

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-I7I.9I

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
600-2000 м³/ч, НАПОРОМ 30-55 м С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м

(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

А Л Ь Б О М 9

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр.3 - 27

25018-02

ЦЕНА

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-171.91

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
600-2000 м³/ч, НАПОРОМ 30-55 м С РЕШЕТКАМИ-ДРОБИЛКАМИ
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м

(монолитный вариант)

А Л Б О М 9

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

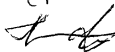
Утвержден
ВО "СоюзводоканалНИИпроект"
протокол № 9
от 15 мая 1991г.

Главный инженер института



Г.А.Бондаренко

Главный инженер проекта



В.С.Лялюк

Т П 902-1-171.91

№№ 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 КЖ I	
	Монолитные конструкции	14
КЖ1ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ I	
	Сборные конструкции	17
КЖ2ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2	
	Монолитные конструкции	20

Привязан

ИНВ.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	(всего), М		006	61,0	
3	Т		168	4,127	
4	∅ 57 х 3, М	I38300	006	9,5	
5	Т	I38300	168	0,186	
6	∅ 89 х 3, М	I38300	006	18	
7	Т	I38300	168	0,015	
8	∅ 159 х 4, М	I38300	006	4,0	
9	Т	I38300	168	0,06	
10	∅ 426 х 6, М	I38300	006	3,0	
11	Т	I38300	168	0,186	
12	∅ 530 х 7, М	I38100	006	4,5	
13	Т	I38100	168	0,4	
14	∅ 630 х 9, М	I38100	006	18,0	
15	Т	I38100	168	2,48	
16	∅ 820 х 10, М	I38100	006	4,00	
17	Т	I38100	168	0,8	
18	Трубы стальные водогазопро-				
19	водные				
20	∅ 25 х 3,2, М	I38500	006	8,0	

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Инв. №										
	Т/ИП	Лялюк									
	Начотд	Злотников									
Нконтр	Фомиль										
Зав.гр	Нарыжная										
Инж. Пк	Смарченко										
Инж.	Розман									05.94	

Привязан

ТИ 902-I-I7I.9I-TX.BM

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	I38500	I68	0,0I9	
2	∅ 32 x 3,2, м	I38500	006	8,0	
3	т	I38500	I68	0,024	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термопласт (всего), м	224800	006	55	
6	т	224800	I68	0,0I	
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					

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 902-I-I7I.9I-ТХ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего),	М		006	49,5	
2		Т		168	0,18	
3	Трубы сварные водогазопроводные					
4	∅ 15 x 2,8,	М	138500	006	2,5	
5		Т	138500	168	0,0033	
6	∅ 20 x 2,8,	М	138500	006	8	
7		Т	138500	168	0,013	
8	∅ 25 x 3,5,	М	138500	006	25	
9		Т	138500	168	0,06	
10	∅ 40 x 3,5,	М	138500	006	0,5	
11		Т	138500	168	0,002	
12	∅ 50 x 3,5,	М	138500	006	0,5	
13		Т	138500	168	0,0025	
14	∅ 80 x 4,0,	М	138500	006	13,0	
15		Т	138500	168	0,1	
16	Трубы канализационные					
17	ТК 50-8000-ПНД,	М	224812	006	8,0	
18		Т	224812	168	0,03	
19	ТК 110-7000-ПНД,	М	224812	006	14,0	
20		Т	224812	168	0,015	

Взам. инв. №						Привязан			
Подпись и дата						ТП 902-1-171.91-ВК.ВМ			
Инв. № подл.	Инв. №					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	ТИП	Лялюк					р	1	1
	Начотд	Злотников					Госстрой СССР		
	Контр	Фомиль					СВКП		
	Зав.гр	Наржная					ХВКП		
Инж. Пк	Смарченко								
Инж.	Розман			105.91					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная, т	095000	I68	0,859	
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	I, I08	
4	Всего стали сортовой конструк-				
5	ционной и проката листового				
6	рядового (сталь С 38/23), т		I68	I,967	
7	В том числе:				
8	сталь крупносортная, т	095I00	I68	0, I35	
9	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,22	
10	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,504	
11	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,0I7	
12	сталь тонколистовая толщиной				
13	от I,0 до I,8 мм, т	097300	I68	0,060	
14	сталь кровельная, т	097400	I68	I,03I	
15	3. Металлоизделия промышлен-				
16	ного назначения (метизы),				
17	всего, т	I20000	I68	0,003	
18	В том числе:				
19	сетка стальная, кроме				
20	сварной, т	I27500	I68	0,003	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Инв. №			
						ТШ 902-I-I7I.9I-0B.BM		
Инв. № подл.	Завсек	Бородин	<i>[Signature]</i>	"	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Инконтр	Подольская	<i>[Signature]</i>	"		р	I	3
	Гл. спец	Бородин	<i>[Signature]</i>	"		Госстрой СССР СВКП ХВКП		
	Зав. гр	Подольская	<i>[Signature]</i>	"				
	Инж. Шк	Кочина	<i>[Signature]</i>	05.91				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий 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 про-				
7	мышленного назначения приве-				
8	денных к стали класса С 38/23				
9	и 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 водогазопровод-				
14	ные (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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 902-I-I7I.9I-OB.BM

Лист

2

№ 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					

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

Привязан

Инв. №

ТТ 902-1-171.91-0В.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Трубы				
2					
3	<u>Трубы для трубных проводок</u>				
4	Трубы водопроводные,				
5	ГОСТ 3262-75, легкие				
6	15 x 2,5 - 6000, м	I38500	006	I	
7					
8	2. Прокат черных металлов				
9					
10	<u>Металлоконструкции для</u>				
11	<u>установки приборов, средств</u>				
12	<u>автоматизации и проводок</u>				
13	Полоса, ГОСТ 103-76 4 x 25, кг	093300	I66	5	
14	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88				
15	B8, кг	093400	I66	I	
16	Листы, ГОСТ I9903-74				
17	B 2,0, кг	097200	I66	I4	
18	B 3,0, кг	097200	I66	0,5	
19	B 5,0, кг	097100	I66	9,5	
20					

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №						
Инв. № подл.					ТН 902-I-I7I.9I-АТХ.ВМ			
	Нач. отд. Фролов	<i>[Подпись]</i>	"		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	Стадия	Лист	Листов
	Контр. Обозная	<i>[Подпись]</i>	"			Р	I	2
Зав. гр. Барчан	<i>[Подпись]</i>	"		Госстрой СССР				
Инж. Цветочкина	<i>[Подпись]</i>	05.91		СВКП ХВКП				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Изделия, серийно изготавли-</u>				
2	<u>ваемые НПО МА</u>				
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					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТИ 902-I-I7I.9I-ATX.BM			Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	2,75	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	0,3	
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,I7	
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	I35,0	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-обрабатывающей				
8	промышленности	530000			
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	3,38	
10	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	23,7	
11	Блоки оконные в сборе, м2	536I30	055	I2,85	
12	Плиты древесноволокнистые				
13	твердые, м2	553622	055	36,0	
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом лесе, м3		II3	5,79	
16	Щебень, м3	57III0	II3	I5,3	
17	Гравий, м3	57II20	II3	2,5	
18	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	37,4	
19	Цемент	573000			
20	M300, т	573I5I	I68	4,I8	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан					
			Инв. №				ТП902-I-I7I.9I-AP.BM				
			Начотд	Шейко	67		"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP.	Стадия	Лист	Листов
			Контр	Сокольская	01		"		P	1	2
Глдепс	Власенко	02	"	Госстрой СССР							
Рук.гр	Хесина	05.91	"	СВКП ХВКП							
Арх II КАТ	Шевлякова	05.91	"								

Альбом 9

№ 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	5744I0	I68	2,79	
6	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	62,4	
7	Плитки керамические глазурован-				
8	ные для внутренней облицовки				
9	стен с фасонными деталями, м2	5752I0	055	34,0	
10	Плитки керамические для				
11	полов, м2	575240	055	I46,0	
12	Материалы тепло-и звукоизоля-				
13	ционные, м3	576000	II3	36,0	
14	Линолеум, м2	577I00	055	I5,2	
15	Рубероид, м2	577402	055	II70,0	
16	Гидроизол, м2	577434	055	I7,2	
17	Стекло строительное	59I000			
18	Стекло оконное, м2	59II20	055	I5,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 902-I-I7I. 9I-AP.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,65	
5	∅ 6		I68	0,18	
6	∅ 8		I68	0,18	
7	∅ 10		I68	0,03	
8	∅ 12		I68	0,1	
9	∅ 16		I68	0,16	
10	Сталь арматурная класса А-III				
11	по ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	4,46	
12	∅ 6		I68	0,03	
13	∅ 8		I68	0,63	
14	∅ 10		I68	1,03	
15	∅ 12		I68	0,49	
16	∅ 14		I68	0,19	
17	∅ 16		I68	0,12	
18	∅ 18		I68	0,76	
19	∅ 25		I68	0,21	
20	∅ 28		I68	1,0	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
			Инв. №						
Т П 902-I-I7I.9I-KЖI.BMI									
Нач. отд.	Шейко				"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖI Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Контр.	Сокольская				"		Р	1	3
Гл. спец.	Власенко				"		Госстрой СССР СВКП ХВКП		
Рук. гр.	Мазалова				"				
Инж.	Ткаченко		05.91						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, т		I68	5, II	
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, 84	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Катанка, т	093400	I68	I, 02	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		
14		095300	I68	2, 77	
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 рядовых				
21	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	I, 34	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы), т	I20000	I68	0, 49	
24					
25					

Индв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Индв №

Т П 902-I-I7I.9I-KЖI.BMI

Лист	2
------	---

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной, проката				
4	листового и метизы в натураль-				
5	ной массе, т		I68	7,33	
6	Итого стали, приведенной				
7	к классу А-I, т		I68	7,03	
8	Итого стали, приведенной				
9	к классу Ст 3, т		I68	3,5I	
10	Итого стали, приведенной				
11	к классам А-I и Ст 3, т		I68	10,54	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент	573110			
14	М 400, т	573114	I68	28,47	
15	М 500, т	573115	I68	1,2I	
16	Итого цемента, приведенного				
17	к марке 400, т		I68	29,92	
18	Инертные материалы				
19	Гравий, м ³	571120	113	91,5	
20	Песок строительный				
21	природный, м ³	571140	113	56,34	
22					
23					
24					
25					

Инв № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Инв. №

Т П 902-I-I7I.9I-KKI.BMI

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,02	
5	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	-	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,59	
7	Всего стали для армирования				
8	ж.б. конструкций, т		I68	3,6I	
9					
10	Сталь сортовая конструкцион-				
11	ная и прокат листовой, т		I68	I,46	
12					
13	Всего стали для армирования				
14	ж.б. конструкций, сортовой				
15	конструкционной и проката				
16	листового в натуральной				
17	массе, т		I68	5,07	
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Инв. №						
				Т П 902-I-I7I.9I-KKI.BM2			
Инв. № подл.	Нач.отд.	Шейко	"	VM по рабочим чертежам основного комплекта марки ККИ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Контр.	Сокольская	"		Р	I	3
	Гл.инж.	Власенко	"		Госстрой СССР СВКИ ХВКИ		
	Рук.гр.	Мазалова	"				
	Инж.	Низоволос	05.91				

№ 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	2,85	
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,23	
6	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,56	
7	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,84	
8	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,06	
9					
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы), т	I20000		—	
12					
13	Проволока стальная низкоуг-				
14	леродистая обыкновенного ка-				
15	чества для железобетона				
16	В I, т	I2I300	I68	0,12	
17	Вр I, т	I2I400	I68	0,52	
18					
19	Трубы стальные электросвар-				
20	ные диаметром до 114 мм, т	I37000	I68	0,22	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т II 902-I-I7I.9I-KЖI.BM2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы асбестоцементные, т	578610	168	0,12	
2					
3	Итого стали, приведенной				
4	к классу А-I, т		168	5,84	
5	Итого стали, приведенной				
6	к классу Ст 3, т		168	1,68	
7	Итого стали, приведенной				
8	к классам А-I и Ст 3, т		168	7,52	
9					
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент	573110			
12	М 400, т	573114	168	1,39	
13	М 600, т	573115	168	24,63	
14	Итого цемента, приведенного				
15	к марке М 400, т		168	30,95	
16					
17	Инертные материалы				
18	Щебень, м ³	571120	113	70,01	
19	Песок строительный				
20	природный, м ³	571140	113	43,34	
21					
22					
23					
24					
25					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

Т II 902-I-I7I.9I-KKI.BM2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования ж.б.				
2	конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,20	
5	φ 10		I68	0,20	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,38	
7	φ 8		I68	0,53	
8	φ 10		I68	0,54	
9	φ 12		I68	0,3I	
10	Всего стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, т		I68	I,58	
12					
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная и прокат листовой, т		I68	0,3I	
15					
16	Всего стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, сортовой				
18	конструкционной и проката				
19	листового в натуральной				
20	массе, т		I68	I,89	

Взам. инв. №				Привязан
Подпись и дата				Т П 902-I-I7I.9I-КЖ2.ВМI
Инв. № подл.	Начотд Шейко		"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ2 Монолитные конструкции
	Нконтр Сокольская		"	
	Глспец Власенко		"	
	Рук.ГР Мазалова		"	
	Инж. Низковолос	05.91	"	
		Стадия	Лист	Листов
		Р	I	8
		Госстрой СССР СВКП ХВКП		

№ 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	I,09	
5	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,27	
6					
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,29	
9					
10	Итого стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, сортовой				
12	конструкционной, проката				
13	листового и метизы в нату-				
14	ральной массе, т		I68	2,18	
15					
16	Итого стали, приведенной				
17	к классу А-I, т		I68	2,19	
18	Итого стали, приведенной				
19	к классу Ст 3, т		I68	0,60	
20	Итого стали, приведенной				
21	к классам А-I и Ст 3, т		I68	2,79	
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	Цемент	573000			
2	Портландцемент	573110			
3	М 400, т	573114	I68	8, I7	
4					
5	Инертные материалы				
6	Щебень, м ³	571120	II3	23, 27	
7	Песок строительный				
8	природный, м ³	571140	II3	I4, 40	
9					
10					
11	Переменные	данные для исполнения			
12	Сухие	грунты			
13					
14	Сталь для армирования ж.б.				
15	конструкций				
16					
17	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I, 87	
18	∅ 8		I68	0, 95	
19	∅ 10		I68	0, 92	
20	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	9, 3I	
21	∅ 8		I68	4, 27	
22	∅ 10		I68	0, 85	
23	∅ 12		I68	0, 92	
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т П 902-I-I7I.9I-KK2.BMI

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ I4		I68	0,9I	
2	∅ I6		I68	I,5I	
3	∅ I8		I68	0,85	
4	Всего стали для армирования				
5	ж.б. конструкций, т		I68	II, I8	
6					
7	Сталь сортовая конструкцион-				
8	ная и прокат листовой, т		I68	0,5I	
9					
10	Всего стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, сортовой				
12	конструкционной и проката				
13	листового в натуральной				
14	массе, т		I68	II,69	
15					
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	5,22	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,02	
20	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,45	
21					
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,28	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т II 902-I-I7I.9I-КЖ2.ВМI

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной, проката				
4	листового и метизы в нату-				
5	ральной массе; т		I68	II,97	
6					
7	Итого стали, приведенной				
8	к классу А-I, т		I68	I5,28	
9	Итого стали, приведенной				
10	к классу Ст 3, т		I68	0,79	
11	Итого стали, приведенной				
12	к классам А-I и Ст 3, т		I68	I6,07	
13					
14	Цемент	573000			
15	Портландцемент	573110			
16	М 400, т	573114	I68	42,72	
17					
18	Инертные материалы				
19	Щебень, м ³	571120	113	I21,63	
20	Песок строительный				
21	природный, м ³	571140	113	75,30	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т П 902-I-I7I.9I-KK2.BMI

Лист	5
------	---

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мокрые	грунты			
2					
3	Сталь для армирования ж.б.				
4	конструкций				
5					
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,90	
7	∅ 8		I68	0,95	
8	∅ 10		I68	0,95	
9	Сталь арматурная класса А-III, т		I68	10,29	
10	∅ 8		I68	4,05	
11	∅ 10		I68	0,80	
12	∅ 12		I68	1,23	
13	∅ 14		I68	0,84	
14	∅ 16		I68	0,76	
15	∅ 18		I68	1,19	
16	∅ 22		I68	1,42	
17	Всего стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, т		I68	12,19	
19					
20	Сталь сортовая конструкцион-				
21	ная и прокат листовой, т		I68	0,77	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т П 902-I-I7I.9I-KK2.BMI

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной и проката				
4	листового в натуральной				
5	массе, т		I68	I2,96	
6					
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Катанка, т	093400	I68	5,00	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,83	
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,42	
12	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,7I	
13					
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,40	
16					
17	Итого стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, сортовой				
19	конструкционной, проката				
20	листового и метизы в нату-				
21	ральной массе, т		I68	I3,36	
22					
23	Итого стали, приведенной				
24	к классу А-I, т		I68	I6,72	
25					

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

Привязан

Инд. №

Т П 902-I-I7I.9I-KK2.BMI

Лист
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной				
2	к классу Ст 3, т		I68	I, I7	
3	Итого стали, приведенной				
4	к классам А-I и Ст 3, т		I68	I7,89	
5					
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент	573II0			
8	М 400, т	573II4	I68	48,20	
9					
10	Инертные материалы				
11	Щебень, м ³	57II20	II3	I37,26	
12	Песок строительный				
13	природный, м ³	57II40	II3	84,97	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			