

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-I-0III.92

ПЕРЕЕЗДЫ ТРУБЧАТЫЕ НА РАСХОД ВОДЫ ДО 5 м³/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 М³/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

Нач. отдела ТП



Ю.А.Тевелев

Утверждены и введены в
действие Союзводпроектом

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-				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ		
Изн. №	Состав	Донская	Переезды грубчатые на расход воды до 5м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах.		
			Ведомость потребности в материалах. Сборные ж/б конструкции.		
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Созводпроект		
			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 ³		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 ³	571110	П13	3,03	
21	Песок строительный природ-				
22	ный, м ³	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	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 ³		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 ПП 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 ³	571110	II3	5,68	
22	Песок строительный природ-				
23	ный, м ³	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	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 ³		П13	2,38	
10	Оголовки типа ОЮ, м ³		П13	2,24	
11	Плиты марки ПП 10-15, м ³		П13	1,8	
12	Блоки С, м ³		П13	0,16	
13	Цемент				
14	Портландцемент	573110	Т68		
15	М-400	573112	Т68	2,04	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М-400, т		Т68	2,04	
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м ³	571110	П13	5,26	
20	Песок строительный природ				
21	ный, м ³	571140	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. Бон. В.

№ 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-І, 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-І и С 38/23, т		168	0,52	
8	Трубы безнапорные РТ-8Н, м	586200	006	10,0	
9	То же, м ³		113	2,38	
10	Диафрагмы квадратные ДК-8, м ³		113	1,01	
11	Открылки ребристые ОР-190, м ³		113	2,04	
12	Плиты марки III 10-15, м ³		113	1,8	
13	Блоки С, м ³		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 ³	571110	113	7,16	
20	Песок строительный природ.				
21	ный, м ³	571140	113	5,38	
22	Канат просмоленный, м		006	12,4	
23	Ø 20,7 мм				
24					
25					

Привязан

Инв. №

820-І-0111.92
ВМ
Лист

2

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 ³		II3	3,7	
10	Оголовки типа ОПО, м ³		II3	2,76	
11	Плиты марки III IO-I5, м ³		II3	1,8	
12	Плиты марки III 5-IO, м ³		II3	0,29	
13	Блоки С, м ³		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 ³	57IIIO	II3	6,97	
20	Песок строительный м ³	57II40	II3	5,23	
21	Канат просмоленный Ø20, 7мм, м		006	15,4	
22					
23					
24					
25					

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

820-I-0111.92 ВМ				Лист
				2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленного назначения, т		I68	0,03	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали А-I, т		I68	0,76	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу А-I и С 38/23, т		I68	0,01	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и С 38/23, т		I68	0,77	
8	Трубы безнапорные, м	586200	006	10,00	
9	То же, м ³		II3	3,7	
10	Диафрагмы квадратные, м ³		II3	1,3	
11	Открылки ребристые, м ³		II3	2,78	
12	Плиты марки III 10-15, м ³		II3	1,8	
13	Плиты марки III 5-10, м ³		II3	0,29	
14	Блоки С, м ³		II3	0,16	
15	Портландцемент	573110	I68		
16	М-400	573112	I68	3,09	
17	Цемент, приведенный к				
18	марке М-400 (всего), т		I68	3,09	
19	Инертные материалы				
20	Щебень, м ³	571110	II3	10,3	
21	Песок строительный, м ³	571140	II3	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

№ 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 ³	533I00	II3	0,064	
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м ³		II3	0,095	
9	Инертные природные материал				
10	Гравий, м ³	57II20	II3	2,168	
11	Песок строительный, природный,				
12	м ³	57II40	II3	7,736	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	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. №	Состав: Донская		Черезды трубчатые на расход воды до 5 м ³ /с с облегченными оголовками на мембранных системах		
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-6-1		
			ИТД-6-I		
			Стадия	Лист	Листов
			"Союзводпроект"		
			Контрбракана		

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 ³	533I00	II3	0,III	
5	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³		II3	0,167	
6	Инертные природные материалы:				
7	Гравий, м ³	57II20	II3	3,953	
8	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	10,82	
9	Камень бутовый, булыжный, м ³	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	
		Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы. ПТО-8-I, ПТД-8-I	
Инва. № подл.		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 ³	533I00	II3		0,III
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м ³			II3	0,167
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий, м ³	57II20	II3		3,953
11	Песок строительный природн.	м ³ 57II40	II3		10,82
12	Камень бутовый, булыжный, м ³	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 ³			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 сланцевые, т				
2		025600	168	0,052	
3	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности				
4					
5	Пиломатериалы качественные (необрезные), м ³	530000			
6		533100	113	0,137	
7	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³				
8			113	0,205	
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий, м ³	571120	113	5,04	
11	Песок строительный природный, м ³	571140	113	13,22	
12	Камень бутовый, булыжник, м ³	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		168	0,461	
16	Закладные детали, т		168	0,021	
17	Клей эпоксидный, кг		116	0,144	
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			820-I-0111.92 ВМ		
Изн. №			Состав, Донская С/С		
Н. контр. Брагина			Переезды трубчатые на расход воды до 5 м/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах		
			Ведомость потребности в материалах на общестроительные работы.		
			ПТО-10-1, ПТО-10-2.		
			Стадия	Лист	Листов
			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 ³	533100	П13	0,137	
7	Итого расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м ³		П13	0,205	
9	Инертные природные материалы				
10	Гравий, м ³	57П20	П13	5,04	
11	Песок строительный, природ-				
12	ный, м ³	57П40	П13	13,22	
13	Камень бутовый, булыжный, м ³	57П50	П13	6,386	
14	Цемент (всего), т	573000	П13	0,512	
15	в т.ч. М-300	573П2	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 ³		П13	37,0	

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

№ 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 ³	533100	Т13	0,137	
4	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³		Т13	0,205	
5	Инертные природные материалы				
6	Гравий, м ³	571120	Т13	5,04	
7	Песок строительный природный, м ³	571140	Т13	13,22	
8	Камень бутовый, булыжный, м ³	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 ³		Т13	40,0	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	820-I-0111.92	ВМ	Инв. №	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.		
							И. контр. Брагина <i>Брагина</i>				