

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-I-0III.92

ПЕРЕЕЗДЫ ТРУБЧАТЫЕ НА РАСХОД ВОДЫ ДО 5 м<sup>3</sup>/с  
С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГОЛОВКАМИ НА МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМАХ  
(с трубами диаметром 60, 80, 100 см).

Альбом 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25375 - 03

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-I-0111.92

ПЕРЕЕЗДЫ ТРУБЧАТЫЕ НА РАСХОД ВОДЫ ДО 5 М<sup>3</sup>/С  
С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГОЛОВКАМИ НА МЕДИОРАТИВНЫХ СИСТЕМАХ  
( С ТРУБАМИ ДИАМЕТРОМ 60,80,100 СМ).

АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны "Союзводпроект"

Зам. начальника  
Союзводпроекта

*А.А.Никольская*  
А.А.Никольская

Нач. отдела ТП

*Ю.А.Тевелев*  
Ю.А.Тевелев

Утверждены и введены в  
действие Союзводпроектном

Протокол № 872 от 28.02.92

Стр.

Наименование

Примечание

- 3 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТО-6-1; ПТО-6-2.
- 6 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТД-6-1; ПТД-6-2.
- 9 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТО-8-1; ПТО-8-2.
- 11 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТД-8-1; ПТД-8-2.
- 13 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТО-10-1; ПТО-10-2.
- 15 Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции. ПТД-10-1; ПТД-10-2.
- 17 Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. ПТО-6-1; ПТО-6-2; ПТД-6-1; ПТД-6-2.
- 18 Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. ПТО-8-1; ПТО-8-2; ПТД-8-1; ПТД-8-2.
- 19 Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. ПТО-10-1; ПТО-10-2; ПТД-10-1; ПТД-10-2.
- 20 Ведомость потребности в материалах, на общестроительные работы. ПТО-6-1; ПТД-6-1.
- 21 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-6-2.
- 22 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТД-6-2.
- 23 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-8-1; ПТД-8-2.
- 24 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-8-2.
- 25 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТД-8-2.
- 26 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-10-1; ПТД-10-2.
- 27 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-10-2.
- 28 Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТД-10-2.

Альбом 3

Подп. и дата

№ дубль

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ТПР 820-1-0111.92

Лист

№ 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	093004	Т68	0,13	
4	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	Т68	0,09	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		Т68	0,22	
7	Сталь сортовая, т		Т68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе		Т68	0,23	
10	В т.ч. по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	Т68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,09	
14	Катанка, т	093400	Т68	0,13	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	120000	Т68		
17	Проволока стальная низкоуглеродист				
18	родистая обыкновенного ка-				
19	чества для Ж/бетона (В-I), т	121300	Т68	0,04	
20	Итого металлоизделий промыш-				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Переезды грубчатые на расход воды до 5м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах.		
			Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
				I	
			Совзводпроект		
			Н. контр. Брагина		
			ПТО-6-I, ПТО-6-2		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ленного назначения, т		Т68	0,04	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		Т68	0,32	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу С 38/23, т		Т68	0,01	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и С 38/23, т		Т68	0,33	
8	Трубы безнапорные РТ-6Н, м	586200	006	10,0	
9	То же, м <sup>3</sup>		П13	1,32	
10	Оголовки типа ОПО		П13	1,26	
11	Плиты марки ПП 10-15		П13	0,9	
12	Плиты марки ПП 10-5		П13	0,145	
13	Блоки С		П13	0,16	
14	Цемент				
15	Портландцемент	573110	Т68		
16	М 400	573112	Т68	1,17	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	М 400 ( всего), т			1,17	
19	Инертные материалы				
20	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	П13	3,03	
21	Песок строительный природ-				
22	ный, м <sup>3</sup>	571140	П13	2,27	
23	Канат просмоленный, м				
24	Ø 20,7 мм		006	9,4	
25					

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

Привязан

Инд. №

820-I-OIII.92 ВМ

Лист

2

Формат А4

№ 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-Т	093004	Т68	0,13	
4	Сталь арматурная класса А-3	093004	Т68	0,11	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		Т68	0,24	
7	Сталь сортовая, т		Т68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		Т68	0,25	
10	В т.ч. по укрупненному				
11	Сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	Т68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,11	
14	Катанка, т	093400	Т68	0,13	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	120000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного ка-				
19	чества для железобетона				
20	(В-1), т	121300	Т68	0,02	

Взам. инв. №				Привязан	
Дата				820-I-0111.92 ВМ	
Ина. №	Состав	Донская		Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах	
				Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции.	Стадия
Ина. № подл.			ПТД-6-1, ПТД-6-2.	Лист	Листов
				1	
	Н. контр.	Брагина		Совзводпроект	

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения, т		I68	0,02	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса А-I, т		I68	0,32	
5	Итого стали, приведенной к				
6	классу С 38/23, т		I68	0,01	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I и С 38/23, т		I68	0,33	
9	Трубы безнапорные РТ-6Н, м	586200	006	10,0	
10	То же, м <sup>3</sup>		II3	1,32	
11	Диафрагма квадратная ДК-60		II3	0,76	
12	Открылок ребристый ОР-160		II3	1,00	
13	Плиты марки ПП 10-15		II3	0,90	
14	Плиты марки ПШ 10-5		II3	0,145	
15	Блоки С		II3	0,16	
16	Цемент				
17	Портландцемент М 400	573110	I68	1,46	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	М 400 (всего), т			1,46	
20	Инертные материалы				
21	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	5,68	
22	Песок строительный природ-				
23	ный, м <sup>3</sup>	571140	II3	2,27	
24	Канат просмоленный, м				
25	Ø 20,7 мм		006	9,4	

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

Привязан

Инв. №

820-I-0111.92 ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I,	093004	Т68	0,18	
4	Сталь арматурная класса А-3г	093004	Т68	0,14	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		Т68	0,32	
7	Сталь сортовая, т		Т68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		Т68	0,33	
10	В т.ч. по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	Т68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	0,14	
14	Катанка, т	093400	Т68	0,18	
15	Металлоизделия промышленно-				
16	назначения (метизы)	Т20000			
17	Проволока стальная низкоугл-				
18	родистая обыкновенного ка-				
19	чества для ж/б ( В-I), т	Т21300	Т68	0,06	
20	Итого металлоизделий про-				

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

Привязан

820-I-0111.92 ВМ

Изм. №

Состав. Донская

Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах

Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции.

ПТО-8-1, ПТО-8-2

Стандия	Лист	Листов
	I	

Совзводпроект

Н. Контрбрагина



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленного производства, т		Т68	0,06	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		Т68	0,01	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу С 38/23, т		Т68	0,48	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и С 38/23, т		Т68	0,48	
8	Трубы безнапорные РТ-8Н, м	586200	006	10,0	
9	То же, м <sup>3</sup>		П13	2,38	
10	Оголовки типа ОЮ, м <sup>3</sup>		П13	2,24	
11	Плиты марки ПП 10-15, м <sup>3</sup>		П13	1,8	
12	Блоки С, м <sup>3</sup>		П13	0,16	
13	Цемент				
14	Портландцемент	573П10	Т68		
15	М-400	573П12	Т68	2,04	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М-400, т		Т68	2,04	
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м <sup>3</sup>	57П110	П13	5,26	
20	Песок строительный природ				
21	ный, м <sup>3</sup>	57П140	П13	3,95	
22	Канат, просмоленный, м				
23	Ø 20,7 мм		006	12,4	
24					
25					

И/№ № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

820-I-0111.92 ВМ

Лист  
2

25375-03 9

Формат А4

А.И.Б.О.М.З.

№ 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-І, т	093004	І68	0,18	
4	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	І68	0,19	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		І68	0,37	
7	Сталь сортовая, т		І68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		І68	0,38	
10	В т.ч. по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	І68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,12	
14	Катанка, т	093400	І68	0,18	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	І20000			
17	Проволока стальная низко-				
18	углеродистая обыкновенного				
19	качества для ж/б (В-І), т	І21300	І68	0,04	
20	Итого металлоизделий про-				

Имя, № подл. Подпись и дата  
Имя, инв. №  
Имя, инв. №

		Привязан	
		820-І-0111.92	ВМ
Имя, №			
Состав. Донская		Переезды трубчатые на расход воды для	
		5 м/с с облегченными оголовками на	
		мелиоративных системах	
		Ведомость потребности	Стадия
		в материалах.	Лист
		Сборные ж/б конструк-	Листов
		ции. ПТД-8-І, ПТД-8-2.	І
			Совхозпроект
И. контрол. Брагина			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленного назначения, т		168	0,04	
2	Итого стали, приведенной				
3	к стали класса А-I, т		168	0,01	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса С 38/23, т		168	0,51	
6	Всего стали, приведенной				
7	к классу А-I и С 38/23, т		168	0,52	
8	Трубы безнапорные РТ-8Н, м	586200	006	10,0	
9	То же, м <sup>3</sup>		113	2,38	
10	Диафрагмы квадратные ДК-8, м <sup>3</sup>		113	1,01	
11	Открылки ребристые ОР-190, м <sup>3</sup>		113	2,04	
12	Плиты марки III IO-I5, м <sup>3</sup>		113	1,8	
13	Блоки С, м <sup>3</sup>		113	0,16	
14	Цемент				
15	Портландцемент М-400	573112	168	2,25	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М-400 (всего), т		168	2,25	
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	7,16	
20	Песок строительный природ.				
21	ный, м <sup>3</sup>	571140	113	5,38	
22	Канат просмоленный, м		006	12,4	
23	Ø 20,7 мм				
24					
25					

Привязан


Инв. №

820-I-OIII.92
ВМ
Лист

2

№ 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 093004	I68	0,36	
4	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68	0,19	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		I68	0,55	
7	Сталь сортовая, т		I68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	0,56	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,19	
14	Сталь катанка, т	093400	I68	0,36	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	I20000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного ка-				
19	чества для ж/б (В-I), т	I21300	I68	0,06	
20	Итого металлоизделий про-				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Состав. Донская		
			Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелдиоративных системах		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах.		
			Сборные ж/б конструкции. ПТО-10-1, ПТО-10-2		
Н. контр. Брагина			Стация	Лист	Листов
			Союзводпроект		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленного назначения, т		I68	0,06	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		I68	0,72	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу С 38/23, т		I68	0,01	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и С 38/23, т		I68	0,73	
8	Трубы безнапорные РТ-ГОН, м	586200	006	10,0	
9	То же, м <sup>3</sup>		II3	3,7	
10	Оголовки типа ОПО, м <sup>3</sup>		II3	2,76	
11	Плиты марки III IO-I5, м <sup>3</sup>		II3	1,8	
12	Плиты марки III 5-IO, м <sup>3</sup>		II3	0,29	
13	Блоки С, м <sup>3</sup>		II3	0,16	
14	Портландцемент	573II0			
15	М-400	573II2	I68	2,75	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке М-400 (всего), т		I68	2,75	
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м <sup>3</sup>	57IIIO	II3	6,97	
20	Песок строительный м <sup>3</sup>	57II40	II3	5,23	
21	Канат просмоленный Ø20, 7мм, м		006	15,4	
22					
23					
24					
25					

Привязан


Инв. №

820-I-0III.92 BM
Лист  
2

№ 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,	т093004	т68	0,36	
4	Сталь арматурная класса А-3,	т 093004	т68	0,25	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		т68	0,61	
7	Сталь сортовая, т		т68	0,01	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		т68	0,62	
10	В т.ч. по укрупненному сорта-				
11	менту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	т68	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	т68	0,25	
14	Катанка, т	093400	т68	0,36	
15	Металлоизделия промышленно-				
16	го назначения (метизы)	I20000			
17	Проволока стальная низко-				
18	углеродистая обыкновенного				
19	качества для ж/б (в-I), т	I2I300	т68	0,03	
20	Итого металлоизделий про-				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ		
Изм. №			Переезды трубоцатые на расход воды		
Сост. Донская			до 5 м/с с облегченными оголовками на		
			мелиоративных системах		
			Ведомость потребности		
			в материалах. Сборные		
			ж/б конструкции.		
Н. конст. Брагина			ИТД-10-1, ИТД-10-2.		
			Стадия	Лист	Листов
			Союзводпроект		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленного назначения, т		168	0,03	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали А-I, т		168	0,76	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу А-I и С 38/23, т		168	0,01	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и С 38/23, т		168	0,77	
8	Трубы безнапорные, м	586200	006	10,00	
9	То же, м <sup>3</sup>		113	3,7	
10	Диафрагмы квадратные, м <sup>3</sup>		113	1,3	
11	Открылки ребристые, м <sup>3</sup>		113	2,78	
12	Плиты марки III 10-15, м <sup>3</sup>		113	1,8	
13	Плиты марки III 5-10, м <sup>3</sup>		113	0,29	
14	Блоки С, м <sup>3</sup>		113	0,16	
15	Портландцемент	573110	168		
16	М-400	573112	168	3,09	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке М-400 (всего), т		168	3,09	
19	Инертные материалы				
20	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	10,3	
21	Песок строительный, м <sup>3</sup>	571140	113	7,73	
22	Санат просмоленный Ø20, 7мм, м		006	15,4	
23					
24					
25					

  

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

  

820-I-0111.92	ВМ	Лист 2
---------------	----	-----------

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент				
3	М 300, т	573I5I	I68	0,20	
4	Итого цемента, приведенного				
5	к марке М 400, т		I68	0,18	
6	Инертные материалы				
7	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3	0,9	
8	Песок строительный				
9	природный, м <sup>3</sup>	57III40	II3	0,67	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТИР 820-I-0III.92 ВМ		
		Инов. №	Перезды трубчатые на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с с облегченными оголовками на модернизированных системах		
		Составитель	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. ПТО-6-1, ПТО-6-2, ПТД-6-1, ПТД-6-2		
		Н. КОНТРОЛЬЩИК	Стадия	Лист	Листов
					"Союзводпроект"

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент	573110			
3	М 300	573151	168	0,29	
4	Итого цемента, приведенного				
5	к марке М 400, т		168	0,26	
6	Инертные материалы				
7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	1,30	
8	Песок строительный				
9	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	0,97	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТИР 820-I-0111.92 ВМ		
			Ивл. №	Перезды трубчатые на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с с облегченными оголовками на мелиоративных системах	
Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. ПТО-8-I, ПТО-8-2, ПТД-8-1, ПТД-8-2 "Созводпроект"		
			Стадия	Лист	Листов
			Н. контро Брагина		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент	573110			
3	М 300, м <sup>3</sup> , т	573151	168	0,29	
4	Итого цемента, приведенного				
5	к М 400		168	0,26	
6	Инертные материалы				
7	Щебень	571110	113	1,30	
8	Песок строительный, природн.				
9	м <sup>3</sup>	571140	113	0,97	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТИР 820-1-0111.92 ВМ	Стадия	Лист	Листов
Н. Контрбратина				Ведомость потребности в материалах монолитной конструкции. ПТО-10-1, ПТО-10-2, ПТД-10-1, ПТД-10-2				

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцев, т	025600	I68	0,029	
2	Продукция лесозаготовитель-				
3	ной и лесопильно-деревообра-				
4	батывающей промышленности	530000			
5	Пиломатериалы качественные				
6	(необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3	0,064	
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3	0,095	
9	Инертные природные материал				
10	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	2,168	
11	Песок строительный, природный,				
12	м <sup>3</sup>	57II40	II3	7,736	
13	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	57II50	II3	3,914	
14	Цемент (всего), т	573000	I68	0,196	
15	в том числе М 300, т	573II2	I68	0,196	
16	Итого цемент, приведенный				
17	к марке М 400		I68	0,176	
18	Закладные детали, т		I68	0,010	
19	Клей эпоксидный, кг		II6	0,144	
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТПР 820-I-0111.92 ВМ		
Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Черезды трубчатые на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с с облегченными оголовками на мембранных системах		
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-6-1 ПТД-6-1		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия	Лист	Листов
			"Союзводпроект"		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Контрбрактура		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т				
2		025600	168	0,029	
3	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности				
4					
5	Пиломатериалы качественные (необрезные), м <sup>3</sup>	530000			
6					
7	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м <sup>3</sup>	533100	113	0,064	
8					
9	Инертные природные материалы				
10					
11	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	2,168	
12	Песок строительный, природн., м <sup>3</sup>	571140	113	7,736	
13	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	571150	113	3,914	
14	Цемент (всего), т	573000	168	0,196	
15	в том числе М 300, т	573112	168	0,196	
16	Итого цемент, приведенный к марке М 400		168	0,176	
17					
18	Вкладные детали, т		168	0,010	
19	Клей эпоксидный, кг		116	0,144	
20	Песок среднезернистый, м <sup>3</sup>	571140	113	27,00	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	
			ТНР 820-I-0111.92 ВМ	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Состав
			Состав	Донская
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Переезды трубчатые на расход воды до 5 м <sup>3</sup> /с с облегченными оголовками на мембранных системах.	
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы.	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИТО-6-2	
			"Соезводпроект"	

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые, т	025600	I68	0,029	
3	Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильно-деревобра-				
5	батывающей промышленности	530000			
6	Пиломатериалы качественные				
7	(необрезные), м <sup>3</sup>	533100	II3	0,064	
8	Итого расход пиломатериалов				
9	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3	0,095	
10	Инертные природные материалы				
11	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	2,168	
12	Песок строительный, природ-				
13	ный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	7,736	
14	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	57II50	II3	3,914	
15	Цемент (всего), т	573000	I68	0,196	
16	в том числе М 300, т	573II2	I68	0,196	
17	Итого цемент, приведенный				
18	к марке М 400		I68	0,176	
19	Закладные детали, т		I68	0,010	
20	Клей эпоксидный, кг.		II6	0,144	
	Песок среднезернистый, м <sup>3</sup>		II3	27,0	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0III.92 ВМ		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Перезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах		
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТД-6-2.		
			Стация	Лист	Листов
			"Совзводпроект"		
			Н. Контр. Брагина		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	0,04I	
2	Продукция лесозаготовительной				
3	и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	530000			
4	Пиломатериалы качественные (необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3	0,III	
5	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3	0,167	
6	Инертные природные материалы:				
7	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	3,953	
8	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	10,82	
9	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	57II50	II3	5,047	
10	Цемент, (всего), т	573000	I68	0,35	
11	в т.ч.: М-300, т	573II2	I68	0,35	
12	Итого цемент, приведенный к марке М-400, т		I68	0,3I5	
13	Закладные детали, т		I68	0,0I7	
14	Клей эпоксидный, кг		II6	0,144	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				820-I-0III.92	ВМ		
Инва. №	Состав. Донская			Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах			
Инва. № подл.				Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-8-I, ПТД-8-I	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр. Брагина			Союзводпроект			

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	025600	I68	0,04I
2	Продукция лесозаготовитель-				
3	ной и лесопильно-перевосбра-				
4	батывающей промышленности	530000			
5	Пиломатериалы качественные				
6	(необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3		0,III
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м <sup>3</sup>			II3	0,167
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3		3,953
11	Песок строительный природн.	м <sup>3</sup> 57II40	II3		10,82
12	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	57II50	II3		5,047
13	Цемент, (всего), т	573000	I68		0,35
14	в т. ч.: М-300, т	573II2	I68		0,35
15	Итого цемент, приведенный к				
16	марке М-400, т			I68	0,3I5
17	Закладные детали, м т			I68	0,0I7
18	Клей эпоксидный, кг			II6	0,144
19	Песок среднезернистый, м <sup>3</sup>			II3	32,00
20					

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			820-I-0111.92 ВМ				
			Инва. №				
			Состав. Донская	Переезды грубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах			
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы.		Стадия	Лист	Листов
			Н. контр. Брагина		Совзводпроект		

ПТО-8-2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые, т	025600	Т68	0,041	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильно-деревообрабаты-				
5	вающей промышленности	530000			
6	Пиломатериалы качественные				
7	(необрезные), м <sup>3</sup>	533100	Т13	0,111	
8	Итого расход пиломатериалов				
9	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		Т13	0,167	
10	Инертные природные материалы				
11	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	Т13	3,953	
12	Песок строительный природ-				
13	ный, м <sup>3</sup>	571140	Т13	10,82	
14	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	571150	Т13	5,047	
15	Цемент, (всего), т	573000	Т68	0,35	
16	в т. ч.: М-300, т	573112	Т68	0,35	
17	Итого цемент, приведенный				
18	к марке М-400, т		Т68	0,315	
19	Закладные детали, т		Т68	0,017	
20	Клей эпоксидный, кг		Т16	0,144	
21	Песок среднезернистый, м <sup>3</sup>		Т13	35,00	

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			820-I-0111.92				
			Ина. №				
			Состав. Лонская <i>Лис</i>				
			Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах				
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах на обще-строительные работы.		Стадия	Лист	Листов
			ПТД-8-2				
			Н. контр. Брагина <i>Т</i>		Союзводпроект		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т				
2		025600	168	0,052	
3	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности				
4					
5	Пиломатериалы качественные (несобрезные), м <sup>3</sup>	530000			
6		533100	113	0,137	
7	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м <sup>3</sup>				
8			113	0,205	
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	5,04	
11	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	13,22	
12	Камень бутовый, булыжник, м <sup>3</sup>	571150	113	6,386	
13	Цемент (всего), т	573000	168	0,512	
14	в т.ч. М-300	573112	168	0,512	
15	Итого цемент приведенный к марке М-400, т				
16			168	0,461	
17	Закладные детали, т		168	0,021	
18	Клей эпоксидный, кг		116	0,144	
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ					
			Изн. №	Состав, Донская		Перезеды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на медиоративных системах		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы.			Стадия	Лист	Листов
			Н. контр. Брагина			ПТО-10-1, ПТО-10-2.		Созводпроект

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланц., т	025600	Т68	0,052	
2	Продукция лесозаготовительной				
3	и лесопильно-деревообра-				
4	бывающей промышленности	530000			
5	Пиломатериалы качественные				
6	(необрезные) ,м <sup>3</sup>	533100	П13	0,137	
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		П13	0,205	
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий , м <sup>3</sup>	57П120	П13	5,04	
11	Песок строительный, природ-				
12	ный, м <sup>3</sup>	57П140	П13	13,22	
13	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	57П150	П13	6,386	
14	Цемент (всего), т	573000	П13	0,512	
15	в т.ч. М-300	573П12	П13	0,512	
16	Итого цемент, приведенный к				
17	марке М-400 , т		П13	0,461	
18	Закладные детали, т		Т68	0,021	
19	Клей эпоксидный, кг		П16	0,144	
20	Песок среднезернистый, м <sup>3</sup>		П13	37,0	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0П.93		
Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ		
			Состав. Донская <i>Сисс</i>		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Перееды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах		
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы.		
Н. контр. Брагина <i>БМ</i>			ПТО-10-2.		
			Стадия	Лист	Листов
			Союзводпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	Т68	0,052	
2	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	530000			
3	Пиломатериалы качественные (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	Т13	0,137	
4	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м <sup>3</sup>		Т13	0,205	
5	Инертные природные материалы				
6	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	Т13	5,04	
7	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	Т13	13,22	
8	Камень бутовый, булыжный, м <sup>3</sup>	571150	Т13	6,386	
9	Цемент (всего), т	573000	Т68	0,512	
10	в т.ч. М-300	573112	Т68	0,512	
11	Итого цемент, приведенный к марке М-400, т		Т68	0,461	
12	Закладные детали, т		Т68	0,021	
13	Клей эпоксидный, кг		Т16	0,144	
14	Итого песок среднезернистый, м <sup>3</sup>		Т13	40,0	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	820-I-0III.92	ВМ	Состав: Донская <i>Донск</i>	Черезезды трубчатые на расход воды до 5м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах	Стадия	Лист	Листов
									Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы ПТД-10-2.		
							Н. контр. Брагина <i>Брагина</i>				