

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-177.9I

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
600-2000 м³/ч, НАПОРОМ 30-35 м С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7,0 м

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ,
ОПУСКНОЙ СПОСОБ)

А Л Б О М 9

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ Стр.3 - 33

25024-02

ЦЕНА

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-177.9I

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
600-2000 м³/ч, НАПОРОМ 30-55 м С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 7,0 м

(СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ,
ОПУСКНОЙ СПОСОБ)

А Л Б О М 9

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден
ВО "Союзводоканалниипроект"
протокол № 9
от 15 мая 1991г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Г.А.Бондаренко

В.С.Лялюк

Т п 902-1-177.91

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	5
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	6
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	9
АТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	10
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	12
КЖ1ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1 Монолитные конструкции	14
КЖ1ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1 Сборные конструкции	17
КЖ2ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2 Монолитные конструкции	20
КЖ2ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2 Сборные конструкции	28

Привязан

инв.№

25024-02 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	I38500	I68	0,019	
2	∅ 32 x 3,2, М	I38500	006	8,0	
3	Т	I38500	I68	0,024	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термопластов (всего), М	224800	006	55	
6	Т	224800	I68	0,01	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полиэтилена				
9	∅ 40СЛ, М	2248I2	006	5,0	
10	Т	2248I2	I68	0,00I2	
11	∅ 63СЛ, М	2248I2	006	10,0	
12	Т	2248I2	I68	0,05	
13	∅ 90СЛ, М	2248I2	006	40,0	
14	Т	2248I2	I68	0,039	
15	Трубы железобетонные напорные				
16	ТН-800-Ш, М	573II2	006	10,0	
17	М ³	573II2	II3	2,2I	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I77.9I-ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделия промыш-				
2	ленного назначения приведен-				
3	ных к стали класса А-I, т		I68	0,005	
4	Всего стали сортовой конструк-				
5	ционной, проката листового ря-				
6	дового и металлоизделий промыш-				
7	ленного назначения приведенных				
8	к стали класса С 38/23 и				
9	А-I, т		I68	I,972	
10	4. Трубы стальные (всего), м	I30000	006	I04,8	
11	т	I30000	I68	0,18I	
12	В том числе:				
13	трубы сварные водогазопро-				
14	водные (газовые), м	I38500	006	I04	
15	т	I38500	I68	0,178	
16	трубы тонкостенные электро-				
17	сварные углеродистые (диа-				
18	метром до II4 мм), м	I37300	006	0,8	
19	т	I37300	I68	0,003	
20	5. Материалы тепло- и звуко-				
21	изоляционные (всего), м ³	576000	II3	0,95	
22	В том числе:				
23	изделия минераловатные тепло-				
24	и звукоизоляционные, м ³	576200	II3	0,95	
25					

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

Привязан			
Изн. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рулонный стеклопластик				
2	РСТ-А-В, тыс.м ²	59520I	058	0,007	
3	6. Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	69,9	
4	В том числе:				
5	белила, кг	23II20	I66	35,0	
6	олифа, кг	23I800	I66	28,3	
7	краски тертые, кг	23I700	I66	6,6	
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. №			

ТН 902-I-I77.9I-OB.BM			Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия, серийно изготавли-				
2	ваемые НПО МА				
3	Лист, ГОСТ 19903-74				
4	Б 1,5 кг	097300	I66	22	
5	Б 2,5 кг	097200	I66	I6,8	
6	Б 3,0 кг	097200	I66	88,6	
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. №

ТН 902-I-I77.9I-ATX.BM

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	М400,	т	573II2	I68	9,92	
2	М500,	т	573II3	I68	0,79	
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М400, всего,	т		I68	I4,55	
5	Известь строительная,	т	5744IO	I68	2,79	
6	Кирпич строительный,	тыс.шт	574I20	798	62,4	
7	Плитки керамические глазурированные для внутренней облицовки					
8	стен с фасонными деталями, м2					
9	Плитки керамические для		5752IO	055	34,0	
10	полов,					
11		м2	575240	055	I46,0	
12	Материалы тепло-и звукоизоляционные,					
13		м3	576000	II3	36,0	
14	Линолеум,					
15		м2	577I00	055	I5,2	
16	Рубероид,					
17		м2	577402	055	II70,0	
18	Гидроизол,					
19		м2	577434	055	I7,2	
20	Стекло строительное					
21	Стекло оконное,					
22		м2	59I000			
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 902-I-I77.9I-AP.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций, т				
2	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,65	
3	Ø 6		I68	0,18	
4	Ø 8		I68	0,18	
5	Ø 10		I68	0,03	
6	Ø 12		I68	0,1	
7	Ø 16		I68	0,16	
10	Сталь арматурная класса АШ ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	4,35	
11	Ø 6		I68	0,03	
12	Ø 8		I68	0,63	
13	Ø 10		I68	1,03	
14	Ø 12		I68	0,46	
15	Ø 14		I68	0,19	
16	Ø 16		I68	0,12	
17	Ø 18		I68	0,68	
18	Ø 25		I68	0,21	
19	Ø 28		I68	1,0	

Привязан

Инв. №

ТШ 902-І-І77.9І-КЖІ.ВМІ

Начотд	Шейко	КІ
Нконтр	Сокольская	СРХ
Глспец	Власенко	СРХ
Рук.гр	Мазалова	СРХ
Инж.	Граченко	СРХ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖІ
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, т		I68	5,0	
3	Сталь листовая конструкцион-				
4	ная и прокат листовой, т		I68	I,73	
5	Всего стали для армирования				
6	ж.б. конструкций, сортовой				
7	конструкционной и проката				
8	листового в натуральной				
9	массе, т		I68	6,73	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	I,02	
13	Сталь мелкосортная, т	093300			
14		095300	I68	2,9	
15	Сталь среднесортная, т	093200			
16		095200	I68	I,2I	
17	Сталь крупносортная, т	093I00			
18		095I00	I68	0,35	
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,04	
20	Сталь толстолистовая рядо-				
21	вых (от 4 мм), т	097I00	I68	I,34	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)	I20000	I68	0,49	
24	Итого стали для армирования				
25	ж.б. конструкций (сортовой				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-I-I77.9I-KЖI.BMI

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкционной, проката				
2	листового и метизы в нату-				
3	ральной массе, т		I68	7,22	
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу АІ, т		I68	6,87	
6	Итого стали, приведенной к				
7	классу СтЗ, т		I68	3,5І	
8	Итого стали, приведенной к				
9	классам АІ и СтЗ		I68	10,38	
10					
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент	573ІІ0			
13	М400, т	573ІІ4	I68	28,02	
14	М500, т	573ІІ5	I68	1,2І	
15	Итого цемента, приведенного				
16	к марке 400		I68	29,35	
17	Инертные материалы				
18	Гравий, мЗ	57ІІ20	ІІ3	90,2	
19	Песок строительный природ-				
20	ный, мЗ	57ІІ40	ІІ3	55,54	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	I68	0,53	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,70	
5	Сталь среднесортная, т	093I00	I68	0,56	
6	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,84	
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,06	
8					
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы), т	I2000			
11					
12	Проволока стальная низко-				
13	углеродистая обыкновенного				
14	качества для железобетона				
15	ВI, т	I2I300	I68	0,14	
16	ВрI, т	I2I400	I68	0,52	
17					
18	Трубы стальные электросварные				
19	диаметром до II4 мм, т	I37000	I68	0,22	
20					
21	Трубы асбестоцементные, т	5786I0	I68	0,12	
22					
23	Итого стали, приведенной				
24	к классу А-I, т		I68	5,54	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I77.9I-KKI.BM2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной				
2	к классу Ст3, т		I68	I,68	
3	Итого стали, приведенной				
4	к классам А-I и Ст3, т		I68	7,22	
5					
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент	573II0			
8	M400, т	573II4	I68	3,12	
9	M600, т	573II5	I68	2I,4I	
10	Итого цемента, приведенного				
11	к марке M400, т		I68	28,8I	
12					
13	Инертные материалы				
14	Щебень, м3	57II20	II3	66,37	
15	Песок строительный природ-				
16	ный, м3	57II40	II3	4I,09	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 902-I-I77.9I-KMI.BM2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового в натуральной				
2	массе, т		I68	2,99	
3					
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	0,38	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,59	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,70	
9	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,32	
10					
11	Трубы стальные, т	I30000	I68	0,01	
12					
13	Итого стали, приведенной				
14	к классу А-I, т		I68	3,61	
15	Итого стали, приведенной				
16	к классу СтЗ, т		I68	0,39	
17	Итого стали, приведенной				
18	к классам А-I и СтЗ, т		I68	4,00	
19					
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент	573110			
22	M400, т	573114	I68	7,46	
23	Инертные материалы				
24	Щебень, мЗ	571120	113	21,25	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I77.9I-КЖ2.ВМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природ-				
2	ный, м3	57II40	II3	I3, I6	
3					
4					
5	<u>Переменные данные для исполнения</u>				
6	<u>Сухие грунты</u>				
7					
8	Сталь для армирования ж.б.				
9	конструкций				
10					
11	Сталь арматурная класса				
12	A-I, т	093009	I68	I, 87	
13	Ø 6		I68	0,4I	
14	Ø 8		I68	0,8I	
15	Ø 10		I68	0,25	
16	Ø 12		I68	0,40	
17	Сталь арматурная класса				
18	A-III, т	093004	I68	4,89	
19	Ø 8		I68	0,78	
20	Ø 10		I68	0,12	
21	Ø 12		I68	0,17	
22	Ø 14		I68	1,2I	
23	Ø 16		I68	0,6I	
24	Ø 18		I68	0,84	
25	Ø 20		I68	1,1I	

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

Привязан			
Инд. №			

Лист 3

III 902-I-I77.9I-KЖ2.BMI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 22		I68	0,05	
2	Всего стали для армирования				
3	ж.б. конструкций, т		I68	6,76	
4					
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Катанка, т	093400	I68	3,06	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,54	
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,16	
10					
11	Итого стали, приведенной				
12	к классу А-I, т		I68	8,91	
13					
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573110			
16	M400, т	573114	I68	19,96	
17					
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м3	571120	113	57,04	
20	Песок строительный природ-				
21	ный, м3	571140	113	35,31	
22					
23					
24					
25	Сталь для армирования ж.б. конструкций				

Мокрые грунты

Привязан

Инв. №

ТШ 902-I-I77.9I-KX2.BMI

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса				
2	A-I, т	093009	I68	2,05	
3	Ø 6		I68	0,48	
4	Ø 8		I68	0,81	
5	Ø 10		I68	0,25	
6	Ø 12		I68	0,51	
7	Сталь арматурная класса				
8	A-III, т	093004	I68	8,99	
9	Ø 8		I68	0,05	
10	Ø 10		I68	1,26	
11	Ø 14		I68	0,23	
12	Ø 16		I68	0,86	
13	Ø 18		I68	0,29	
14	Ø 20		I68	2,20	
15	Ø 22		I68	2,12	
16	Ø 25		I68	1,98	
17	Всего стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, т		I68	11,04	
19					
20	Сталь сортовая, конструкцион-				
21	ная и прокат листовой, т		I68	0,18	
22					
23	Итого стали для армирования				
24	ж.б. конструкций, сортовой				
25	конструкционной, проката				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I77.9I-KW2.BMI

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового в натуральной				
2	массе, т		I68	II,22	
3					
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	I,34	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,40	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	6,30	
9	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,I8	
10					
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы), т		I68	0,0I	
13					
14	Трубы стальные, т		I68	0,II	
15					
16	Итого стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, сортовой				
18	конструкционной, проката				
19	листового и метизы в нату-				
20	ральной массе, т		I68	II,34	
21					
22	Итого стали, приведенной				
23	к классу А-I, т		I68	I4,99	
24	Итого стали, приведенной				
25	к классу СтЗ, т		I68	0,30	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

III 902-I-I77.9I-KK2.BMI

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	классам А-I и СтЗ, т		I68	I5,29	
3					
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент	573II0			
6	M400, т	573II4	I68	29,97	
7					
8	Инертные материалы				
9	Щебень, м3	57II20	II3	85,34	
10	Песок строительный природ-				
11	ный, м3	57II40	II3	56,08	
12					
13					
14					
15					
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573II0			
18	M400, т	573II4	I68	I,99	
19	Инертные материалы				
20	Щебень, м3	57II20	II3	5,68	
21	Песок строительный природ-				
22	ный, м3	57II40	II3	3,52	
23					
24					
25					

Клиновидный стык

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

Привязан

И/инв. №

ТН 902-I-I77.9I-KЖ2.ВМI

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>ШТОЧНЫЙ СТЫК</u>				
3					
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент	573110			
6	М400, т	573114	168	1,94	
7					
8	Инертные материалы				
9	Щебень, м ³	571120	113	5,53	
10	Песок строительный природ-				
11	ный, м ³	571140	113	3,42	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТН 902-1-177.91-КЖ2.ВМ1

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Катанка, т	093400	I68	0,88	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,86	
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,19	
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	1,09	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	3,65	
7					
8	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), т	I20000	I68	0,60	
9					
10					
11	Итого стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной, проката листового и метизы в натуральной массе, т		I68	10,27	
12					
13	Итого стали, приведенной к классу А-I, т		I68	5,85	
14	Итого стали, приведенной к классу СтЗ, т		I68	6,07	
15					
16	Итого стали, приведенной к классам А-I и СтЗ, т		I68	11,92	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент М400, т	573110			
19		573114	I68	11,36	

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

Привязан

Инд. №

ТИ 902-I-I77.9I-K#2.BM2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные материалы				
2	Щебень, м3	57II20	II3	32,34	
3	Песок строительный природ-				
4	ный, м3	57II40	II3	20,02	
5					
6					
7	<u>Переменные данные для исполнения</u>				
8	<u>Клиновидный стык</u>				
9					
10	Сталь для армирования ж.б.				
11	конструкций				
12	Сталь арматурная класса				
13	A-I, т	093009	I68	I,40	
14	Сталь арматурная класса				
15	A-III, т	093004	I68	10,79	
16	Всего стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, т		I68	I2,I9	
18					
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная и прокат листовой, т		I68	8,9I	
21	Итого стали для армирования				
22	ж.б. конструкций, сортовой				
23	конструкционной и проката				
24	листового в натуральной массе, т		I68	2I,I0	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-I-I77.9I-KM2.BM2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	I68	I,60	
4	Сталь мелкосортная, т	093302	I68	IO,90	
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,73	
6	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	2,I9	
7	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	4,68	
8					
9	Трубы стальные, т	I20000	I68	0,05	
10					
11	Итого стали, приведенной				
12	к классу А-I, т		I68	I6,94	
13	Итого стали, приведенной				
14	к классу СтЗ, т		I68	8,96	
15	Итого стали, приведенной				
16	к классам А-I и СтЗ, т		I68	25,90	
17					
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент	573II0			
20	М400, т	573II4	I68	33,32	
21					
22	Инертные материалы				
23	Щебень, мЗ	57II20	II3	94,89	
24	Песок строительный природ-				
25	ный, мЗ	57II40	II3	58,74	

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I77.9I-KK2.BM2

Лист

4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шпоначные	СТЫК			
2					
3	Сталь для армирования ж.б.				
4	конструкций,				
5					
6	Сталь арматурная класса				
7	A-I, т	093009	I68	I, I4	
8	Сталь арматурная класса				
9	A-III, т	093004	I68	II, 49	
10	Всего стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, т		I68	I2,63	
12					
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная и прокат листовой, т		I68	IO, I4	
15					
16	Итого стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, сортовой				
18	конструкционной, проката				
19	листового натуральной				
20	массе, т		I68	22,77	
21					
22	В том числе по укрупненно-				
23	му сортаменту:				
24	Катанка, т	093400	I68	I,34	
25	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I2,07	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТШ 902-I-I77.9I-KM2.BM2

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,73	
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68	2,19	
3	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	5,44	
4					
5	Сетка стальная сварная				
6	арматурная, т	I27600	I68	0,03	
7					
8	Трубы стальные, т	I30000	I68	0,05	
9					
10	Итого стали, приведенной				
11	к классу А-I, т		I68	17,73	
12	Итого стали, приведенной				
13	к классу Ст3, т		I68	10,19	
14	Итого стали, приведенной				
15	к классам А-I и Ст3, т		I68	27,92	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573110			
18	M400, т	573114	I68	35,72	
19					
20	Инертные материалы				
21	Щебень, м3	571120	113	101,72	
22	Песок строительный природ-				
23	ный, м3	571140	113	62,97	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТН 902-I-I77.9I-KЖ2.ВМ2

6

25024-02 (34)

Ф.А.

Формат А4

М.А.Л.