

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-35.90

ЗИМНЯЯ ТЕПЛИЦА ПРОЛЕТОМ 18 М
ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:

институтом "Гипронисельпром"

УТВЕРЖДЕН:

Главным научно-проектным
управлением по строительству
Госкомиссии Совмина СССР по
по продовольствию и закупкам

Приказ от 21.09.90 № II

Введен в действие

институтом "Гипронисельпром"

Приказ от 25.09.90 № 109

Главный инженер проекта



Ю. В. Лихачев

Примечан

Инд. №

Обозначение	Наименование	Стр.
ТХ ВМ	Гипронисельпром	
ТК ВМ	Гипронисельпром	
ХС ВМ	Гипронисельпром	
АТХ ВМ	Гипронисельпром	
АОВ ВМ	Гипронисельпром	
АХС ВМ	Гипронисельпром	
ЭД ВМ	Гипронисельпром	
ЭО1 ВМ	Гипронисельпром	
ЭО2 ВМ	Гипронисельпром	
ЭМ1 ВМ	Гипронисельпром	
ЭМ2 ВМ	Гипронисельпром	
ГСВ ВМ	Гипронисельпром	
ТС ВМ	Гипронисельпром	
СС ВМ	Гипронисельпром	
АР1 ВМ	Гипронисельпром	
АР2 ВМ	Гипронисельпром	
КЖ1 ВМ1	Гипронисельпром	
КЖ1 ВМ2	Гипронисельпром	
КЖ2 ВМ1	Гипронисельпром	
КЖ2 ВМ2	Гипронисельпром	
ОВ1 ВМ	Гипронисельпром	
ОВ2 ВМ	Гипронисельпром	
ОРС ВМ	Гипронисельпром	
ВК ВМ	Гипронисельпром	
СД ВМ	Гипронисельпром	

				Приложен	
				810-1-35,90	
Инв. №					
Качеств.	Слабко	<i>Смир</i>	07.90		
ГЛП	Лихачев	<i>ЛХ</i>	07.90		
				Содержание альбома	
					Склад РП
					Лист I
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	I38	
2			I68	0,55	
3	Трубы сварные водогазопровод-				
4	ные (газовые), м	I38500	006	I38	
5			I68	0,55	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. инв. №				Привязан				
	Подпись и дата							
		Инв. №						
		Зав. гр.	Козин		<i>[Signature]</i> 07.06	810-1-35.90 ТХ. ВМ		
Инж.	Цыбина	<i>[Signature]</i> 08.07.90						
Инв. № подл.	Пров.	Ретинский	<i>[Signature]</i> 08.07.90	Ведомость потребности в материалах				
							Стадия	Лист
				РП		1		
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,35	
2		093300			
3	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,665	
4		097100			
5		097400			
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	I,005	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,342	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,008	
12	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,016	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,046	
15	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,593	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали марки СтЗ, т		I68	I,005	
18	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	2202	
19		I38500	I68	25,950	
20	Трубы сварные водогазопровод-				

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инв. №				810-1-35.90		
	Гл. спец. Верховец	<i>[Подпись]</i>	07.90				
	Зав. гр. Николаев	<i>[Подпись]</i>	07.90				
	Инж. Баранова	<i>[Подпись]</i>	07.90				
Инв. № подл.	Пров. Игонин	<i>[Подпись]</i>	07.90		ТК. ВМ		
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					РП	1	2
					ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ные (газовые), м	I38500	006	I33,96	
2	т	I38500	I68	0,5I2	
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диаметром от II4 до				
5	480 мм), м	I38300	006	2068	
6	т	I38300	I68	25,438	
7	Материалы лакокрасочные				
8	(белила, олифа, лак), кг	23I000	I66	360	
9	Материалы тепло и звукоизоля-				
10	ционные, м3	576000	II3	6,6	
11	Изделия тепло и звукоизоля-				
12	ционные из стекловолокна и				
13	стекловаты, м3	576300	II3	6,6	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ТК.ВМ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095300	I68	0,012	
3	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	0,002	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		I68	0,014	
6	в том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,012	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	I...I,8 мм, т	097300	I68	0,002	
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали марки Ст 3, т		I68	0,014	
13	Пленка полиэтиленовая, кг	2245I8	I66	0,842	
14	Материалы лакокрасочные (бели-				
15	ла, олифа, лак и т.д.), кг	23I000	I66	I	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные, м3	576000	II3	0,104	
18	Изделия тепло- и звукоизоля-				
19	ционные из стекловолокна и				
20	стекловаты, м3	576300	II3	0,104	

Взак. инв. №									
	Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №								
	Гл. спец. Верховец	<i>Верховец</i>	07.90						
	Зав. гр. Игонин	<i>Игонин</i>	07.90						
	Инж. Панькина	<i>Панькина</i>	07.90						
	Пров. Зубова	<i>Зубова</i>	07.90						

Привязан

810-1-35.90 ХС.ЕМ

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	Рукав резиновотканевый				
2	типа В, м	25529I	006	34,3	
3	Стеклопластик рулонный, тыс.м2	595060	058	0,006	
4					
5					
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. №			

		Лист
810-1-35.90	ХС.ВМ	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,159	
2	Итого стали в натуральной				
3	массе, т		I68	0,159	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,159	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали марки Ст 3, т		I68	0,159	
10	Трубы стальные (всего), м	I30I04	006	73	
11	т	I38500	I68	0,065	
12	Трубы сварные водогазопро-				
13	водные, м	I38500	006	7	
14	т		I68	0,008	
15	Трубы тонкостенные электро-				
16	сварные углеродистые (диамет-				
17	ром до II4 мм), м	I37300	006	66	
18	т		I68	0,057	
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из термопластов (всего), м	224800	006	II7	

Изм. инв. №					Привязан				
Подпись и дата									
Изм. №									
Инж. Никитина									
Инв. № подл.									

Гл. спец. Бегун
Зав. гр. Буренко
Инж. Никитина

810-1-35.90 АТХ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГИПРОНИСЕЛПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т		I68	0,027	
2	Трубы из винилпласта, М	22482I	006	II7	
3	Т		I68	0,027	
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. №			

810-1-35.90 АТХ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструк-				
2	ционная, т	95300	168	0,002	
3	Прокат листовой рядовой, т	097200	168	0,006	
4	Сталь и экономичные профили				
5	проката, т	112000	168	0,0148	
6	Профили гнутые (без оцинкован-				
7	ного настила), т	112100	168	0,0148	
8	Итого стали и экономичных про-				
9	филей проката в натуральной				
10	массе, т		168	0,0228	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Швеллеры, т	121100	168	0,0148	
14	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,002	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,006	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали марки Ст 3, т		168	0,0228	
19	Материалы лакокрасочные				
20	(эмаль, растворитель), кг	231000	166	1,0	

Привязан

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			810-1-35.90	АОБ, ВМ	
			Рук. сект. Бегун	<i>[Signature]</i>	01.90			
			Рук. гр. Буренко	<i>[Signature]</i>	07.90			
			Инж. Шульдешова	<i>[Signature]</i>	07.90			
Ведомость потребности в материалах						Стадия	Лист	Листов
						РП		1
						ГИПРОИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструк-				
2	ционная, т	095300	I68	0,0005	
3	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,0015	
4	Сталь и экономичные профили				
5	проката, т	II2000	I68	0,086	
6	Профили гнутые (без оцинко-				
7	ванного настила), т	II2100	I68	0,086	
8	Итого стали и экономичных				
9	профилей проката в натураль-				
10	ной массе, т		I68	0,0106	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Швеллеры, т	I21100	I68	0,086	
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,0005	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,0015	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали марки Ст 3, т		I68	0,0106	
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из термопластов (всего), м	224800	006	20	

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
		Инв. №							
		Рук. сект. Бегун	<i>Бегун</i>	<i>0792</i>					
Инв. № подл.	Рук. гр. Буренко	<i>Буренко</i>	<i>010</i>						
	Инж. Шульдешова	<i>Шульдешова</i>	<i>0492</i>						
					810-1-35.90		АХС.ВМ		
Ведомость потребности в материалах					Стадия	Лист	Листов		
					РП	1	2		
					ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т		I68	0,004	
2	Трубы из винипласта, М	22482I	006	20	
3	Т		I68	0,004	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(эмаль, растворитель), КГ	23I000	I66	0,558	
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. №

810-1-35.90

АХС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,1047	
2		093300			
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		168	0,1047	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,0997	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0050	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)	I25000			
11	Канаты стальные (трос), т	I25000	168	0,0445	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали марки Ст 3, т		168	0,149	
14	Прочие				
15	Проволока стальная оцинкован-				
16	ная, т	I21100	168	0,1085	
17					
18					
19					
20					

Инва. № подл.	Инва. № инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инва. №				810-1-35.90		Эд. ВМ	
Гл. спец. Бегун							
Зав. гр. Гаранина							
Инж. Антонова							
				Ведомость потребности		Стадия	
				в материалах		Лист	
						Листов	
						РП	
						I	
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ			
				г. Орел			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,0233	
2		093400			
3		093100			
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		I68	0,0233	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0104	
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,0089	
10	Катанка, т	093400	I68	0,0040	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)				
13	Канаты стальные (трос), т	I25000	I68	0,196	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали марки Ст 3, т		I68	0,0233	
16	Прочие				
17	Проволока стальная оцинко-				
18	ванная, т	I21100	I68	0,0191	
19					
20					

Взам. инв. №							Привязан		
Подпись и дата									
	Инв. №								
Инв. № подл.	Гл. след. Бегун	<i>Бегун</i>	06.90						
	Зав. гр. Гаранина	<i>Гаранина</i>	06.90						
	Инж. Кудинова	<i>Кудинова</i>	06.90						
					810-1-35.90			ЭОI.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 и детали трубопроводов				
2	из термопластов (всего), м	224800	006	23	
3		224800	168	0,0066	
4	Трубы из винилпласта, м	22482I	006	23	
5		22482I	168	0,0066	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				810-1-35.90 Э02.ВМ			
	Гл. спец. Бегун	<i>[подпись]</i>	06.90					
	Зав. пр. Гаранина	<i>[подпись]</i>	06.90					
Инв. № подл.	Инж. Кудинова	<i>[подпись]</i>	06.90		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Бегун	<i>[подпись]</i>	06.90			РП		1

ГИПРОНИСЕМЪПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,0482	
2		093300			
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	0,0482	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,028	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0202	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)	I20000			
11	Проволока стальная оцинкован-				
12	ная, т	I21100	I68	0,388	
13	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	268	
14			I68	0,320	
15	Трубы тонкостенные электросвар-				
16	ные углеродистые (диаметром				
17	до 114 мм), м	I37300	006	268	
18			I68	0,320	
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан
Подпись и дата	Инв. №				810-1-35.90 ЭМЛ.ВМ
	Гл. спец. Бегун	<i>[Подпись]</i> 06.90			
	Зав. гр. Граранина	<i>[Подпись]</i> 06.90			
Инв. № подл.	Инж. Антонова	<i>[Подпись]</i> 06.90			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	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	94	
2	Т		I68	0,219	
3	Трубы тонкостенные электросвар-				
4	ные углеродистые (диаметром				
5	до II4 мм), м	I37300	006	94	
6	Т		I68	0,219	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из термопластов (всего), м	224800	006	760	
9	Т		I68	0,244	
10	Трубы из винилпласта, м	22482I	006	760	
11	Т		I68	0,244	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №										
	Подпись и дата									
		Инв. №								
Инв. № подл.	Гл. спец. Бегун		06.90	810-1-35.90	ЭМ2.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
	Зав. гр. Гаранина		06.90				РП		I	
	Инж. Шабанов		06.90				ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь сортовая, т	093400	I68	0,200	
4	Прокат листовой рядовой, т	097200	I68	0,010	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	0,210	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Катанка, т	093400	I68	0,200	
10	Сталь тонколистовая толщиной				
11	I,9...3,9 мм, т	097200	I68	0,010	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали марки Ст 3, т		I68	0,210	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классу А-I и марке Ст 3, т		I68	0,210	
16	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	2295	
17	т	I38500	I68	5,86	
18	Трубы сварные водопровод-				
19	ные (газовые), м	I38500	006	25	
20	т		I68	0,06	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
			Н. контр. Бакшеева				
			Гл. спец. Берховед <i>Берховед</i> 07.90				
			Зав. гр. Игонин <i>Игонин</i> 07.90				
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	810-1-35.90		ГСВ. ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
					т	2	
				ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диаметром				
2					
3	до 114 мм), М	137300	006	2270	
4	Т		168	5,800	
5					
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. №

810-1-35.90	ГСВ.ВМ	Лист 2
-------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь сортовая, т	093100	168	2,325	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	1,003	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	3,328	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Швеллеры, т	092500	168	0,444	
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,576	
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,728	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,577	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,068	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	1,9...3,9 мм, т	097200	168	0,039	
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,896	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали марки Ст 3, т		168	3,577	
20	Всего стали, приведенной к				

Привязан

Инв. №

Н. контр. Бакшеева

Гл. спец. Верховец 07.97

Зав. гр. Николаев 07.97

Техник Ветрова 07.97

Пров. Баранова 07.97

810-1-35.90

ТС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страниц Лист Листов

1 3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу А-I и марке Ст 3, т		168	3,577	
2	Трубы стальные (Всего), м	I3I000	006	405,18	
3	т	I38500	168	5,75	
4	Трубы стальные горячедеформи-				
5	рованные гладкие (кроме нарез-				
6	ных), м	I3I000	006	18,45	
7	т		168	0,235	
8	Трубы сварные водогазопровод-				
9	ные (газовые), м	I38500	006	18,45	
10	т		168	0,030	
11	Трубы тонкостенные электросвар-				
12	ные углеродистые (диаметром				
13	до 114 мм), м	I37300	006	186,88	
14	т		168	0,932	
15	Трубы нефтепроводные электро-				
16	сварные (диаметром от 114 до				
17	480 мм), м	I38300	006	181,4	
18	т		168	4,55	
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из полиолефинов (полиэтилена,				
21	полипропилена), м	2248II			
22	Материалы лакокрасочные (бели-				
23	ла, олифа, лак), кг	231000	166	180	
24	Материалы тепло- и звукоизо-				
25	ционные, м3	576000	113	11,45	

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

Привязан

Инв. №

810-1-35.90

ТС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия минераловатные тепло-				
2	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	I,05	
3	Изделия тепло- и звукоизоля-				
4	ционные из стекловолокна и				
5	стекловаты, м3	576300	II3	II,45	
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. №			

810-1-35.90	ТС.ВМ	Лист 3
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	28	
2	т	I37300	I68	0,0300	
3	Трубы тонкостенные электросвар-				
4	ные, углеродистые (диаметром				
5	до II4 мм), м	I37300	006	28	
6	т	I37300	I68	0,0300	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №	Гл. спец. Бегун	<i>[Signature]</i>	26.90					
Зав. гр. Техник	Гаранина	<i>[Signature]</i>	26.92		810-1-35.90	СС.ВМ		
							Захарова	<i>[Signature]</i>
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия		
						РП		I
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
						г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,058	
4	Катанка, т	093400	I68	0,058	
5	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,058	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,058	
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095I00	I68	0,465	
10	Прокат листовой рядовой, т	097I00			
11		IIIIII0	I68	3,990	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе; т		I68	4,5I3	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,465	
17	Катанка, т	093400	I68	0,058	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,045	
20	Сталь листовая оцинкованная, т	IIIIII0	I68	3,945	

Привязан

Инв. №

Гл. спец. Овсянников *01.90*Зав. гр. Халеков *07.90*Исп. Русинов *07.90*Пров. Афоничкин *02.90*

810-1-35.90

API. BM

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	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I, т		168	0,083	
3	То же, к стали класса Ст.3, т		168	4,455	
4	Всего стали, приведенной к				
5	классам А-I, Ст.3, т		168	4,538	
6	Трубы стальные для строитель-				
7	ных конструкций, т	138500	168	0,095	
8	Пленка полиэтиленовая теплич-				
9	ная толщ. 0,1 мм, м2	224000	055	9672	
10	Резиновый уплотнитель, м		006	7690	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инов. №			
					Лист	
810-1-35.90					API.BM2	
					2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	I68	0,02	
4	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,02	
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	2,02	
6	диам. 8, т	∅ 8	I68	2,02	
7	Итого сортового проката обьк-				
8	новенного качества, т	093000	I68	2,04	
9	Сталь сортовая, т	093100	I68	1,14	
10		093200			
11		093300			
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	1,35	
13		097200			
14		097300			
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	4,53	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Сталь крупносортная, т	093100	I68	1,02	
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,03	

Привязан

Инв. №

Гл. спец. Овсянников *А.К.*
 Вед. инж. Миронова *А.К.* 19/06/90
 Исп. Несмианова *А.К.* 23/06/90

810-1-35.90

AP2.BM

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	I	3

 ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
 г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	0,08	
2	Катанка,	т	093400	I68	2,02	
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм),	т	097100	I68	0,55	
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	I68	0,35	
7	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,48	
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения		I20000			
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического про-					
12	филя, ВрI,	т	I2I400	I68	0,07	
13	Сетка стальная сварная арма-					
14	турная,	т	I27600	I68	0,0I	
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения,	т		I68	0,08	
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса А-I,	т		I68	2,17	
19	То же, к стали марки Ст.3,	т		I68	2,49	
20	Всего стали, приведенной к					
21	классу А-I и марке Ст.3,	т		I68	4,66	
22	Трубы стальные,	т	I38500	I68	0,03	
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообрабатыва-					
25	ющей промышленности		530000			

	Привязан
	Инв. №

	Лист
810-1-35.90	АР2.ВМ
24457-13 28	2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	42,1	
2	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	I36,8	
3	Блоки оконные в сборе, м2	536I30	055	I40	
4	Плиты древесноволокнистые				
5	твердые, м2	553622	055	335	
6	Плиты древесностружечные, м3	553400	II3	0,23	
7	Расход пиломатериалов в круг-				
8	лом десе, м3		II3	63,1	
9	Песок строительный, м3	57II40	II3	72,6	
10	Гипс, т		I68	20,5	
11	Портландцемент	573000			
12	марки 300, т	573I5I	I68	6,9	
13	марки 400, т	573II2	I68	1,5	
14	Цемент, приведенный к мар-				
15	ке 400, т	573II2	I68	7,23	
16	Материалы тепло- и звукоизо-				
17	ляционные				
18	Изделия минераловатные, м3	576200	II3	2,9	
19	Листы асбестоцементные плос-				
20	кие, тыс. усл. пл.	578I05	732	1,42	
21	Пластик бумажнослоистый, м2		055	32	
22	Резина пластинчатая, кг		II6	I20	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

810-1-35.90

AP2.BM

Лист

3

24457-13 29 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	8,17	
4	диам. 8, т	∅ 8	I68	1,03	
5	диам. 6, т	∅ 6	I68	7,14	
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	I68	48,86	
7	диам. 22, т	∅ 22	I68	0,75	
8	диам. 18, т	∅ 18	I68	18,39	
9	диам. 16, т	∅ 16	I68	3,74	
10	диам. 14, т	∅ 14	I68	11,34	
11	диам. 12, т	∅ 12	I68	2,56	
12	диам. 10, т	∅ 10	I68	11,58	
13	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,50	
14	Итого сортового проката обьк-				
15	новенного качества, т		I68	57,03	
16	Сталь сортовая, т	095100	I68	5,56	
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	13,04	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	75,63	
20	в том числе по укрупненному				

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Гл. спец. Овсянников <i>М.И.</i> 09.07.90	810-1-35.90		ЮЖИ. ВМІ
			Зав. гр. Плахова <i>М.С.</i> 08.07.90 Инж. Станчина <i>С.С.</i> 09.07.90			
			Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций	Стадия РП	Лист 1	Листов 3
				ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	5,56	
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,75	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	47,6I	
5	Катанка, т	093400	I68	8,67	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	I3,04	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы)	I20000			
10	Проволока стальная низкоугле-				
11	родистая периодического про-				
12	филя, т	I2I400	I68	0,60	
13	Вр-I				
14	Итого металлоизделий промыш-				
15	ленного назначения, т		I68	0,60	
16	Итого стали, приведенной к				
17	классу А-I, т		I68	78,9I	
18	То же, к стали Ст.3, т		I68	I8,8	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классу А-I и Ст.3, т		I68	97,7I	
21	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,07	
22	Трубы и муфты асбестоце-				
23	ментные, м. усл. труб	578600	006	I,6	
24	Щебень, м3	571110	113	886,2	
25	Песок строительный при-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ЖКИ.ВМІ

2

24457-13 31

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родный, м3	571140	113	664,7	
2	Цемент	573000			
3	Портландцемент, т	573110	168	360,7	
4	М 300, т	573113	168	2,4	
5	М 400, т	573114	168	358,3	
6	Цемент, приведенный к марке				
7	М 400, всего, т		168	360,2	
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. №			

810-1-35.90			ЮЖЛ.ВМІ	Лист
			3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	7,78	
4	диам. 10, т	∅ 10	I68	7,01	
5	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,77	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	7,78	
8	Сталь сортовая, т	092500	I68	2,52	
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,98	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		I68	11,28	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Швеллеры, т	092500	I68	2,52	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	7,01	
16	Катанка, т	093400	I68	0,77	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,98	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения (метизы)	I20000			

Взам. инв. №												
	Подпись и дата											
		Инов. №	Гл. спец. Овсянников <i>01.10.2019</i>									
Инв. № подл.		Зав. гр. Плахова <i>04.11.19</i>			810-1-35.90							
		Инж. Станчина <i>05.07.19</i>										
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций										Стадия	Лист	Листов
										РП	I	2
										ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуг-				
2	леродистая периодического				
3	профиля, т	I2I400	I68	2,29	
4	Вр-I				
5	Итого металлоизделий про-				
6	мышленного назначения, т		I68	2,29	
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		I68	I4,5	
9	То же, к стали Ст.3, т		I68	3,5	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классу А-I и Ст.3, т		I68	I8,0	
12	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,44	
13	Щебень, м3	57III0	II3	II4,2	
14	Песок строительный при-				
15	родный, м3	57II40	II3	85,7	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент, т	573II0	I68	47,4	
18	М 400, т	573II4	I68	47,4	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

810-1-35.90

ЮКИ. ВМ2

Лист

2

24457-13 34 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	І68	0,059	
4	диам. І6, т	∅ І6	І68	0,008	
5	диам. 8, т	∅ 8	І68	0,032	
6	диам. 6, т	∅ 6	І68	0,019	
7	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	І68	0,622	
8	диам. І8, т	∅ І8	І68	0,016	
9	диам. І2, т	∅ І2	І68	0,090	
10	диам. І0, т	∅ І0	І68	0,392	
11	диам. 8, т	∅ 8	І68	0,124	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		І68	0,681	
14	Сталь сортовая, т	095100	І68	0,142	
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	І68	0,388	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		І68	1,211	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь крупносортная, т	095100	І68	0,142	

Взам. инв. №						Привязан							
								Инв. №					
Подпись и дата						Вед. инж. Миронова <i>Л.С.</i> 02.04.90							
								Инж. Алферова <i>Л.С.</i> 28.06.90					
Инв. № подл.						Ведомость потребности в материалах на изготовление монтажных конструкций	Стадия	Лист	Листов				
							РП	І	3				
							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,506	
2	Катанка, т	093400	I68	0,175	
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,388	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического про-				
9	филя, Вр-I, т	I2I400	I68	0,155	
10	Итого металлоизделий промыш-				
11	ленного назначения, т		I68	0,155	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	1,176	
14	То же, к стали Ст.З, т		I68	0,207	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-I и Ст.З, т		I68	1,383	
17	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,004	
18	Щебень, м3	57I110	II3	37,160	
19	Песок строительный природ-				
20	ный, м3	57I140	II3	28,550	
21	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	1,220	
22	Цемент	573000			
23	Портландцемент, т	573110	I68	15,680	
24	М300, т	573151	I68	8,100	
25	М 400, т	573113	I68	7,580	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

КЖ2.ВМ1

2

24457-13

36

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный к марке				
2	400, т		I68	I4,060	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
810-1-35.90					ЮК2.ВМІ	
					Лист	
					3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	I68	2,964	
4	диам. 25, т	∅ 25	I68	0,008	
5	диам. 22, т	∅ 22	I68	0,023	
6	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,010	
7	диам. 18, т	∅ 18	I68	0,085	
8	диам. 16, т	∅ 16	I68	0,234	
9	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,133	
10	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,608	
11	диам. 10, т	∅ 10	I68	1,343	
12	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,277	
13	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,243	
14	Сталь арматурная класса Ас-ІІ, т	093003	I68	0,294	
15	диам. 20, т	∅ 20	I68	0,019	
16	диам. 18, т	∅ 18	I68	0,171	
17	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,069	
18	диам. 12, т	∅ 12	I68	0,032	
19	диам. 10, т	∅ 10	I68	0,003	
20	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	11,047	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Инд. №		
Гл. спец. Овсянников А.С.	28.07.90	
Вед. инж. Миронова А.В.	28.07.90	
Инж. Алферова Л.Ф.	28.06.90	

Привязан

810-1-35.90

КЖ2. ВМ2

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 25, т	Ø 25	I68	0,413	
2	диам. 22, т	Ø 22	I68	0,330	
3	диам. 20, т	Ø 20	I68	0,179	
4	диам. 18, т	Ø 18	I68	0,340	
5	диам. 16, т	Ø 16	I68	3,762	
6	диам. 14, т	Ø 14	I68	1,522	
7	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,195	
8	диам. 10, т	Ø 10	I68	1,752	
9	диам. 8, т	Ø 8	I68	2,193	
10	диам. 6, т	Ø 6	I68	0,361	
11	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,104	
12	диам. 22, т	Ø 22	I68	0,104	
13	Сталь арматурная класса				
14	Ат-У, т	093007	I68	4,324	
15	диам. 18, т	Ø 18	I68	1,493	
16	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,341	
17	диам. 10, т	Ø 10	I68	2,490	
18	Сталь арматурная класса				
19	Ат-IVс, т	093008	I68	0,638	
20	диам. 12, т	Ø 12	I68	0,638	
21	Итого сортового проката обык-				
22	новенного качества, т		I68	19,371	
23	Сталь сортовая, т	095100	I68	1,197	
24	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	4,450	
25	Итого стали в натуральной				

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

Привязан			
Инва. №			

810-1-35.90		КЖ2.ВМ2	Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		168	24,595	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту:				
4	Швеллеры, т	092500	168	0,617	
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,580	
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,074	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	12,405	
8	Катанка, т	093400	168	3,044	
9	Сталь толстолистовая рядо-				
10	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	4,450	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)	I20000			
13	Проволока стальная низкоуглеро-				
14	дистая обыкновенного качест-				
15	ва для железобетона				
16	В-I, т	I21300	168	0,045	
17	Проволока стальная низкоуг-				
18	леродистая периодического				
19	профиля Вр-I, т	I21400	168	4,304	
20	Итого металлоизделий промыш-				
21	ленного назначения, т		168	4,349	
22	Итого стали, приведенной к				
23	стали класса А-I, т		168	35,902	
24	То же, к стали Ст.3, т		168	5,704	
25	Всего стали, приведенной к				

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

Привязан

Инд. №

810-1-35.90

КЖ2.ВМ2

Лист

3

24457-13 40

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу А-I и Ст.3, т		I68	4I,606	
2	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,0I5	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильной деревообработ-				
5	вающей промышленности	530000			
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	3,600	
7	Расход пиломатериалов в круг-				
8	лом лесе, м3		II3	5,400	
9	Щебень, м3	57I1I0	II3	280,288	
10	Песок строительный при-				
11	родный, м3	57I140	II3	3I2,243	
12	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I49,06	
13	Цемент	573000			
14	Портландцемент, т	573II0	I68	I64, I98	
15	M300, т	573I5I	I68	6,226	
16	M400, т	573II3	I68	I37,420	
17	M500, т	573II4	I68	20,552	
18	Цемент, приведенный к				
19	марке 400, т		I68	I65,0I0	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инов. №

810-1-35.90 ИК2. ВМ2 Лист 4

24457-13 41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь сортовая, т	093100	I68	26,817	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	23,858	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	50,675	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Швеллеры, т	092500	I68	21,449	
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	3,079	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,213	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,053	
13	Катанка, т	093400	I68	0,023	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	7,621	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	1,9...3,9 мм, т	097200	I68	12,556	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	1...1,8 мм, т	097300	I68	0,721	
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,96	

Привязан

Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.	Инв. №			
	Н. контр.	Бакшеева		
	Гл. спец.	Верховец	27.02	
	Зав. гр.	Игонин	26.02	
	Техник	Ветрова	26.02	
	Пров.	Игонин	26.02	

810-1-35.90

ОВГ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали марки Ст.3, т		I68	50,675	
3	Трубы стальные (всего), м	I3I000	006	88889,8	
4	т	I38500	I68	373,497	
5	Трубы сварные водогазопровод-				
6	ные (газовые), м	I38500	006	I963,9	
7	т		I68	2,473	
8	Трубы тонкостенные электро-				
9	сварные углеродистые (диамет-				
10	ром до II4 мм), м	I37300	006	85673,68	
11	т		I68	344,743	
12	Трубы нефтепроводные электро-				
13	сварные (диаметром от II4 до				
14	480 мм), м	I38300	006	I252, I2	
15	т		I68	26,289	
16	Трубы и детали трубопроводов				
17	из полиолефинов (полиэтилена,				
18	полипропилена), м	2248II	006	I88649,4	
19	т		I68	23,762	
20	Материалы лакокрасочные (бе-				
21	лила, олифа, лак), кг	23I000	I66	6550	
22	Материалы тепло- и звукоизоля-				
23	ционные, м3	576000	II3	26,235	
24	Изделия минераловатные тепло-				
25	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,925	

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ОВИ.ВМ

2

24457-13 43

Формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия тепло- и звукоизоля-				
2	ционные из стекловолкна и				
3	стекловаты, м3	576300	II3	25,3I	
4	Пленка полиэтиленовая, кг	2245I8	I66	36,3	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
					Лист	
810-1-35.90					OBI. BM	
24457-13 44					3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь сортовая, т	093100	I68	I,54I	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	4,387	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		I68	5,928	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Швеллеры, т	092500	I68	0,133	
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,205	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,329	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,007	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,76I	
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	I,9...3,9 мм, т	097200	I68	0,898	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	I...I,8 мм, т	097300	I68	I,348	
19	Сталь кровельная, т	097400	I68	I,380	
20	Итого стали, приведенной к				

Привязан

Инв. №

Н. контр. Бакшеева

Гл. спец. Верховец

Зав. гр. Игонин

Исп. Доронина

Пров. Новикова

810-1-35.90

ОВЗ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
	I	3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали марки Ст.3, т		168	5,928	
2	Трубы стальные (всего), м	I3I000	006	II46,5	
3					
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные (газовые), м	I38500	006	I53	
6					
7	Трубы тонкостенные электро-				
8	сварные углеродистые (диамет-				
9	ром до II4 мм), м	I37300	006	968	
10					
11	Трубы нефтепроводные электро-				
12	сварные (диаметром от II4 до				
13	480 мм), м	I38300	006	5,5	
14					
15	Материалы лакокрасочные				
16	(белила, олифа, лак), кг	23I000	I66	85	
17	Радиаторы отопительные, экм	4935I0	084	23,48	
18	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	I67,6	
19	Продукция лесозаготовитель-				
20	ной и лесопильно-деревособра-				
21	батывающей промышленности	530000			
22	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,022	
23	Расход пиломатериалов в				
24	круглом лесе, м3		II3	0,033	
25	Материалы тепло- и звуко-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ОВ2.ВМ

2

24457-13 46

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	изоляционные, м3	576000	II3	2,060	
2	Изделия минераловатные тепло-				
3	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	1,604	
4	Изделия тепло- и звукоизоля-				
5	ционные из стекловолокна и				
6	стекловаты, м3	576300	II3	0,456	
7	Стеклопластик рулонный, тыс.м2	595000	058	0,06	
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. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,102	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,074	
5	Итого сортового проката обыкновенного				
6	качества, т		I68	0,176	
7	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,118	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0,294	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,118	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,151	
14	Катанка, т	093400	I68	0,025	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	I20000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного качества				
19	для железобетона, В-I т	I21300	I68	0,108	
20	Сетка стальная сварная арма-				

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
	Инва. №						
	Н. контр.	Бакшеева	Факт	08.03.91			
	Рук. гр.	Козина	Факт	06.01.1990			
	Инж.	Питерская	Факт	06.07.1990			
	Пров.	Трубина	Факт	07.07.1990			
810-1-35.90						ОРС. ВМ	
Ведомость потребности в материалах						Стадия	
						Лист	
						Листов	
						Р	
						1	
						3	
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	
						г. Орел	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	турная, т	I27600	I68	0,208	
2	Итого металлоизделий промыш-				
3	ленного назначения, т		I68	0,316	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	0,630	
6	То же, к стали марки Ст.3, т		I68	0,118	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	0,748	
9	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	1159,50	
10	т	I37300	I68	7,42	
11	Трубы сварные водопровод-				
12	ные (газовые), м	I38500	006	1125,5	
13	т		I68	7,24	
14	Трубы тонкостенные электро-				
15	сварные углеродистые (диамет-				
16	ром до 114 мм), м	I37300	006	34	
17	т		I68	0,180	
18	Трубы чугунные (всего), м	I46100	006	9,0	
19	т		I68	1,165	
20	Трубы чугунные напорные водо-				
21	проводные (включая вторые сор-				
22	та сверх установленных норм и				
23	продукцию не по заказам), м	I46100	006	9,0	
24	т		I68	1,165	
25	Трубы и детали трубопроводов				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ОПС.ВМ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	из термопластов (всего), м	224800	006	5057	
2	Т		168	1,457	
3	Трубы и детали трубопроводов				
4	из полиолефинов (полиэтилена,				
5	полипропилена), м	2248II	006	5057	
6	Т		168	1,457	
7	Трубы и муфты асбестоцементные				
8	безнапорные, м.усл.труб	578630	000	350,29	
9	Гравий, м3	57II20	II3	9,0	
10	(Выращивание на грунте) Песок строительный природ-				
11	ный, м3	57II40	II3	6991,0	
12	(Выращивание торфоопилках) Песок строительный природ-				
13	ный, м3	57II40	II3	5435,0	
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент, Т	573II0			
16	М300, Т	573II3	168	1,0	
17	М400, Т	573II4	168	2,30	
18	Цемент, приведенный к мар-				
19	ке М 400, Т		168	3,13	
20	Ткани и сетки стеклян-				
21	ные, тыс.м2	59520I	058	3,86	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-35.90

ОПС.ВМ

Лист

3

24457-13 50

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,015	
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,025	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,110	
6	Итого сортового проката обьк-				
7	новенного качества, т		I68	0,150	
8	Сталь сортовая, т	093300	I68	0,039	
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,165	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		I68	0,354	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Швеллеры, т	092500	I68	0,027	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,012	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,065	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,100	
20	Металлоизделия промышленного				

Взам. инв. №					Привязан
Подпись и дата	Инв. №				
	Н. конто. Бакшеева <i>факт</i>	08.12.98			
	Зав. гр. Козина <i>факт</i>	08.12.98			
	Инж. Шкат. Труфанова <i>факт</i>	08.12.98			
Инв. № подл.	Пров. Денисова <i>факт</i>	08.12.98			

810-1-35.90

ВК:ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
	I	4
ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)	I20000			
2	Проволока стальная низкоугле-				
3	родистая обыкновенного качест-				
4	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,024	
5	В-I				
6	Сетка стальная сварная арма-				
7	турная, т	I27600	I68	0,115	
8	Итого металлоизделий промыш-				
9	ленного назначения, т		I68	0,139	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, т		I68	0,349	
12	То же, к стали марки Ст.3, т		I68	0,204	
13	Всего стали, приведенной к				
14	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	0,553	
15	Трубы стальные (всего), м	I31000	006	I094	
16		I38500	I68	4,550	
17		I37300			
18		I38300			
19	Трубы стальные горячедеформи-				
20	рованные гладкие (кроме нарез-				
21	ных), м	I31100	006	110	
22			I68	1,050	
23	Трубы сварные водопровод-				
24	ные (газовые), м	I38500	006	924	
25			I68	3,110	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-35.90

ВК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диамет-				
3	ром до 114 мм), м	I37300	006	67	
4	т		I68	0,320	
5	Трубы нефтепроводные электро-				
6	сварные (диаметром от 114 до				
7	480 мм), м	I38300	006	3	
8	т		I68	0,070	
9	Трубы чугунные (всего), м	I46100	006	16	
10	т		I68	0,381	
11	Трубы чугунные напорные водо-				
12	проводные (включая вторые сор-				
13	та сверх установленных норм и				
14	продукцию не по заказам), м	I46100	006	16	
15	т		I68	0,381	
16	Трубы и детали трубопроводов				
17	из термопластов (всего), м	224800	006	393	
18	т		I68	0,387	
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из полиолефинов (полиэтилена,				
21	полипропилена), м	224811	006	393	
22	т		I68	0,387	
23	Трубы и муфты асбестоцемент-				
24	ные, м. усл. труб	578600	000	20	
25	Трубы и муфты асбестоцементные				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-35.90

ВК.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	напорные, м. усл. труб	578610	000	20	
2	Продукция лесозаготовительной				
3	и лесопильно-деревообрабатыва-				
4	ющей промышленности	530000			
5	Пиломатериалы качественные, м3	538100	113	0,500	
6	Расход пиломатериалов в круг-				
7	лом лесе, м3		113	0,500	
8	Гравий, м3	571120	113	6,900	
9	Песок строительный природ-				
10	ный, м3	571140	113	4,800	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент, т	573110	168		
13	М 300, т	573113	168	1,30	
14	М 400, т	573114	168	1,150	
15	Цемент, приведенный к мар-				
16	ке М 400, т		168	2,229	
17	Кирпич строительный (включая				
18	камни), тыс. шт.	574120	798	0,072	
19	Материалы тепло- и звукоизо-				
20	ляционные, м3	576000	113	0,860	
21	Изделия минераловатные тепло-				
22	и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,860	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

ВК, ВМ

4

24457-13 54

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	256000000	I68	12,6087	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	256210000	I68	6,4490	
4	Прокат из стали Ст.3, т	I299990973	I68	1,6277	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	1,6277	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной приведенной к стали				
9	класса С13В/23	I299990987	I68	1,6277	
10	Всего сортового проката обыкно-				
11	венного качества, стали сорто-				
12	вой конструкционной, листового				
13	проката, металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения в натураль-				
15	ной массе, т	I299990988	I68	1,6277	
16	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	1,6277	
17	Всего приведенной стали к е				
18	классам А-I и Ст.3, т	I299990998	I68	1,6277	
19	в т.ч. на производство работ, т	I299991106	I68	1,6277	
20	Электроды, кг	I299991200	I66	222,7800	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Инва. №					
			Состав Грызлова					
			Пров. Обливанцева					
			810-1-35.90 СД.ВМ					
			Ведомость потребности в материалах			Стация	Лист	Листов
							I	3
			ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ					
			г. Орел					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные	I300000000			
2	Трубы тонкостенные электросвар-				
3	ные углеродистые (диаметром				
4	до II4 мм), м	I373000000	006	I4, I520	
5	т	I37300000I	I68	0,0985	
6	Пластмассы, кг	2240000000	I66	2530I, 02	
7	Материалы лакокрасочные	23I0000000			
8	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	45,8982	
9	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	I057, 35I	
10	Лаки на конденсационных				
11	смолах, кг	23II000000	I66	II68, II2	
12	Краски водоземulsionные, кг	23I6000000	I66	I886, 508	
13	Растворители, кг	23I9I02986	I66	892, 30II	
14	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66	999, 7000	
15	Продукция лесозаготовитель-				
16	ной и лесопильно-деревообраба-				
17	тывающей промышленности	5300000000			
18	Лесоматериалы круглые, исполь-				
19	зуемые без переработки, м3	53I4900000	II3	0,4898	
20	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	37,6246	
21	Итого лесоматериалов в услов-				
22	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	56,9488	
23	Щебень, м3	57IIII00000	II3	669,439	
24	Песок строительный природ-				
25	ный, м3	57II400000	II3	44I, 9I4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

СД. БМ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Асбест, т	572I000000	I68	0,2656	
2	Цемент	5730000000			
3	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	3I,2I02	
4	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	I04,7I32	
5	Цемент всего, приведенный к				
6	марке 400, т	5739990099	I68	I25,452I	
7	в т.ч. на изготовление монолит-				
8	ных ж/б и бетонных конструк-				
9	ций, т	5739990III	I68	II9,3480	
10	в т.ч. на растворы, т	5739990II3	I68	4,88I0	
11	на производство работ, т	5739990II4	I68	I,223I	
12	Известь строительная, т	5744I00000	I68	0, I379	
13	Трубы и муфты асбестоцемент-				
14	ные безнапорные, м.усл.труб	5786300000	I68	2,7I62	
15	Стекло строительное	59I0000000			
16	Стекло оконное, м2	59II200000	055	53924,85	
17	Затраты труда, чел.ч.	990000000I	539	98858,48	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

Лист

810-1-35.90

СД. ВМ

3

24457-13 57

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	256000000	I68	I2,6087	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	2562I0000	I68	6,4490	
4	Прокат из стали Ст.3, т	I299990973	I68	I,6277	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	I,6277	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной приведенной к стали				
9	класса Ст.3, т	I299990987	I68	I,6277	
10	Всего сортового проката обычно-				
11	венного качества, стали сорто-				
12	вой конструкционной, листового				
13	проката, металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения в натураль-				
15	ной массе, т	I299990988	I68	I,6277	
16	в т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	I,6277	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам А-I и Ст.3, т	I299990998	I68	I,6277	
19	в т.ч. на производство работ, т	I29999I106	I68	I,6277	
20	Электроды, кг	I29999I200	I66	220,2600	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Состав	Грызлова					
Пров.	Обливанцева					
			810-1-35.90 СД.ВМ			
			Ведомость потребности в материалах			
			Стадия	Лист	Листов	
				1	3	
			ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные	I300000000			
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диам-				
4	метром до 114 мм), м	I373000000	006	14,1520	
5		I373000001	I68	0,0985	
6	Пластмассы, кг	2240000000	I66	25301,02	
7	Материалы лакокрасочные	23I0000000			
8	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	46,2508	
9	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	1058,720	
10	Лаки на конденсационных				
11	смолах, кг	23I1000000	I66	1168,112	
12	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66	1886,508	
13	Растворители, кг	23I9102986	I66	892,772	
14	Средства клеящиеся, кг	2385100000	I66	999,700	
15	Продукция лесозаготовитель-				
16	ной и лесопильно-деревообра-				
17	бывающей промышленности	5300000000			
18	Лесоматериалы круглые, исполь-				
19	зуемые без переработки, м3	53I4900000	I13	0,4898	
20	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	I13	37,6246	
21	Итого лесоматериалов в круг-				
22	лом лесе, м3	5599990099	I13	56,9488	
23	Щебень, м3	5711100000	I13	680,488	
24	Песок строительный при-				
25	родный, м3	5711400000	I13	450,200	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

СД. ВМ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Асбест,	т	572I000000	I68	0,2656	
2	Цемент		5730000000			
3	Портландцемент 400,	т	573II20000	I68	3I,2I02	
4	Портландцемент, 300,	т	573I5I0000	I68	I07, I99I	
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400,	т	5739990099	I68	I27,6895	
7	в т.ч. на изготовление моно-					
8	литных ж/б и бетонных кон-					
9	струкций,	т	5739990III	I68	I2I,5854	
10	в т.ч. на растворы,	т	5739990I13	I68	4,88I0	
11	на производство работ	т	5739990I14	I68	I,223I	
12	Известь строительная,	т	5744I00000	I68	0, I379	
13	Трубы и муфты асбестоцемент-					
14	ные безнапорные, м. усл. труб		5786300000		2,7I62	
15	Стекло строительное		59I0000000			
16	Стекло оконное,	м2	59II200000	055	53924,8	
17	Затраты труда,	чел.ч.	990000000I	539	99886,7I	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-35.90

СД. ВМ

Лист

3

24457-13 60

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	256000000	I68	27,6524	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	2562I0000	I68	2,8850	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	930000000			
6	Итого по классу А-3, т	930040099	I68	0,0I00	
7	Итого сортового проката обыкновенного				
8	качества, т	930960099	I68	0,0I00	
9	Сталь сортовая конструкционная				
10		I299990869			
11	Прокат из стали Ст.3, т	I299990973	I68	2,6049	
12	Итого стали сортовой конструкционной				
13	в натуральной массе, т	I299990977	I68	2,6049	
14	Итого стали сортовой конструкционной				
15	приведенной к стали				
16	класса Ст.3 т	I299990967	I68	2,6049	
17	Всего сортового проката обыкновенного				
18	качества, стали сортовой				
19	конструкционной, листового				
20	проката, металлоизделий промышлен-				

Привязан

Инва. №

Инж. 2 Кат. Карпухина

Пров. Обливанцева

810-1-35.90

СД. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
	I	5

ГИПРОНИСЕЛЫПРОМ
г. Орел

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ленного назначения в натураль-				
2	ной массе, т	I299990988	I68	2,6I49	
3	в т.ч. Сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,3322	
4	Сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,3805	
5	Сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,9262	
6	Катанка, т	I299990993	I68	0,0063	
7	Сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,9697	
8	Всего приведенной стали к клас-				
9	сам А-I и Ст.3, т	I299990998	I68	2,6I92	
10	в т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции, т	I29999II03	I68	0,0006	
12	на вентиляционные и са-				
13	нитарно-технические				
14	устройства, т	I29999II05	I68	0,0676	
15	в т.ч. на производство работ, т	I29999II06	I68	2,55I0	
16	Электроды, кг	I29999I200	I66	356,4II5	
17	Трубы стальные	I300000000			
18	Трубы сварные водогазопро-				
19	водные, м	I385000000	006	0,9500	
20		I38500000I	I68	0,00I2	
21	Пластмассы, кг	2240000000	I66	30I,3070	
22	Материалы лакокрасочные	23I0000000			
23	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	922,3488	
24	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	II,3920	
25	Эмали эпоксидные, кг	23I252340I	I66	6,6300	

Привязан

Инва. №

Лист

810-1-35.90

СД.ВМ

2

24457-13 62

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шпатлевки эпоксидные, кг	23I2540000	I66	6,2604	
2	Шпатлевки на природных				
3	смолах, кг	23I2840000	I66	284,2420	
4	Лак ХС-76, кг	23I3032576	I66	96,5250	
5	Краски вододисперсионные, кг	23I6000000	I66	487,2440	
6	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66	42I,4070	
7	Краски густотертые и готовые				
8	к применению, кг	23I7000000	I66	33,0624	
9	Олифы, кг	23I800275I	I66	I55,8000	
10	Растворители, кг	23I9I02986	I66	54, I028	
11	Пигменты, кг	23200026I2	I66	48,2554	
12	Белила, кг	232I200000	I66	I23,0695	
13	Отвердители, кг	23329I2754	I66	0,7I83	
14	Средства красящиеся, кг	2365I00000	I66	425,6I05	
15	Продукция лесозаготовительной				
16	и лесопильно-деревообрабатыва-				
17	ющей промышленности	5300000000			
18	Лесоматериалы круглые, исполь-				
19	зуемые без переработки, м3	53I4900000	II3	0,2484	
20	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	9,5328	
21	Паркет штучный, м2	536I840000	055	37,2505	
22	Итого лесоматериалов в услов-				
23	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	I6,5246	
24	Щебень, м3	57III00000	II3	24I,437I	
25	Гравий, м3	57II200000	II3	I6,5999	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35.90

СД. ВМ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природ-				
2	ный, м3	57II400000	II3	29I,4I85	
3	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	I93,6660	
4	Асбест, т	572I000000	I68	2,4095	
5	Цемент	5730000000			
6	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	67,6422	
7	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68	I5,8I99	
8	Цемент всего, приведенный к				
9	марке 400, т	5739990099	I68	8I,9096	
10	в т.ч. на изготовление моно-				
11	литных железобетонных и бетон-				
12	ных конструкций, т	5739990III	I68	60,6694	
13	в т.ч. на растворы, т	5739990II3	I68	20,8970	
14	в т.ч. на производство работ, т	5739990II4	I68	0,3463	
15	Кирпич строительный (включая				
16	камни), I000 шт.	574I200000	798	25,8970	
17	Штукатурка сухая гипсовая, м2	5742I30000	055	I02,6900	
18	Известь строительная, т	5744I00000	I68	3,7883	
19	Плитки керамические глазу-				
20	рованные, м2	5752I00000	055	467,7480	
21	Плитки керамические для полов				
22	(метлахские), м2	5752400000	055	III,4670	
23	Плитки кислотоупорные кера-				
24	мические, м2	5753II0000	055	29,3789	
25	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I000000	055	202,9800	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-35 90

СД. ВМ

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рубероид, м2	5774020000	055	8660,306	
2	Изол (включая фольгоизол), м2	5774030000	055	771,095	
3	Толь кровельный и толь-кожа, м2	5774040000	055	185,504	
4	Листы асбестоцементные усилен-				
5	ного профиля, 1000 у.п.	5781250000	732	1,8659	
6	Стекло строительное	5910000000			
7	Стекло оконное, м2	5911200000	055	213,4370	
8	Затраты труда, чел.ч.	9900000001	539	15214,2	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инов. №

810-1-35.90	СД.ВМ	Лист 5
-------------	-------	-----------

Эпоксидный клей