

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-30.88

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(под одной кровлей) для районов с температурой
наружного воздуха минус 40°C

Альбом I2

Ведомости потребности в материалах

23534-13

Изд. №	Листы в альб.	Издательство	Взаим. №	Проблан	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-30.88

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(под одной кровлей) для районов с температурой
наружного воздуха минус 40°C

АЛЬБОМ I2

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
институтом Гипронисельпром
Госагропрома СССР

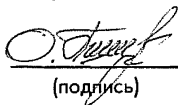
УТВЕРЖДЕН ГОСАГРОПРОМОМ СССР

Письмо от 06.12.88 № 805-42/153

Введен в действие Гипро-
нисельпромом Госагропрома
СССР

Приказ от 07.12.88 № 163

Главный инженер проекта


(подпись)

О. Ю. Пшениснов
(фамилия)

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

Привязан

Инва. №

Обозначение ВМ	Наименование или различительный индекс проектной организации	Примечание
AP1.BM	Гипронисельпром	
AP2.BM	Гипронисельпром	
КЖ1.BM1	Гипронисельпром	
КЖ1.BM2	Гипронисельпром	
КЖ2.BM1	Гипронисельпром	
КЖ2.BM2	Гипронисельпром	
ОВ1.BM	Гипронисельпром	
ОВ2.BM	Гипронисельпром	
ТК.BM	Гипронисельпром	
ТМ.BM	Гипронисельпром	
ГСВ.BM	Гипронисельпром	
ХС.BM	Гипронисельпром	
ВК1.BM	Гипронисельпром	
ВК2.BM	Гипронисельпром	
ЭО2.BM	Гипронисельпром	
ЭМ1.BM	Гипронисельпром	
ЭМ2.BM	Гипронисельпром	
ЭД.BM	Гипронисельпром	
АВК.BM	Гипронисельпром	
АОВ.BM	Гипронисельпром	
СД1.BM	Гипронисельпром	
СД2.BM	Гипронисельпром	

Привязан

Инв. №

нач. отд. Васильев
Гип Шениснор

т.п. 810-1-3088

Перечень ведомостей по-
требности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП		I
Гипронисельпром г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	973099090	I68	I,6665	
2	Металлоизделия промышленного назначения				
3		I200000000			
4	Проволока ВР-I, т	I2I4000000	I68	0,3978	
5	Итого металлоизделий промышленного назначения, т	I29999009I	I68	0,3978	
6	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	3,4620	
7	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	3,4620	
8	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	3,4620	
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23, т	I299990987	I68	5,1285	
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, т	I299990988	I68	5,5263	
11	стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения				
12	в натуральной массе, т				
13	в т.ч. сталь толстолистовая				

Привязан

т.п. 810-1-30.88

АРИМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипронисельпром г.Орел

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

Инв. №

Рук. сект. Мельник *А.Ильин* 03.88

Рук. гр. Гулий *Юлиа* 03.88

Исп. Николаев *Николаев* 03.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от 4 мм, т	I299990994	I68	I,6665	
2	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	3,4620	
3	Всего приведенной стали к				
4	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	5,7131	
5	в т.ч. на изготовление монолит-				
6	ных ж/б и бетонных конструк-				
7	ций, т	I299991101	I68	2,2511	
8	в т.ч. на производство работ, т	I299991106	I68	3,4620	
9	Продукция лесозаготовительной				
10	и лесопильно-деревообработ-				
11	вающей промышленности	5300000000			
12	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,1300	
13	Итого лесоматериалов в условном				
14	круглом лесе, м3	5599990099	113	0,1950	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

АРІВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	930000000			
3	диам. 8 мм т	930040008	I68	0,0834	
4	диам. 14 мм т	930040014	I68	0,0678	
5	Итого по классу А-3	930040099	I68	0,1512	
6	диам. 8 мм т	930090008	I68	0,0133	
7	диам. 10 мм т	930090010	I68	0,3398	
8	диам. 16 мм т	930090016	I68	0,0525	
9	Итого по классу А-1	930090099	I68	0,4056	
10	Итого сортового проката обыкновенного				
11	качества т	930980099	I68	0,5568	
12	Сталь сортовая т	953099099	I68	0,0633	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения	I200000000			
15	Проволока ВР-1	I214000000	I68	0,1818	
16	Итого металлоизделий промышленного				
17	назначения, т	I299990091	I68	0,1818	
18	Прокат из стали Ст.3, т	I299990973	I68	1,4616	
19	Итого стали сортовой конструкционной				
20	в натуральной массе, т	I299990977	I68	1,4616	

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №						
		Рук. сект.	т. Мельник	08.88				
Рук. гр.	Кузнецов	08.88						
Инв. № подл.	Инж.	Николаева	08.88	<i>г. п. 810-1-30.88</i>				
	Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов	
					РЛ	I	3	
				Гипронисельпром г. Орел				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	I,46I6	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной приведенной к стали				
4	класса С 38/23, т	I299990987	I68	I,46I6	
5	Всего сортового проката обычно-				
6	венного качества,	I299990988	I68	26,24I0	
7	стали сортовой конструкционной,				
8	листового проката, металлоизде-				
9	лий промышленного назначения в				
10	натуральной массе, т				
11	в т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,0633	
12	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	6,0949	
13	в т.ч. сталь среднесортовая, т	I299990991	I68	0,0650	
14	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68	I7,3072	
15	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,0967	
16	в т.ч. сталь толстолистовая,				
17	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,37I7	
18	в т.ч. сталь тонколистовая от				
19	I,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	0,3305	
20	в т.ч. сталь тонколистовая от				
21	I до I,8 мм, т	I299990996	I68	0,2683	
22	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	I,46I6	
23	Всего приведенной стали к				
24	классам АI и Ст.3 т	I299990998	I68	26,39I3	
25	в т.ч. на изготовление монолит-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30,88

AP2BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ных ж/б и бетонных конструкций	I29999II0I	I68	24,9297	
2	в т.ч. на производство работ, т	I29999II06	I68	1,4616	
3	Трубы стальные для строитель-				
4	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,3141	
5	Прокат алюминия технического, т	I8II000000	I68	0,2590	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-деревообрабатываю-				
8	щей промышленности	5300000000			
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	43,730	
10	Фанера клееная, м3	55I0000000	II3	0,0160	
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твердые, м2	5536220000	055	120,4900	
13	Итого лесоматериалов в услов-				
14	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	68,0848	
15	Цемент	5730000000			
16	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	20,0430	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	400, т	5739990099	I68	20,0430	
19	Штукатурка сухая гипсовая, м2	5742I30000	055	1979,2	
20	Листы асбестоцементные усилен-				
21	ного профиля	578I250000	732	0,2522	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

т. п. 8/0-1-30

AP2BM

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	930000000			
3	диам. 8 мм	Т	9300400008	I68	0,7323
4	Итого по классу А-3,	Т	930040099	I68	0,7323
5	Итого сортового проката обычно-				
6	венного качества,	Т	930980099	I68	0,7323
7	Прокат листовой рядовой,	Т	973099090	I68	0,8949
8	Итого стали в натуральной				
9	массе,	Т	973099091	I68	2,2332
10	в т.ч. катанка	Т	973099095	I68	0,7323
11	в т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм,	Т	973099096	I68	0,8949
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения		I200000000		
15	Проволока ВР-I,	Т	I2I4000000	I68	0,1224
16	Итого металлоизделий промышлен-				
17	ного назначения,	Т	I299990091	I68	0,1224
18	Итого стали приведенной к стали				
19	класса АI,	Т	I299990092	I68	I,2268
20	Итого стали, приведенной к				

Ваза. инв. №

Подпись и дата

Инд. №

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Рук. сент. Мельник *Мельник* 08.88Рук. гр. Гудий *Гудий* 08.88Инж. Николаева *Николаева* 08.88

т.п. 810-1-30.88

ЮКИ ВМ1

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Гипронисельпром
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	стали класса Ст.3	т	I299990093	I68	0,8949	
2	Всего стали приведенной к					
3	классам АІ и Ст.3,	т	I299990094	I68	2,1217	
4	Всего сортового проката обычно-					
5	венного качества		I299990988	I68	2,3556	
6	стали сортовой конструкционной					
7	листового проката, металлоизде-					
8	лий промышленного назначения в					
9	натуральной массе,	т				
10	в т.ч. катанка,	т	I299990993	I68	0,7323	
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм,	т	I299990994	I68	0,8949	
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и Ст.3	т	I299990998	I68	2,1217	
15	Щебень,	м3	5711100000	I13	293,2800	
16	Песок строительный природный,	м3	5711400000	I13	219,9600	
17	Цемент					
18	Портландцемент 400	т	5731120000	I68	2,5925	
19	Портландцемент 300	т	5731510000	I68	152,9600	
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400,		5739990099	I68	140,2565	
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-3088

ЮИ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	930000000			
3	диам. 8 мм т	930040008	I68	10,3513	
4	диам. 10 мм т	930040010	I68	1,0464	
5	Итого по классу А-3 т	930040099	I68	11,3977	
6	диам. 8 мм т	930090008	I68	0,5112	
7	Итого по классу А-I т	930090099	I68	0,5112	
8	Итого сортового проката обыкновенного				
9	качества, т	930980099	I68	11,9089	
10	Прокат листовой рядовой т	973099090	I68	3,3324	
11	Итого стали в натуральной массе, т	973099091	I68	15,2413	
12	в т.ч. сталь мелкосортная, т	973099094	I68	1,0464	
13	в т.ч. катанка т	973099095	I68	10,8625	
14	в т.ч. сталь толстолистовая от 4мм, т	973099096	I68	3,3324	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения	I200000000			
17	Проволока БР-I т	I214000000	I68	3,2730	
18	Итого металлоизделий промышленного				
19	назначения, т	I299990091	I68	3,2730	
20	Итого стали приведенной к ста-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инва. № Рук. сектр. Мельник *Ильин* 08.88Рук. гр Гудий *Гудий* 08.88Инж. Николаева *Николаева* 08.88

Т.п. 810-1-30.88

КУИЕМ2

Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 2

Гипронисельпром
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ли класса АІ т	I299990092	I68	2I,6I79	
2	Итого стали приведенной к				
3	стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	3,3324	
4	Всего стали приведенной к				
5	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	24,9503	
6	Всего сортового проката обьк-				
7	новенного качества,	I299990988	I68	I8,5I43	
8	стали сортовой конструкционной				
9	листового проката, металлоиз-				
10	делий промышленного назначения				
11	в натуральной массе, т				
12	в т.ч.сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	I,0464	
13	в т.ч.катанка т	I299990993	I68	IO,8625	
14	в т.ч.сталь толстолистовая				
15	от 4 мм т	I299990994	I68	3,3324	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	24,9503	
18	в т.ч.на изготовление сборных				
19	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999II02	I68	24,9503	
20	Щебень м3	57III00000	II3	I7I,8832	
21	Песок строительный природный, м3	57II400000	II3	I28,9I24	
22	Цемент	5730000000			
23	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	25,0386	
24	Цемент всего, приведенный к				
25	марке 400, т	5739990099	I68	25,0386	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

КОРТЕЖ 2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	930000000			
3	диам. I2 мм т	9300400I2	I68	0,0406	
4	Итого по классу А-3 т	930040099	I68	0,0406	
5	Итого сортового проката обыкновенного				
6	качества т	930980099	I68	0,0406	
7	Итого стали в натуральной массе				
8	т	97309909I	I68	0,2823	
9	в т.ч. сталь мелкосортная т	973099094	I68	0,0406	
10	в т.ч. сталь толстолистовая				
11	(от 4 мм) т	973099096	I68	0,24I7	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения	I20000000			
14	Проволока ВР-I т	I2I400000	I68	0,0I08	
15	Итого металлоизделий промышленного				
16	назначения т	I29999009I	I68	0,0I08	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса АI т	I299990092	I68	0,0740	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	0,24I7	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
	Рук. сект. Мельник	11.88					
	Рук. гр Павлова	10.88					
	Инж. Николаева	10.88					
			т.п. 810-1-30.88		КЖ2 ВМI		
			Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
					РП	I	2
			ГИПРОИСЕЛЬПРОМ			г. Орел	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и Ст.3	I299990094	I68	0,3157	
3	Всего сортового проката обьк-				
4	новенного качества, т	I299990988	I68	0,293I	
5	Стали сортовой конструкцион-				
6	ной, листового проката,				
7	металлоизделий промышленного				
8	назначения в натуральной				
9	массе				
10	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,0406	
11	в т.ч. сталь толстолистовая				
12	от 4 мм т	I299990994	I68	0,24I7	
13	Всего приведенной стали к				
14	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,3157	
15	в т.ч. на изготовление моно-				
16	литных ж/б и бетонных кон-				
17	струкций т	I29999II0I	I68	0,3157	
18	Щебень м3	57III00000	II3	39,5280	
19	Песок строительный природ-				
20	ный, м3	57II400000	II3	29,6460	
21	Цемент	5730000000			
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,0353	
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	10,0020	
24	Цемент, всего, приведенный				
25	к марке 400 т	5739990099	I68	9,037I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

НЖЗ ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	930000000			
3	диам. 10 мм Т	930030010	168	0,0144	
4	диам. 12 мм Т	930030012	168	0,0011	
5	диам. 14 мм Т	930030014	168	0,0618	
6	диам. 18 мм Т	930030018	168	0, 1535	
7	Итого по классу А-2 Т	930030099	168	0,2308	
8	диам. 6 мм Т	930040006	168	0,6535	
9	диам. 8 мм Т	930040008	168	2,1480	
10	диам. 10 мм Т	930040010	168	1,6178	
11	диам. 12 мм Т	930040012	168	0,2167	
12	диам. 14 мм Т	930040014	168	2,0692	
13	диам. 16 мм Т	930040016	168	2,0890	
14	диам. 18 мм Т	930040018	168	0,0581	
15	диам. 20 мм Т	930040020	168	0,1505	
16	диам. 22 мм Т	930040022	168	0,2624	
17	диам. 25 мм Т	930040025	168	0,2391	
18	Итого по классу А-3 Т	930040099	168	9,5043	
19	диам. 18 мм Т	930060018	168	0,1395	
20	диам. 22 мм Т	930060022	168	0,0863	

Взам. инв. №						
Подпись и дата					Привязан	
Инва. №						
Рук. сект. Мельник <i>Мельник</i>			11.88			
Рук. гр. Павлова <i>Павлова</i>			10.88			
Исп. Николаева <i>Николаева</i>			10.88			
	т. п. 810-1-30.88				КЖ2 ВМ2	
Инва. № подл.	Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
				РП	I	5
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
			г. Орел			

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-4	т	930060099	I68	0,2258	
2	диам. I0 мм	т	93006I0I0	I68	I,4426	
3	диам. I2 мм	т	93006I0I2	I68	I,7490	
4	диам. I4 мм	т	93006I0I4	I68	0,70I0	
5	Итого по классу АТ-4	т	93006I099	I68	3,8926	
6	диам. I8 мм	т	9300700I8	I68	I,8096	
7	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	930070099	I68	I,8096	
8	диам. 6 мм	т	930090006	I68	0,3204	
9	диам. 8 мм	т	930090008	I68	0,7442	
10	диам. I0 мм	т	9300900I0	I68	I,054I	
11	диам. I2 мм	т	9300900I2	I68	0,4I35	
12	диам. I4 мм	т	9300900I4	I68	0,626I	
13	диам. I6 мм	т	9300900I6	I68	0,3066	
14	диам. I8 мм	т	9300900I8	I68	0,06I6	
15	диам. 20 мм	т	930090020	I68	0,0744	
16	диам. 25 мм	т	930090025	I68	0,029I	
17	диам. 40 мм	т	930090040	I68	0,0033	
18	Итого по классу А-I	т	930090099	I68	3,6333	
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества	т	930980099	I68	I9,2964	
21	Сталь сортовая	т	953099099	I68	4,0I94	
22	Прокат листовой рядовой	т	973099090	I68	8,020I	
23	Итого стали в натуральной					
24	массе,	т	97309909I	I68	3I,3359	
25	в т.ч. сталь крупносортовая,	т	973099092	I68	3,9999	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 810-1-30.88

ЮЖ2 ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь среднесортная, т	973099093	I68	0,84I8	
2	в т.ч. сталь мелкосортная, т	973099094	I68	I4,6080	
3	в т.ч. катанка т	973099095	I68	3,866I	
4	в т.ч. сталь толстолистовая				
5	(от 4 мм) т	973099096	I68	8,0I64	
6	в т.ч. сталь тонколистовая от				
7	I,9 до 3,9 мм т	973099097	I68	0,00I9	
8	в т.ч. сталь тонколистовая от				
9	I до I,8 мм т	973099098	I68	0,00I8	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения	I200000000			
12	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	3,6973	
13	Итого металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения т	I29999009I	I68	3,6973	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса AI т	I299990092	I68	34,9483	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса Ст.3 т	I299990093	I68	I2,0395	
19	Всего стали приведенной к				
20	классам AI и Ст.3 т	I299990094	I68	46,9877	
21	Всего сортового проката обык-				
22	новенного качества, т	I299990988	I68	35,0332	
23	Стали сортовой конструкционной,				
24	листового проката, металло-				
25	изделий промышленного назначе-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 810-1-30.88

КЖ2 ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ния в натуральной массе				
2	в т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	3,9999	
3	в т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,8418	
4	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	14,6080	
5	в т.ч. катанка, т	I299990993	I68	3,8661	
6	в т.ч. сталь толстолистовая				
7	от 4 мм т	I299990994	I68	8,0164	
8	в т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,0019	
10	в т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I до I,8 мм, т	I290000996	I68	0,0018	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам АI и Ст.3 т	I299990998	I68	46,9877	
14	в т.ч. на изготовление сборных				
15	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	46,9877	
16	Трубы стальные для строитель-				
17	ства конструкций, т	I299996000	I68	0,0407	
18	Продукция лесозаготовительной				
19	и лесопильнодеревообрабатываю-				
20	щей промышленности	5300000000			
21	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	0,0187	
22	Итого лесоматериалов в услов-				
23	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	0,0281	
24	Щебень м3	57III00000	II3	286,5264	
25	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	214,8948	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

т.п. 810-1-30.88

КЖ2 ВМ2

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I6I,27I0	
2	Песок искусственный, м3	57I20I000I	II3	89,5950	
3	Цемент	5730000000			
4	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I39,1748	
5	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	20,2032	
6	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	7,7502	
7	Цемент всего, приведенный к				
8	марке 400 т	5739990099	I68	I68,3735	
9	Трубы и муфты асбестоцементные				
10	безнапорные м.у. труб	5786300000		2I,3I50	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

г. п. 810-1-30.88

КЖ2 ВМ2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая и прокат лис-				
2	товой рядовой в натуральной				
3	массе, т	093100	I68	37,207	
4		093200			
5		093300			
6		093400			
7		097100			
8		097200			
9		097300			
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	2,325	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,820	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,715	
15	Катанка, т	093400	I68	0,270	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	3,800	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	26,870	
20					

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

				Привязан
Инв. №	Сук. гр	Смагина	Сма	11.882
	Исполн	Савельева	Сав	11.882

Т. П. 810-1-30.88

ОБИ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

 ГИПРОНИСЕЛПРОМ
 г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,407	
3	Итого стали приведенной к ста-				
4	ли марки СтЗ, т		I68	37,207	
5	Трубы стальные (всего), м	I30I04	006	248345,0	
6	т	I38500	I68	626,866	
7		I37300			
8		I38300			
9	Трубы стальные холодно -				
10	деформированные гладкие, м	I30I04	006	4II,0	
11	т	I30I04	I68	0,822	
12	Трубы сварные водопровод-				
13	ные (газовые), м	I38500	006	I554,0	
14	т	I38500	I68	2,402	
15	Трубы сварные водопровод-				
16	ные (газовые), оцинкованные, м	I38500	006	694,0	
17	т	I38500	I68	0,992	
18	Трубы тонкостенные электросвар-				
19	ные углеродистые (диаметром				
20	до II4 мм) м	I37300	006	24II0I,0	
21	т	I37300	I68	565,700	
22	Трубы нефтепроводные электро-				
23	сварные (диаметром от II4 до				
24	480 мм), м	I38300	006	4585,0	
25	т	I38300	I68	56,950	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 810-1-30.88

ОВI.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из термопластов (всего), м	224800	006	106088,0	
3	т	224800	168	19,626	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полиэтилена, м	2248II	006	106088,0	
6	т	2248II	168	19,626	
7	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	18700,0	
8	Трубы отопительные ребристые				
9	биметаллические, м2	4936I3	055	9I38	
10	Материалы тепло-и звукоизоля-				
11	ционные, м3	576000	II3	93,0	
12	Изделия минераловатные тепло-				
13	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	93,0	
14	Стекловолокно и изделия из				
15	него:	595000			
16	Стеклопластик рулонный, м2	595060	055	3896,0	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

ОВИ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая и прокат листо-				
2	вой рядовой в натуральной мас-				
3	се, т	092500	I68	3,904	
4		093100			
5		093200			
6		093300			
7		097100			
8		097200			
9		097300			
10		097400			
11		IIIIIO			
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Швеллеры, т	092500	I68	0,085	
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,295	
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,492	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,180	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,187	
20					

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Ив. №					
Рук. гр.	Смагина	Смаг.	11.88		
Инжен.	Савельева	Сав.	11.88		
Провер.	Степина	Степ.	11.88		

Привязан

т. п. 810 - 1-30.88

ОВ2, ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3
ТИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,440	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,100	
5	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,995	
6	Сталь кровельная оцинкован-				
7	ная, т	IIIIIIO	I68	0,130	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали марки Ст.3 т		I68	3,904	
10	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	831,0	
11	т	I37300	I68	2,258	
12		I38300			
13	Трубы сварные водогазопро-				
14	водные (газовые), м	I38500	006	504,0	
15	т	I38500	I68	0,802	
16	Трубы сварные водогазопровод-				
17	ные (газовые) оцинкованные, м	I38500	006	22,0	
18	Трубы тонкостенные электро-т	I38500	I68	0,026	
19	сварные углеродистые (диамет-				
20	ром до II4 мм) м	I37300	006	215,0	
21	т	I37300	I68	0,700	
22	Трубы нефтепроводные электро-				
23	сварные (диаметром от II4 до				
24	480 мм), м	I38300	006	90,0	
25	т	I38300	I68	0,730	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-3088

ОВ2.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I00,0	
2	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	I80,5	
3	Материалы тепло- и звукоизо-				
4	ляционные, м3	576000	II3	6,34	
5	Изделия минераловатные тепло-				
6	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	6,34	
7	Листы асбестоцементные				
8	конструктивные плоские,				
9	тыс. усл. плиток	578I05	732	0,426	
10	Стеклопластик рулонный, м2	595000	055	I80,0	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая и прокат листо-				
2	вой рядовой в натуральной мас-				
3	се, т	093100	I68	0,322	
4		093200			
5		093300			
6		093400			
7		097100			
8		097200			
9		097300			
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,013	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,023	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,054	
15	Катанка т	093400	I68	0,105	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,053	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,064	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №	Рук. гр	Смагина	<i>Смагина</i>	11.88г	т. п. 810-1-30.88	ТК.ВМ		
	Исполн	Савельева	<i>Савельева</i>	11.88г				
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	2
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,010	
2	Итого стали приведенной к ста-				
3	ли марки СТ.3, т		I68	0,322	
4	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	I535,0	
5	т	I37300	I68	I6,806	
6		I38300			
7	Трубы сварные водогазопровод-				
8	ные (газовые), м	I38500	006	83,0	
9	т	I38500	I68	0,327	
10	Трубы тонкостенные электро-				
11	сварные углеродистые (диамет-				
12	ром до II4 мм), м	I37300	006	2I7,0	
13	т	I37300	I68	I,290	
14	Трубы нефтепроводные электро-				
15	сварные (диаметром от II4 до				
16	480 мм), м	I38300	006	I235	
17	т	I38300	I68	I5,189	
18	Материал лакокрасочный, кг	23I000	I66	300,0	
19	Материалы тепло-и звукоизоля-				
20	ционные, м3	576000	II3	IO,8	
21	Изделия минераловатные тепло-				
22	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	IO,8	
23	Стекловолокно и изделия из				
24	него:	595000			
25	Стеклопластик рулонный м2	595060	055	205,0	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

ТК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая и прокат листо-				
2	вой рядовой в натуральной				
3	массе, т	093100	I68	2,53I	
4		093200			
5		093300			
6		097100			
7		097200			
8	в том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,26I	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,435	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,07I	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,526	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,238	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали марки Ст.3, т		I68	2,53I	
19	Трубы стальные (всего) м	I30I04	006	I672,5	
20	т	I38500	I68	I9,432	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. №	Рук. гр.	Здорова	13/01/88	М.П. 88	Исполн.	Савельева	СВ	М.П. 88	Пров.	Музалевская	14/01/88	М.П. 88	Привязан	т. п. 810-1-30.88	ТМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
																			РП	I	3
																			Ведомость потребности в материалах		
																			ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел		

альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		I37300			
2		I38100			
3		I38300			
4	Трубы стальные холоднодефор-				
5	мированные гладкие, м	I30104	006	23,0	
6	т	I30104	I68	0,037	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные (газовые), м	I38500	006	33,0	
9	т	I38500	I68	0,061	
10	Трубы тонкостенные электро-				
11	сварные углеродистые (диа-				
12	метром до 114 мм), м	I37300	006	720,0	
13	т	I37300	I68	4,080	
14	Трубы сварные больших диамет-				
15	ров (св 480 мм), м	I38100	006	13,5	
16	т	I38100	I68	0,920	
17	Трубы нефтепроводные электро-				
18	сварные (диаметром от 114 до				
19	480 мм), м	I38300	006	883,0	
20	т	I38300	I68	14,334	
21	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66	286,0	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообработ-				
24	вающей промышленности	530000			
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 810-1-30.88

ТМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	0,019	
2	Расход пиломатериалов в круг-				
3	лом лесе, м3		II3	0,029	
4	Материалы тепло- и звукоизоля-				
5	ционные, м3	576000	II3	50,45	
6	Изделия минераловатные тепло-				
7	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	50,45	
8	Стекловолокно и изделия из				
9	него:	595000			
10	Стеклопластик рулонный, м2	595060	055	1262,2	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т. П. 810-1-30.88

ТМ. ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая и прокат лис-				
2	товой рядовой в натуральной				
3	массе, т	093300	I68	0,166	
4		097200			
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,111	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,055	
10	Итого стали приведенной к стали				
11	марки Ст 3, т		I68	0,166	
12	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	2395,0	
13		I37300	I68	5,514	
14	Трубы сварные водопровод-				
15	ные (газовые), м	I38500	006	83,0	
16		I38500	I68	0,206	
17	Трубы тонкостенные электросвар-				
18	ные углеродистые (диаметром				
19	до 114 мм), м	I37300	006	2312,0	
20		I37300	I68	5,308	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
	Рук. гр	Здорова	<i>Издан</i>	21.11.88	т. п. 810-1-30.88	ГСВ. ВМ		
	Исполн	Савельева	<i>СА</i>	21.11.88				
Провер	Музалевская	<i>Музалевская</i>	21.11.88					
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	2
						ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66	I30,0	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

т. п. 810-1-30.88

ГСВ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая в натуральной				
2	массе, т	093300	I68	0,030	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,030	
6	Итого стали приведенной к				
7	стали марки Ст. 3, т	093300	I68	0,030	
8	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	46,0	
9	т	I38500	I68	0,048	
10	Трубы сварные водогазопровод-				
11	ные (газовые), м	I38500	006	46,0	
12	т	I38500	I68	0,048	
13	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I5,0	
14	Продукция лесозаготовительной				
15	и лесопильно-деревообработ-				
16	вающей промышленности	530000			
17	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,16	
18	Расход пиломатериалов в круг-				
19	лом лесе, м3	533I00	II3	0,23	
20	Материалы тепло- и звукоизоляция-				

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

				Привязан
Инв. №				
Рук. гр	Смагина	Сма	11.88г.	
Исполн	Савельева	Сав	11.88г.	
Провер	Бельская	Бел	11.88г.	

Ведомость потребности
в материалах

т.п. 810-1-30.88

ХС. ВМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ционные, м3	576000	II3	I,3	
2	Полотно холстопршивное, м3	576300	II3	I,3	
3	Стекловолокно и изделия из				
4	него:	595000			
5	Стеклопластик рулонный, м2	595000	055	65,0	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 810-1-30.88

ХС.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	093009	I68	0,059	
5	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,044	
6	диам. I0, т		I68	0,044	
7	Катанка, т	093400	I68	0,015	
8	диам. 6, т		I68	0,015	
9	Сталь арматурная, класса				
10	A-II, т	093003	I68	0,074	
11	Сталь мелкосортная,	093300	I68	0,074	
12	диам. I6, т		I68	0,034	
13	диам. I2, т		I68	0,04	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	0,133	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		I68	0,133	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту				
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,118	

Привязан

т. п. 810-1-30.88

ВКЛ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация Лист Листов

РП I 4

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ

г. Орел

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

Инв. №

Рук. гр. Бычкова

05.88

Ст. инж. Русакова

05.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,015	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)	120000			
4	Проволока стальная низкоугле-				
5	родистая обыкновенного качест-				
6	ва для железобетона, т	121300	168	0,08	
7	В-I				
8	Сетка стальная сварная				
9	арматурная, т	127600	168	0,33	
10	Итого металлоизделий промыш-	121300			
11	ленного назначения, т	127600	168	0,41	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса А-I, т		168	0,719	
14	Трубы стальные (всего) м	138500	006	6360	
15	т	138300	168	31,43	
16	Трубы сварные водогазопровод-				
17	ные (газовые), м	138500	006	5274	
18	т	138500	168	20,38	
19	Трубы нефтепроводные электро-				
20	сварные (диаметром от 114 до				
21	480 мм) м	138300	006	1086	
22	т	138300	168	11,05	
23	Трубы чугунные (всего), м		006	3,15	
24	т		168	0,04	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

т. п. 810-1-30.88	ВК1. ВМ	Лист 2
-------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные канализацион-				
2	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	3,15	
3	т	492500	I68	0,04	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термопластов (всего), м	224800	006	80088	
6	т	224800	I68	I9,03	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полиолефинов (полиэтиле-				
9	на); м	2248II	006	IOI48	
10	т	2248II	I68	I,83	
11	Трубы и детали трубопроводов				
12	из поливинилхлорида, м	224820	006	69940	
13	т	224820	I68	I7,2	
14	Трубы и муфты асбестоцемент-				
15	ные, м усл.труб	578600	000	2293	
16	Трубы и муфты асбестоцементные				
17	безнапорные, м усл.труб	578630	000	2293	
18	Щебень, м3	57IIIO	II3	I2,8	
19	Песок строительный природ-				
20	ный, м3	57II40	II3	9,6	
21	Песок строительный классифи-				
22	цированный, м3	57II04	II3	I4560	
23	Цемент				
24	Портландцемент М400, т	573II2	I68	4,4	
25					

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

ВКІ. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кирпич строительный				
2	(включая камни) тыс.шт	574I20	798	0,3	
3	Стекло строительное	59I000			
4	Ткани и сетки стеклянные,				
5	тыс.м2	59520I	058	7,92	
6	Холсты стекловолокнистые				
7	гидроизоляционные ВВ-Г, тыс.м2	5953I3	058	7,92	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 810-1-30.88

ВКГ. ВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	0,08	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,016	
7	Сталь мелкосортная, т		I68	0,016	
8	диам. I0, т		I68	0,010	
9	Катанка, т		I68	0,006	
10	диам. 8, т		I68	0,006	
11	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,027	
12	Сталь мелкосортная т		I68	0,027	
13	диам. I0, т		I68	0,009	
14	диам. I6, т		I68	0,018	
15	Сталь арматурная класса А-III, т		I68	0,098	
16	Сталь мелкосортная, т		I68	0,098	
17	диам. I2, т		I68	0,098	
18	Итого сортового проката обь-				
19	новенного качества, т		I68	0,14I	
20	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,199	

097200

Привязан

Инв. №

Рук. гр. Бычкова *В.И.* 05.88
 Ст. инж. Русакова *И.В.* 05.88

Т. П. 810-1-30.88

ВК2. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,199	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,108	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,010	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,077	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	I, 9-3,9 мм, т	097200	I68	0,004	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)	I20000			
13	Проволока стальная низкоугле-				
14	родистая обыкновенного качест-				
15	ва для железобетона, т	I21300	I68	0,011	
16	B-I				
17	Сетка стальная сварная арма-				
18	турная, т	I27600	I68	0,166	
19	Итого металлоизделий	I21300			
20	промышленного назначения, т	I27600	I68	0,177	
21	Итого стали приведенной к				
22	стали класса А-I, т		I68	0,435	
23	Тоже, к стали марки Ст.3, т		I68	0,199	
24	Всего стали приведенной к				
25	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	0,634	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 810-1-30.88

ВК2. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	783,5	
2	т	I37300	I68	3,859	
3		I38300			
4	Трубы сварные водопровод-				
5	ные (газовые), м	I38500	006	627	
6	т	I38500	I68	2,07	
7	Трубы тонкостенные электро-				
8	сварные углеродистые (диамет-				
9	ром до II4 мм) м	I37300	006	73,7	
10	т	I37300	I68	0,495	
11	Трубы нефтепроводные электро-				
12	сварные (диаметром от II4 до				
13	480 мм) м	I38300	006	82,8	
14	т	I38300	I68	I,294	
15	Трубы чугунные (всего), м	I46I00	006	388,2	
16	т	492500	I68	4,62	
17	Трубы чугунные напорные водо-				
18	проводные, м	I46I00	006	8,2	
19	т	I46I00	I68	0,285	
20	Трубы и детали трубопрово-				
21	дов из термопластов (всего), м	2248II	006	425,6	
22	т	224820	I68	0,454	
23	Трубы и детали трубопроводов				
24	из полиолефинов (полиэтиле-				
25	на), м	2248II	006	400	
	т	2248II	I68	0,4I2	

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

ВК2. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из поливинилхлорида, м	224820	006	25,6	
3	т	224820	I68	0,042	
4	Щебень, м3	57III0	II3	4,0	
5	Песок строительный природ-				
6	ный, м3	57II50	II3	3,0	
7	Цемент, т	573000	I68	I,22	
8	Портландцемент	573II0			
9	M300, т	573II3	I68	0,II	
10	M400, т	573II4	I68	I,II	
11	Цемент, приведенный к марке				
12	M400, всего т		I68	I,20	
13	В том числе на:				
14	Изготовление монолитных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций, т		I68	0,09	
17	Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк-				
18	ций, т		I68	I,II	
19	Материалы тепло- и звукоизо-				
20	ляционные, м3	576000	II3	I,04	
21	Изделия минераловатные тепло-				
22	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,3I	
23	Изделия тепло- и звукоизоля-				
24	ционные из стекловолокна и	576300	II3	0,73	
25	стекловаты, м3				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. п. 810-1-30.88

ВК2. ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопрово-				
2	дов из термопластов (всего), м	224800	006	5	
3	Т	224800	I68	0,00I	
4	Трубы из винипласта, м	22482I	006	5	
5	Т	22482I	I68	0,00I	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
			Рук. сект. Александров	10.01.88	Т.п. 810-1-30.88	Э02.ВМ
			Рук. гр. Самойлов	19.09.88		
			Ст. инж. Терехова	19.09.88		
Ст. инж. Журавлева	19.09.88					
Пров. Самойлов	19.09.88	Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
				РП		I
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Доски асбестоцементные				
2	электротехнические дугостой-				
3	кие, " Т	5789II	I68	0,5I2	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №	Рук. сект. Александров	И.И.И.	19.09.88	т. п. 810-1-30.88		ЭМИ. ВМ
Инв. № подл.	Рук. гр. Самойлов	И.И.И.	19.09.88		Ведомость потребности в материалах	Стадия
РП	Т					
	Провер. Ланцова	И.И.И.	19.09.88			ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
						г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,2	
2	Итого в натуральной массе, т		I68	0,2	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,2	
6	Всего стали, приведенной				
7	к стали марки Ст.3, т		I68	0,2	
8	Трубы и детали трубопроводов				
9	из термопластов (всего), м	224800	006	I9I	
10		224800	I68	0,10I	
11	Трубы из винипласта, м	22482I	006	I9I	
12		22482I	I68	0,10I	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Инва. №									
Рук. сект.	г. Александров								
Рук. гр.	Самойлов		21.09.88			т. п. 810-1-30.88		ЭМ2. ВМ	
Исполн.	Ланцова		21.09.88						
Провер.	Самойлов		21.09.88						
Инва. № подл.						Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
							РП		I
							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
							г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Доски асбестоцементные				
2	электротехнические дугостой-				
3	кие, т	5789II	I68	0,006	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				т. п. 810-1-30.88	ЭД. ВМ		
Инв. № подл.	Инв. №			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Рук. сект. Александров	20.09.88			РП		I
	Рук. гр. Самойлов	20.09.88		ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ			
	Ст. инж. Терехова	20.09.88		г. Орел			
	Пров. Ланцова	20.09.88					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	34	
2	Т	I38500	I68	0,0503	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные, м	I38500	006	34	
5	Т	I38500	I68	0,0503	
6	Трубы и детали трубопрово-				
7	дов из термопластов (всего), м	224800	006	35	
8	Т	224800	I68	0,007	
9	Трубы из винипласта, м	22482I	006	35	
10	Т	22482I	I68	0,007	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	Инв. №	Рук. сект. Александров 110/4 Рук. гр. Грачева 2шт - 19.09.88 Инж. Казакова 1шт - 19.09.88	т. п. 810-1-30.88	АВК. ВМ	
			Ведомость потребности в материалах			Стадия РП			Лист I		
									ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м		006	330	
2	т		168	0,254	
3	Трубы стальные бесшовные				
4	холоднодеформированные, м	I30I04	006	58	
5	т	I30I04	168	0,0343	
6	Трубы тонкостенные электро-				
7	сварные углеродистые (диамет-				
8	ром до II4 мм) м	I37300	006	242	
9	т	I37300	168	0,1757	
10	Трубы сварные водогазопровод-				
11	ные (газовые), м	I38500	006	30	
12	т	I38500	168	0,044	
13	Трубы и детали трубопроводов				
14	из термопластов				
15	всего, м	22482I	006	20	
16	т	22482I	168	0,0116	
17	Трубы из винилпласта, м	22482I	006	20	
18	т	22482I	168	0,0116	
19					
20					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Рук. сект. Александров

Рук. гр. Грачева 201 - 19.09.88

Испол. Казакова 201 - 19.09.88

т.п. 810-1-30.88

АОВ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ

г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	256000000	I68	3,2977	
2	Прокат из стали Ст.3				
3		I299990973	I68	I,8I22	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	I,8I22	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной приведенной к стали				
8	класса С38/23 т	I299990987	I68	I,8I22	
9	Всего сортового проката обычно-				
10	венного качества, стали сорто-				
11	вой конструкционной, листового				
12	проката, металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения в натураль-				
14	ной массе т	I299990988	I68	I,8I22	
15	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	I,8I22	
16	всего приведенной стали к клас-				
17	сам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	I,8I22	
18	в т.ч. на производство работ, т	I299991106	I68	I,8I22	
19	Электроды, кг	I299991200	I66	I5,7990	
20	Пластмассы, кг	2240000000	I66	35868	

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата	Инв. №					
	Зук. гр. Карева			10.88		
Инв. № подл.	Исп. Клопова			10.88		
				т. п. 810-1-30.88		СДІ. ВМ
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				РП	I	3
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
				г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные	23I0000000			
2	Грунты разные кг	23I0002235	I66	9,1500	
3	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	996,48	
4	Шпатлевки перхлорвиниловые кг	23I3I40000	I66	7,3200	
5	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	35,9900	
6	Растворители кг	23I9I02986	I66	198,38	
7	Продукция лесозаготовительной				
8	и лесопильно-деревообрабатыва-				
9	щей промышленности	5300000000			
10	Лесоматериалы круглые, исполь-				
11	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	0,1335	
12	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	22,3134	
13	Итого лесоматериалов в условном				
14	круглом лесе м3	5599990099	II3	33,626	
15	Щебень м3	57III00000	II3	675,9I	
16	Песок строительный природ-				
17	ный м3	57II400000	II3	348,28	
18	Цемент	5730000000			
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	II7,6	
20	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	I,3	
21	Цемент, всего, приведенный				
22	к марке 400 т	5739990099	I68	II8,9	
23	в т.ч. на изготовление монолит-				
24	ных ж/б и бетонных конструк-				
25	ций, т	5739990III	I68	II7,3	

Привязан

Инв. №

т. п. 810-1-30.88

СДІ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	I,56	
2	Кирпич строительный (включая				
3	камни) тыс.шт	574I200000	798	I,56	
4	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,08	
5	Стекло строительное	59I0000000			
6	Стекло оконное м2	59II200000	055	8079I,2	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

7.п. 810-1-3088 СДИ ВМ

Лист	3
------	---

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	256000000	I68	23, I13	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	2562I0000	I68	2, 357	
4	Сталь сортовая конструкционная	I299990869			
5	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	4, 2360	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	4, 2360	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной приведенной к стали				
10	класса С38/23 т	I299990987	I68	4, 2360	
11	Всего сортового проката обычно-				
12	венного качества, стали сорто-				
13	вой конструкционной, листового				
14	проката, металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения в натураль-				
16	ной массе, т	I299990988	I68	4, 2360	
17	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	2, 82	
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0, 10	
19	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0, 36	
20	в т.ч. катанка, т	I299990993	I68	0, 17	

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

				Привязан	
Инв. №					
Рук. гр	Карева	<i>elka</i>	10.88		
Исп.	Клопова	<i>Клоп</i>	10.88		
				т. п. 810-1-30.88	СД2, ВМ
				Ведомость потребности в материалах	Стадия
					РП
					I
					Листов
					4
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
					г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,78	
2	Всего приведенной стали к				
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	4,24	
4	в т.ч. на вентиляционные и				
5	санитарно-технические устрой-				
6	ства, т	I299991105	I68	0,1830	
7	в т.ч. на производство работ, т	I299991106	I68	4,0530	
8	Электроды кг	I299991200	I66	329,6	
9	Пластмассы, кг	2240000000	I66	1060,5	
10	Материалы лакокрасочные	23I0000000			
11	Грунты разные кг	23I0002235	I66	65,6	
12	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	32,0000	
13	Шпатлевки на природных смолах				
14	кг	23I2840000	I66	214,2	
15	Лак ХС-76 кг	23I3032576	I66	74,1	
16	Шпатлевки перхлорвиниловые, кг	23I3I40000	I66	19,56	
17	Краски вододисперсионные, кг	23I6000000	I66	104,345	
18	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	1225,3	
19	Краски густотертые и готовые				
20	к применению, кг	23I7000000	I66	1,7088	
21	Олифым кг	23I900275I	I66	1,3120	
22	Растворители кг	23I9I02986	I66	5,0725	
23	Пигменты кг	23200028I2	I66	9,3500	
24	Белила, кг	232I200000	I66	1,4400	
25	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	353,5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 810-1-30.88

СД2.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильнодеревообрабатыва-				
3	щей промышленности	5300000000			
4	Лесоматериалы круглые, исполь-				
5	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	0,3669	
6	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	12,9276	
7	Плиты древесностружечные м3	5534000000	II3	0,0034	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые м2	5536220000	055	7,3500	
10	Итого лесоматериалов в услов-				
11	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	19,9202	
12	Щебень м3	57III00000	II3	257,66	
13	Гравий м3	57II200000	II3	27,5405	
14	Песок строительный природ-				
15	ный м3	57II400000	II3	323,39	
16	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	180,1228	
17	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	1,9788	
18	Асбест т	57I2I000000	I68	2,4784	
19	Цемент	5730000000			
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	16,9570	
21	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	4,416	
22	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	62,026	
23	Цемент всего, приведенный				
24	к марке 400 т	5739990099	I68	77,68	
25	в т.ч. на изготовление моно-				

Привязан

Инв. №

7.П. 810-1-30.88

СД2.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	литных ж/б и бетонных кон-				
2	струкций т	5739990III	I68	48,9I	
3	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	28,76	
4	Кирпич строительный (включая				
5	камни) тыс.шт	574I200000	798	73,2400	
6	Штукатурка сухая гипсовая м2	5742I30000	055	72I,3500	
7	Известь строительная т	5744I00000	I68	5,985	
8	Плитки керамические для полов				
9	(метлахские) м2	5752400000	055	204,2	
10	Плитки кислотоупорные керами-				
11	ческие м2	5753I10000	055	II3,I200	
12	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	055	I97,8800	
13	Рубероид м2	5774020000	055	8I88,52	
14	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	055	I53,3	
15	Гидроизол м2	5774340000	055	I,6	
16	Стеклорубероид м2	57744I0000	055	8,4000	
17	Трубы и муфты асбестоцемент-				
18	ные безнапорные м.у.труб	5786300000		36,7	
19	Стекло строительное	59I0000000			
20	Стекло оконное м2	59II200000	055	I60,7800	
21	Стекло витринное неполирован-				
22	ное м2	59II600000	055	I6.3200	
23	Ткани и сетки стеклянные тыс.м2	59520I0000	058	0,46	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 810-1-30.88

СД2. ВМ

Лист

4

23534-13

(55) Формат А4

Иск