



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-I-29.88

ТЕПЛИЦЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРИДОР БЛОКА ЗИМНИХ

ТЕПЛИЦ ПРОЛЕТОМ 24 М ПЛОЩАДЬЮ 3 ГА

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН

институтом "Гипронисель-  
пром" Госагропрома СССР

Госагропромом СССР  
Приказ от 15.07.87 № 549  
Введен в действие институ-  
том "Гипронисельпром"  
Госагропрома СССР  
Приказ от 18.10.88 № 142

Главный инженер проекта

  
(подпись)

Л.С. Каминский  
(фамилия)

Привязан

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

Инт. №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего)	I30I04			
2	М	I37300	006	259	
3	Т	I38500	I68	0,302946	
4	Трубы стальные бесшовные				
5	холоднодеформированные и				
6	теплодеформированные				
7	М	I30I04	006	5	
8	Т	I30I04	I68	0,00296	
9	Трубы стальные электросвар-				
10	ные прямошовные				
11	М	I37300	006	87	
12	Т	I37300	I68	0,086226	
13	Трубы сварные водогазопро-				
14	водные				
15	М	I38500	006	I67	
16	Т	I38500	I68	0,2I376	
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инва. №								
	Рук. сект. Бегун	<i>[подпись]</i>	25.08.88					
Исполн.	Рук. гр. Буренко	<i>[подпись]</i>	25.08.88		т.п. 810-1-29.88	АТХ.ВМ		
	Кузина	<i>[подпись]</i>	25.08.88					
Инва. № подл.					Ведомости потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из термопластов (всего)				
3		М	22482I	006	470
4		Т	22482I	168	0,21180
5	Трубы из винилпласта				
6	20xI,5	М	22482I	006	246
7		Т	22482I	168	0,06396
8	32xI,8	М	22482I	006	224
9		Т	22482I	168	0,14784
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. №			

Инов. №    Т.п. 810-1-29.88    АТХ.ВМ    Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	I2I300	I68	0,465	
2	Итого стали в				
3	натуральной массе,				
4	в том числе по укрупнённому				
5	сортаменту				
6	Катанка т	I2I300	I68	0,465	
7	Итого стали, приведённой				
8	к стали марки Ст 3	I2I300	I68	0,465	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				г.п. 810-1-29.88	ЭО. ВМ		
Инв. № подл.	Инв. №			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Рук. сект. Бегун	<i>[Signature]</i>	<i>08.08</i>		РП		I
	Рук. гр. Гаранина	<i>[Signature]</i>	<i>08.08</i>		ГИПРОИСЕЛПРОМ		
	Исп. Щеглова	<i>[Signature]</i>	<i>08.08</i>		г. Орёл		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	093300	I68	92	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали Ст 3 в натуральной				
4	массе т		I68	92	
5	В том числе по укрупнённому				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная т	093300	I68	92	
8					
9	Трубы стальные				
10	(всего) м	I38500		I79I	
11	т	I37300		4573	
12	Трубы сварные водогазопро-				
13	водные (газовые) м	I38500	006	I4	
14	т	I38500	I68	23	
15	Трубы тонкостенные электро-				
16	сварные углеродистые (диа-				
17	метром до 114 мм) м	I37300	006	I777	
18	т	I37300	I68	4550	
19	Материалы лакокрасочные кг	23I000	I66	78	
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Рук. с/вт. Верховец	19.01.88	т.п. 810-1-29.88
			Рук. гр. Игонин	19.01.88	
Ст. техн. Костомарова	19.01.88				
Пров. Панькина	19.01.88				
Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
			РП		I
			ТИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орёл		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	092500	I68	5,973	
2		093100			
3		093200			
4		093300			
5	Прокат листовой	097100			
6	рядовой, т	097200	I68	4,130	
7	Итого стали приведенной к стали				
8	СтЗ в натуральной массе, т		I68	10,103	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,761	
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	1,799	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,124	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,389	
15	Сталь толстолистовая				
16	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	4,056	
17	Сталь тонколистовая				
18	толщиной I,9-3,9мм, т	097200	I68	0,074	
19					
20					

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан							
			Ина. №							
			Рук. сект. Верховец	23.04.88	т.п. 810-1-29.88					
			Рук. гр. Игонин	23.04.88						
Ст. техн. Костомарова	23.04.88									
Пров. Пильщикова	23.04.88	Ведомость потребности в материалах		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	2
Стадия	Лист	Листов								
РП	I	2								
			ТС.ВМ							
			ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел							





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4мм), т	097100	168	0,26	
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,24	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)	I20000			
6	Проволока стальная				
7	низкоуглеродистая				
8	периодического профиля, т	I21400	168	0,032	
9	Вр-I				
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		168	0,032	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса А-I, т		168	0,05	
14	То же к стали				
15	марки СтЗ, т		168	3,15	
16	Всего стали приведенной				
17	к классу А-I и марке СтЗ, т		168	3,20	
18	Трубы стальные, т	I31700	168	0,014	
19	Прокат алюминия технического,				
20	т	I81100	168	0,035	
21	Продукция лесозаготовитель-				
22	ной и лесопильно-				
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

т.п. 810-1-29.88      АР ВМ      Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	деревобрабатывающей				
2	промышленности	530000			
3	Пиломатериалы качественные,				
4	м3	533100	II3	1,35	
5	Расход пиломатериалов				
6	в круглом лесе, м3	533400	II3	2,02	
7	Материалы рулонные				
8	кровельные и гидроизоля-				
9	ционные (резиновый				
10	профиль), м	577400	006	8276	
11	Стекло строительное	591000			
12	Стекло оконное, тыс. м2	591120	056	55,12	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Ивн. №

г.п. 810-1-29.88      АР.ВМ      Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	10,8	
4	Катанка, т	093400	I68	10,8	
5	диам. 6, т	∅ 6	I68	10,26	
6	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,54	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	100,15	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	100,15	
9	диам. 18, т	∅ 18	I68	84,71	
10	диам. 16, т	∅ 16	I68	2,98	
11	диам. 14, т	∅ 14	I68	0,45	
12	диам. 12, т	∅ 12	I68	2,97	
13	диам. 10, т	∅ 10	I68	9,04	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68	110,95	
16	Сталь сортовая, т	095000	I68	17,45	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	128,1	
19	в том числе по укрупненному				
20	сортаменту				

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №	рук. сент. Овсянников	4.05.88				
	рук. гр. Халеков	4.05.88				
Инв. №	Инженер Афоничкина	4.05.88				
Инв. № подл.						
				т.п. 810-1-29.88	КЖ ВМТ	
Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций				Стадия	Лист	Листов
				РП	I	3
				ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	17,15	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	100,15	
3	Катанка, т	093400	168	10,8	
4	Металлоизделия промышлен-				
5	ного назначения				
6	(метизы)	120000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического про-				
9	филя, т	121400	168	0,74	
10	Вр-1				
11	Итого металлоизделий				
12	промышленного назначения, т		168	0,74	
13	Итого стали приведенной к				
14	стали класса А-1, т		168	157,20	
15	То же, к стали марки Ст3, т		168	17,15	
16	Всего стали приведенной				
17	к классу А-1 и марке				
18	Ст3, т		168	174,35	
19	Трубы стальные, т	131700	168	0,26	
20	Щебень, м3	571110	113	1367	
21	Песок строительный природ-				
22	ный, м3	571140	113	1025	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

г.п. 810-1-29.88	КЖ ВМІ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент	573II0			
2	M300, т	573II1	168	6,15	
3	M400, т	573II2	168	591,44	
4	Цемент приведенный				
5	к марке 400, всего, т		168	597,0	
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. 810-1-29,88

КЖ ВМІ

Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		I68	5,73	
2	Сталь сортовая, т	095000	I68	2,7I	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	8,44	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	2,7I	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,II	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,09	
10	Катанка, т	093400	I68	5,53	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения				
13	(метизы)	I20000			
14	Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая				
16	периодического профиля, т	I2I400	I68	I,83	
17	Вр-I				
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А-I, т		I68	II,04	
20	То же к стали марки СтЗ, т		I68	2,7I	
21	Всего стали приведенной				
22	к классу А-I и марке				
23	СтЗ, т		I68	I3,75	
24	Трубы стальные, т	I3I700	I68	0,33	
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т. и. 810-1-29.88	КЖ ВМ2	Лист 2
-------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м3	57III0	III3	88,7	
2	Песок строительный				
3	природный, м3	57III40	III3	66,8	
4	Портландцемент	573III0			
5	М 400, т	573III2	I68	31,3	
6	Цемент приведенный к				
7	марке 400, всего, т		I68	31,3	
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. 810-1-29.88	КЖ ВМ 2	Лист 3
------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	092500	I68	15,247	
2		093100			
3		093200			
4		093300			
5	Прокат листовой	097100	I68	48,333	
6	рядовой, т	097200			
7		097300			
8		IIIII0			
9	Итого стали приведенной к стали				
10	СтЗ в натуральной массе, т		I68	63,580	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,280	
14	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	3,773	
15	Сталь среднесортовая, т	093200	I68	9,186	
16	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	2,008	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	6,029	
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				т.п. 810-1-29.88	ОВ.ВМ		
	Рук. сект. Верховец	<i>[подпись]</i>	28.04.88					
	Рук. гр. Игонин	<i>[подпись]</i>	28.04.88					
	Ст. техн. Костомарова	<i>[подпись]</i>	28.04.88					
Инв. № подл.	Пров. Панфилова	<i>[подпись]</i>	28.04.88		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	3
						ГИПРОНИСЕЛПРОМ		
						г. Орел		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной 1,9-3,9 мм Т	097200	I68	I2,347	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной I-I,8 мм Т	097300	I68	II,II0	
5	Сталь кровельная Т	IIIII0	I68	I8,847	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения				
8	(метизы) Т	I2I00I	I68	I,853	
9	Проволока стальная				
10	обыкновенного качества Т	I2I00I	I68	I,853	
11	Прокат алюминия техничес-				
12	кого Т	I8II00	I68	36,960	
13	Итого прокат алюминиевый,				
14	включая алюминиевую фольгу Т	I8II00	I68	36,960	
15	Трубы стальные (всего)	I34400			
16		M I38500	006	6I837	
17		T I37300	I68	I78,8I	
18	Трубы тянутые				
19	(общего назначения) M	I34400	006	2,I8	
20		T I34400	I68	0,785	
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

г.п. 810-1-29.88      ОВ.ВМ      Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопро-				
2	водные (газовые), м	I38500	006	I6049	
3	т	I38500	I68	57,438	
4	Трубы тонкостен-				
5	ные электросварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм), м	I37300	006	45570	
7	т	I37300	I68	I20,059	
8					
9	Трубы и детали трубо-				
10	проводов из термопластов (всего)				
11	м	2248II	006	I05I25	
12	т	2248II	I68	I9,244	
13	Трубы и детали трубопрово-				
14	дов из полиолефинов				
15	(полиэтилена), м	2248II	006	I05I25	
16	т	2248II	I68	I9,244	
17	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	282	
18	Рукав резиновый				
19	вентиляционный, м	25529I	006	3933	
20	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	3,44	
21	Цемент М 400, т	573000	I68	0,4I6	
22					
23					
24					
25					

№ инв. инв. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Привязан


Инв. №

Т.п. 810-1-29.88

ОВ.ВМ

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-I т	093009	I68	0,155	
4	Сталь арматурная класса А-II т	093003	I68	0,062	
5	Итого сортового проката обнк-				
6	новенного качества т		I68	0,217	
7	Сталь сортовая т	093100	I68	0,370	
8		093200			
9		093300			
10	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	I,494	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе т		I68	I,898	
13	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,326	
14	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,0270	
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,0170	
16	Катанка т	093400	I68	0,034	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм) т	097100	I68	I,494	
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
	Рук. гр. Козина	<i>Козина</i>	20.07.88		т.п. 810-1-29.88	ВК.ВМ		
Инж. Питерская	<i>Питерская</i>	20.07.88						
Инв. № подл.					Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	3
						ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орёл		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Проволока стальная низкоугле-				
4	родистая обыкновенного ка-				
5	чества для железобетона т	I2I300	I68	0,2I2	
6	Итого металлоизделий промыш-				
7	ленного назначения т	I2I300	I68	0,2I2	
8	Итого стали приведённой к				
9	стали класса А-I т		I68	0,525	
10	То же, к стали марки Ст 3 т		I68	I,920	
11	Всего стали приведённой к				
12	классу А-I и марки Ст 3 т		I68	2,455	
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная	095000			
15	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,002	
16	Сталь кровельная т	097400	I68	0,004	
17	Трубы стальные (всего)	I38500			
18		I37300	006	4005	
19			I68	I3,84	
20	Трубы сварные водогазопро-				
21	водные м	I38500	006	3480	
22	(газовые) т	I38500	I68	I0,80	
23	Трубы тонкостенные электро-				
24	сварные углеродистые (диа- м	I37300	006	525	
25	метром до II4 мм) т	I37300	I68	3,04	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 810-1-29.88

ВК, 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	2248II	006	5320	
3	Т	2248II	I68	I,04	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из полимолефинов (полиэтилена,				
6	полипропилена) М	2248II	006	5320	
7	Т	2248II	I68	I,04	
8	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
9	Трубы и муфты асбестоцементные				
10	безнапорные М.усл.тр.	578630	000	245,0	
11	Гравий М <sup>3</sup>	57II20	II3	I2,78	
12	Песок строительный М <sup>3</sup>	57II40	II3	7748,0	
13	природный				
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573II0			
16	М 300 М <sup>3</sup>		II3	6,44	
17	Цемент приведённый к марке				
18	М 400, всего М <sup>3</sup>	573II2	II3	5,80	
19	Кирпич строительный (включая				
20	камни) тыс. шт.	574I20	798	0,600	
21	Стекло строительное	59I000			
22	Ткани и сетки стеклянные М <sup>2</sup>	59520I	055	8I60	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 810-1-29.88                      ВК, ВМ                      Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	23,28	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок т	0256210000	I68	5,18	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества т				
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,06	
7	Итого сортового проката обыкно-				
8	венного качества т	0930980099	I68	0,06	
9	Итого стали в натуральной				
10	массе т	0973099091	I68	0,06	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,06	
12	Итого стали приведённой к стали				
13	класса А I т	I299990092	I68	0,09	
14	Всего стали приведённой к клас-				
15	сам А I и С 38/23 т	I299990094	I68	0,09	
16	Сталь сортовая конструкционная				
17	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	1,53	
18	Итого стали сортовой конструкци-				
19	онной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,04	
20	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,04	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				т.п. 810-1-29.88 СД, ВМ	
	Рук. гр. Обливанцева					
Инв. № подл.	Составил Грызлова				Ведомость потребности в материалах	Стадия
	Проверил Обливанцева					Лист
					Листов	I
					ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орёл	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной приведённой к стали				
3	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,04	
4	Всего сортового проката обьк-				
5	новенного качества, стали сор-				
6	товой конструкционной, листо-				
7	вого проката, металлоизделий				
8	промышленного назначения в на-				
9	туральной массе т	I299990988	I68	1,59	
10	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,04	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,05	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,09	
13	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,03	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	1,38	
15	Всего приведённой стали к				
16	классам А I и С 38/23 т	I299990998	I68	1,62	
17	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	1,62	
18	Трубы стальные т				
19	Трубы тонкостенные электросвар-				
20	ные углеродистые (диаметром до				
21	114 мм) м	I373000000	6	2,40	
22	Трубы тонкостенные электросвар-				
23	ные углеродистые (диаметром до				
24	114 мм) т	I373000001	I68	0,01	
25					

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

Привязан


Инд. №

Лист  
2

Т.п. 810-1-29.88 СД, ВМ

23500-11 27

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы нефтепроводные электро-				
2	сварные (диам. от 114 до				
3	480 мм) т	I38300000I	I68	0,08	
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные м	I385000000	6	2,85	
6	Материалы лакокрасочные кг				
7	Грунты разные кг	23I0002235	I66	605,50	
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	10,27	
9	Лаки битумные кг	23III30000	I66	31,71	
10	Эмали эпоксидные кг	23I252340I	I66	10,50	
11	Шпатлевки эпоксидные кг	23I2540000	I66	9,86	
12	Шпатлёвки на природных смолах				
13	кг	23I2840000	I66	168,30	
14	Лак ХС-76 кг	23I3032576	I66	204,49	
15	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	166,31	
16	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	726,77	
17	Краски густотёртые и готовые				
18	к применению кг	23I7000000	I66	11,17	
19	Олифы кг	23I800275I	I66	7,18	
20	Растворители кг	23I9I02986	I66	52,63	
21	Пигменты кг	23200028I2	I66	66,04	
22	Отвердители кг	23329I2754	I66	1,14	
23	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	129,46	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

т.п. 810-1-29.88 СД, ВМ	Лист 3
-------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообработ-				
3	вающей промышленности м <sup>3</sup>				
4	Лесоматериалы круглые, исполь-				
5	зуемые без переработки м <sup>3</sup>	53I4900000	II3	0,3I	
6	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	533I000000	II3	I2,99	
7	Паркет штучный м <sup>2</sup>	536I840000	55	3I,72	
8	Итого лесоматериалов в услов-				
9	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	II3	2I,47	
10	Щебень м <sup>3</sup>	57III00000	II3	226,2I	
11	Гравий м <sup>3</sup>	57II200000	II3	I4,89	
12	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	2I0,70	
13	Заполнители пористые м <sup>3</sup>	57I2000000	II3	28,35	
14	Асбест т	572I000000	I68	2,I3	
15	Цемент т				
16	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	I5,83	
17	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	40,67	
18	Цемент всего, приведённый к				
19	марке 400 т	5739990099	I68	52,44	
20	В т.ч. на изготовление моно-				
21	литных ж/б и бетонных конструк-				
22	ций т	5739990III	I68	37,74	
23	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	I4,49	
24	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	0,2I	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

				Лист
				4

г.п. 810-1-29.88 СД, ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кирпич строительный (включая				
2	камни) 1000 шт.	5741200000	798	27,17	
3	Штукатурка сухая (гипсовая) м <sup>2</sup>	5742130000	55	219,45	
4	Известь строительная т	5744100000	168	1,33	
5	Плитки керамические глазурован-				
6	ные м <sup>2</sup>	5752100000	55	346,56	
7	Плитки керамические для полов				
8	(метлахские) м <sup>2</sup>	5752400000	55	68,34	
9	Плитки кислотоупорные керами-				
10	ческие м <sup>2</sup>	5753110000	55	3,06	
11	Линолеум (рулоны и плитки) м <sup>2</sup>	5771000000	55	160,14	
12	Рубероид м <sup>2</sup>	5774020000	55	7536,48	
13	Изол (включая фольгоизол) м <sup>2</sup>	5774030000	55	757,93	
14	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	55	142,37	
15	Листы асбестоцементные уси-				
16	ленного профиля 1000 у.п.	5781250000	732	1,74	
17	Трубы и муфты асбестоцемент-				
18	ные безнапорные м.у. тр.	5786300000		7,39	
19	Стекло строительное м <sup>2</sup>				
20	Стекло оконное м <sup>2</sup>	5911200000	55	164,78	
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инв. №