
22	Материалы рулонные кровельные					
23	и гидроизоляционные (материалы					
24	мягкие кровельные и изоляцион-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 813-2-33.87

АР. ВМ

Лист

4

21987-06 13

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные, м <sup>2</sup>	577400	055	39078, I		
2	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	33180, I		
3	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	5026, I		
4	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	872, I		
5	Прокладки резиновые, м <sup>2</sup>	25316I	055	425, 0		
6	Листы асбестоцементные кро-					
7	вельные волнистые, тыс. усл.					
8	плиток	578III	732	0,486		
9	Листы асбестоцементные кон-					
10	структивные плоские,					
11	тыс. усл. плиток	578I05	732	60,766		
12	Стекло строительное	59I000				
13	Стекло оконное (заводской					
14	ассортимент), м <sup>2</sup>	59II20	055	64, 0		
15	Стеклопанельная плитка, м <sup>2</sup>	592I20	055	105, I		
16	Прочие					
17	Сетка стальная плетеная, т	I27503	I68	0,746		
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Т.П.813-2-33.87

АР.ВМ

Лист

5

21987-06 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		I3,69	
2	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68		I3,69	
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная					
6	класса А=I, т	093009	I68		3,07	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,16	
8	диам. I0, т	∅ I0	I68		0,16	
9	Катанка, т	093400	I68		2,9I	
10	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,24	
11	диам. 8, т	∅ 8	I68		2,67	
12	Сталь арматурная					
13	класса А-II, т	093003	I68		2,28	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,28	
15	диам., I2, т	∅ I2	I68		2,28	
16	Сталь арматурная					
17	класса А-III, т	093004	I68		9,06	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		8,4	
19	диам. I0, т	∅ I0	I68		7,02	
20	диам. I2, т	∅ I2	I68		I,29	

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Взам. инв. №								
	Подпись и дата	Инв. №						
		Рук. сект. Колесников	11.12.86					
		Рук. гр. Бутенко	11.12.86					
Инв. № подл.	Ст. техн. Ясковский	11.12.86						
Ведомость потребности в материалах на изготовление ж/бетонных конструкций						Стадия	Лист	Листов
						РП	I	6
						Гипропроектгипропроект г. Орел		

т.п. 813-2-33.87 КЖ. ВМ I

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. I6,	т	Ø I6	I68		0,09	
2	Катанка,	т	093400	I68		0,66	
3	диам,6	т	Ø 6	I68		0,66	
4	Итого сортового проката						
5	обыкновенного качества,	т		I68		I4,4I	
6	Сталь сортовая,	т	093200				
7			093300	I68		0,24	
8	Прокат листовой, рядовой,	т	097I00	I68		0,04	
9	Итого стали в натуральной						
10	массе,	т		I68		I4,69	
11	В том числе по укрупненному						
12	сортаменту						
13	Сталь среднесортная,	т	093200	I68		0,22	
14	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68		I0,86	
15	Катанка,	т	093400	I68		3,57	
16	Сталь толстолистовая, рядовых						
17	марок (от 4мм),	т	097I00	I68		0,04	
18	Металлоизделия промышленного						
19	назначения (метизы)		I20000				
20							
21	Проволока стальная низкоугле-						
22	родистая обыкновенного качества						
23	для железобетона, В-I,	т	I2I300	I68		0,3	
24							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 813-2-33.87

ЮК. ВМ1

Лист

2

21987-06 16



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная, низкоугле-					
2	родистая периодического					
3	профиля,					
4	Вр-I, т	I2I400	I68			7,29
5						
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения, т		I68			7,59
8	Итого стали приведенной					
9	к стали класса А-I, т		I68			26,88
10						
11	То же, к стали класса					
12	С 38/23, т		I68			0,04
13						
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и					
16	С 38/23, т		I68			26,92
17						
18	Сталь сортовая конструк-					
19	ционная	095000				
20						
21	Прокат из стали углеродис-					
22	той общего назначения с пре-					
23	делом текучести 0,02МПа					
24	(23кг/мм <sup>2</sup> ) т		I68			30,77

Изн. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой					
2	конструкционной в натураль-					
3	ной массе, т		I68		30,77	
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Балки и швеллеры, т	092500	I68		9,3	
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		10,78	
8	Сталь среднесортная, т	093200				
9		095200	I68		0,97	
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	I68		0,79	
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68		8,93	
14						
15	Итого стали сортовой					
16	конструкционной, приведенной					
17	к стали класса С 38/23, т		I68		30,77	
18						
19	Всего сортового проката					
20	обыкновенного качества,					
21	сортовой стали, стали					
22	сортовой конструкционной,					
23	листового проката и метал-					
24	лоизделий промышленного					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 813-2-33.87

ЮК. ВМІ

Лист

4

21987-06 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения в натуральной					
2	массе, т		168		53,05	
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Балки и швеллеры, т	092500	168		9,3	
7	Сталь крупносортная, т	095100	168		10,78	
8	Сталь среднесортная, т	093200				
9		095200	168		1,19	
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168		11,65	
12	Катанка, т	093400	168		3,57	
13						
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4мм), т	097100	168		8,97	
16						
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы), т	120000	168		7,59	
19	Всего приведенной стали к					
20	классу А-I и С 38/23, т		168		57,69	
21	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113		1,43	
22	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		847	
23	Песок строительный природный					
24	м <sup>3</sup>	571140	113		903,61	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 813-2-33.87

КЖ. ВМІ

Лист

5

21987-06 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок искусственный, м <sup>3</sup>		И13		9,93	
2	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	И13		17,89	
3	Цемент, т	573000	И68		259,2	
4	Портландцемент, т	573110	И68		259,2	
5	М 300, т	573151	И68		226,6	
6	М 400, т	573112	И68		32,58	
7	Цемент, приведенный к марке					
8	М 400, всего т		И68		236,5	
9	Прочие:					
10	Панели экструзионные, м <sup>2</sup>		055		41,1	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

г.п. 813-2-33.87

ФЖ.ВМ I

Лист

6

21987-06 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					
4	класса А-I, т	093009	I68	3,33		3,33
5	Сталь арматурная					
6	класса А-II, т	093003	I68	0,9I		0,9I
7	Сталь арматурная					
8	класса А-III, т	093004	I68	68,48		68,48
9	Сталь арматурная					
10	класса А-IV, т	093006	I68	20,09		20,09
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		I68	92,8I		92,8I
13						
14	Сталь сортовая, т	093I00				
15		093300				
16		093400	I68	13,89		13,89
17						
18	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	6,09		6,09
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68	112,79		112,79

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. Колесников / 11.12.86

Рук. гр. Бутенко / 11.12.86

Ст. техн. Ясновский / 11.12.86

т.п. 813-2-33.87

КЖ. ВМ2

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/бетонных конструкций

Стадия Лист Листов

РП I 4

Гипронисельпром г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68	5,32		5,32
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I5,84		I5,84
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	64,73		64,73
6	Катанка, т	093400	I68	20,8I		20,8I
7						
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок (от 4мм) т	097I00	I68	6,09		6,09
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)	I20000				
13	Проволока стальная					
14	низкоуглеродистая					
15	обыкновенного качества для					
16	железобетона, В-I, т	I2I300	I68	I2,0I		I2,0I
17						
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	I4,09		I4,09
21						
22	Итого металлоизделий промыш-					
23	ленного назначения, т		I68	26, I		26, I
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.л. 813-2-33,87

КЖВМ2

Лист

2

21987-06 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса А-I, т		I68	ІІ,89		ІІ,89
3						
4	То же, к стали класса					
5	С 38/23, т		I68	ІІ,4І		ІІ,4І
6						
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-I и					
9	С 38/23, т		I68	І63,3		І63,3
10						
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества,					
13	сортовой стали, листового					
14	проката и металлоизделий					
15	промышленного назначения					
16	в натуральной массе, т		I68	І38,9		І38,9
17						
18	В том числе по укрупненому					
19	сортаменту					
20						
21	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	5,32		5,32
22						
23	Сталь среднесортная, т	093200	I68	І5,84		І5,84
24	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	64,73		64,73

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.п. 813-2-33,87

ИЖ. ВМ 2

Лист

3

21987-06 23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	20,8I		20,8I
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	6,09		6,09
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы), т	I20000	I68	26,I		26,I
6	Всего приведенной стали к клас-					
7	су А-I и С 38/23, т		I68	I63,3		I63,3
8	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	I403,3		I403,3
9	Песок строительный					
10	природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	II69,64		II69,64
11	Песок искусственный, м <sup>3</sup>		II3	25I,9		25I,9
12	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	57I200	II3	453,4		453,4
13	Цемент, т	573000	I68	723,6		723,6
14	Портландцемент, т	573II0	I68	723,6		723,6
15	М 300, т	573I5I	I68	37,2		37,2
16	М 400, т	573II2	I68	563,II		563,II
17	М 500, т	573II3	I68	IO8,3		IO8,3
18	М 600, т	573II5	I68	6,3		6,3
19	Цемент приведенный к марке					
20	М 400, всего т		I68	732		732
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П.813-2-33.87

ЮЖ.ВМ 2

4

21987-06 24



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68		0,02	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	
6	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,02	
7	Сталь арматурная					
8	класса А-III, т	093004	I68		I,74	
9	Катанка, т	093400	I68		I,74	
10	диам. 8, т	∅ 8	I68		I,74	
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества, т		I68		I,76	
13	Сталь сортовая, т	095100				
14		093300				
15		093400	I68		0,32	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,35	
17						
18	Итого стали в натуральной					
19	массе, т		I68		2,43	
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. сект. Колесников 11.12.84

Рук. гр. Бутенко 11.12.84

Ст. тех. Ясновский 11.12.84

т.п. 813-2-3387

КД. ВМ

Ведомость потребности в материалах на изготовление деревянных конструкций

Стадия

РП

Лист I

Листов 4

Гипрорисе льпром  
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,22	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,1	
5	Катанка, т	093400	I68		1,76	
6	Сталь толстолистовая, рядовых					
7	марок (от 4мм), т	097100	I68		0,35	
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса					
10	A-I, т		I68		2,65	
11	То же, к стали класса С 38/23					
12	т		I68		0,57	
13	Всего стали, приведенной					
14	к классу A-I и					
15	С 38/23, т		I68		3,22	
16	Сталь сортовая конструк-					
17	ционная	095000				
18	Прокат из стали углеродистой					
19	общего назначения с пределом					
20	текучести 0,02 МПа					
21	(23кг/мм <sup>2</sup> ) т		I68		0,76	
22						
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной в натуральной массе, т		I86		0,76	

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

Привязан

Инв. №

Лист

Т. П. 813-2-33.87

КД. ВМ

2

21987-06 26

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0, I4	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,07	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0, I	
6	Сталь толстолистовая, рядовых					
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,45	
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной, приведенной					
10	к стали класса С 38/23, т		I68		0,76	
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества,					
13	сортовой стали,					
14	стали сортовой конструкционной					
15	и листового проката в на-					
16	туральной массе, т		I68		3, I9	
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,36	
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,07	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,2	
23	Катанка, т	093400	I68		I,76	
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. П. 813-2-3387 КД. ВМ

Лист

3

21987-06 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4мм), т	097I00	I68		0,8	
3	Всего приведенной стали к					
4	классу А-I и С 38/23, т		I68		3,98	
5	Трубы стальные для строительных					
6	конструкций, т	I3I700	I68		0,59	
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатываю-					
9	щей промышленности	530000				
10	Пиломатериалы качественные					
11	м <sup>3</sup>	533I00	II3		62,3	
12	Расход пиломатериалов в круг-					
13	лом лесе, м <sup>3</sup>		II3		93,5	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

Т.П.813-2-33,87

КД.ВМ

Лист

4

21987-06 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	093100				
2		093200				
3		093300	I68	5,225	0,844	6,069
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097300				
6		097400	I68	9,005	0,765	9,770
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	14,230	1,609	15,839
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093200	I68	0,784	0,127	0,911
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,306	0,211	1,517
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,135	0,506	3,641
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,264	0,019	0,283
16	Сталь тонколистовая					
17	толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	6,984	0,746	7,730
18	Сталь кровельная, т	097400	I68	1,757	-	1,757
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса С 38/23, т		I68	14,230	1,609	15,839

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. Беллев	<i>Васильев</i>	11.12.86				
	Рук. гр. Савосина	<i>Савосина</i>	11.12.86				
Инв. № подл.	Исп. Абашева	<i>Абашева</i>	11.12.86				
т.п. 813-2-33,87 ОВ.ВМ							
Ведомость потребности в материалах					Стадия	Лист	Листов
					РП	I	3
					Гипрониселъпром г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего)	I37300				
2	М	I38300	006	I392	4,6	I396,6
3	Т	I38500	I68	2, I86	0,044	2,230
4						
5	Трубы тонкостенные электросвар-					
6	ные углеродистые					
7	(диаметром до 114 мм), М	I37300	006	I285	I,2	I286,2
8	Т		I68	2,034	0,002	2,036
9	Трубы нефтепроводные					
10	электросварные (диаметром					
11	от 114 до 480 мм), М	I38300	006		3,4	3,4
12	Т		I68		0,042	0,042
13						
14	Трубы сварные водопровод-					
15	ные (газовые), М	I38500	006	I07		I07
16	Т		I68	0, I52		0, I52
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из термопластов, М	224800	006	89,8		89,8
19	(всего) Т		I68	0,595		0,595
20						
21	Трубы и детали трубопроводов					
22	из полидолефионов (политилена,					
23	полипропилена), М	2248I2	006	89,8		89,8
24	Т		I68	0,595		0,595

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

Привязан

Изн. №

Т.п. 813-2-33.87

ОБ.ВМ

Лист

2

21987-06 30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(белла, олифа и т.д.), кг	231000	166	60		60
3	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	93,59		93,59
4						
5	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	51,4		51,4
6	Материалы тепло- и звуко-					
7	изоляционные, кг	576000	116	4791,9		4791,9
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. 813-2-33.87

ОВ.ДМ

Лист

3

21987-06 31

## Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,043		0,043
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой					
5	т	097200	I68	0,012		0,012
6		097300				
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	0,055		0,055
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,013		0,013
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,017		0,017
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,013		0,013
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,010		0,010
16	Сталь тонколистовая	097200				
17	толщиной I-3,9 мм, т	097300	I68	0,002		0,002
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали С 38/23, т		I68	0,055		0,055
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. сект. Белнев 12.12.88

Рук. гр. Цурганов 12.12.88

Исп. Сотникова 12.12.88

т.п. 813-2-3387

ВК. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипронисельпром  
г. Орел

21987-06 32



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	639		639
2	т	I37300	I68	2,65		2,65
3	Трубы сварные водопроводно-					
4	ные (газовые), м	I38500	006	639		639
5	т	I38500	I68	2,69		2,69
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов (всего), м	224800	006	584		584
8	т	224800	I68	2,36		2,36
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из полиолефинов (полиэтилена,					
11	полипропилена), м	2248II	006	584		584
12	т	2248I2	I68	2,36		2,36
13	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	48,0		48,0
14	Умывальники, шт	494400	796	8		8
15	Раковины, шт	494300	796	I		I
16	Унитазы, шт	496500	796	3		3
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

т.л. 813-2-33,87 ВК.ВМ

2

21987-06 (33)