

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-92.84

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25-173 м³/ч , НАПОРОМ 6-65 м. ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ УП
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19976-08
ЦЕНА 0-42

					Приязан	
ИЯВ.						

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4

Заказ № 3565 Инв. № 19976-08 тираж 390
Сдано в печать 15.11 1984 г. цена 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-92.84

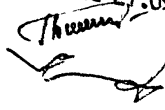
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25-173 м³/ч, НАПОРОМ 6-65 м. ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(сборно - монолитный вариант)

АЛЬБОМ УЩ.
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ХАРЬКОВСКИЙ ЗОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УТВЕРЖДЕН В/О "СОЗВОДОКАНАЛ-
НИМПРОЕКТ" ПРОТОКОЛ № 29
ОТ 6.07.1984г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОЗВО-
ДОКАНАЛНИМПРОЕКТ" ПРИКАЗ № 203
ОТ 27.09.1984г.



БОНДАРЕНКО Г.А.
ЛЯЛК В.С.

				Привязан	

Альбом УШ

ФОР Мат	Обозначение	Наименование	№ стр	Примечание
A4	НКВМ	ВМ по технологическим решениям	3	
A4	ВКВМ	ВМ по внутреннему водопро- воду и канализации	4	
A4	ОВВМ	ВМ по отоплению и венти- ляции	5	
A4	ЭВВМ1	ВМ по силовому электрообо- рудованию	8	
A4	ЭВВМ2	ВМ по электроосвещению	10	
A4	АТХВМ	ВМ по технологическому контролю	11	
A4	АРВМ	ВМ по архитектурным реше- ниям	12	
A4	КВВМ1	ВМ по конструкциям железо- бетонным монолитным	14	
A4	КВВМ2	ВМ по конструкциям железо- бетонным сборным	17	

Привязан

Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар-					
2	ные м	130300	006	20,0	-	20,0
3	т	130300	168	0,379	-	0,379
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиэтилена м	2248II	006	18,0	-	18,0
6	т	2248II	168	0,0007	-	0,0007
7	Труба железобетонная безна-					
8	порная, м	586200	006	10,0	-	10,0
9	м ³	586200	113	3,30	-	3,30
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИ 902-I- 92.84-НКВМ

ИИЛ Дядюк
 Начотд Чмелев
 Рук. гр Панченко
 Ведник Нарыжная
 Инжен. Малкевич

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекса
 марки НК

Стация	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР		
СВКП ХВКП		

Альбом УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Все
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиэтилена М	2248II	006	45,0	✓	45,0
3	Т	2248II	168	0,0265	-	0,0265
4						
5	Санитарно-техническое оборудо-					
6	вание					
7						
8	Умывальники, ШТ	494400	796	I		
9						
10	Унитазы, ШТ	496500	796	I		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП 902-I- 9284 -ВКВМ

Инд. №

ТИП Лялюк
 Начотд Чмелев
 Рук. гр Панченко
 Вед. ин Нарыжная
 Инжен. Малевич

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР		
СВКП ХВКП		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000	168	0,170	-	0,170
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,257	-	0,257
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового (сталь С38/23), т		168	0,427	-	0,427
7	в том числе:					
8	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,170	-	0,170
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,176	-	0,176
10	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,019	-	0,019
11	сталь тонколистовая толщиной					
12	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,062	-	0,062
13	3.Metalлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы),					
15	всего, т	120000	168	0,018	-	0,018
16	в том числе:					
17	Канаты стальные (трос), т	125000	168	0,018	-	0,018
18	Итого металлоизделий промышлен-					
19	ного назначения приведенных к					
20	стали класса А-I, т		168	0,018	-	0,018

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 902-1-22. -84-0В.ВМ

Контр. Бородин
Рук.сек. Гаврилюк
Гл. спец. Бородин
Рук. гр. Подольск
Инжен. Кочина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
0В

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
СВВП
ХВВП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали сортовой конструк-					
2	ционной проката листового и ме-					
3	таллоизделий промышленного наз-					
4	начения приведенных к стали					
5	класса С38/23 и А-1, т		168	0,445	-	0,445
6	в том числе:					
7	вентиляционные и санитарно-					
8	технические устройства, т		168	0,445	-	0,445
9	4. Трубы стальные (всего), м	I30000	005	72,4	-	72,4
10	т	I30000	168	0,105	-	0,105
11	в том числе:					
12	трубы сварные водогазопроводные					
13	газовые), м	I38500	006	71	-	71
14	т	I38500	168	0,098	-	0,098
15	Трубы тонкостенные электро-					
16	сварные углеродистые (диамет-					
17	ром до 114 мм), м	I37300	006	1,4	-	1,4
18	т	I37300	168	0,007	-	0,007
19	5. Материалы рулонные кровель-					
20	ные и гидроизоляционные, м2	577400	113	1,6	-	1,6
21	рубероид, м2	577402	113	1,6	-	1,6
22	6. Конвекторы отопительные, экм	493520	084	18	-	18
23	7. Материалы лакокрасочные					
24	(всего), кг	231000	166	25,65	-	25,65

Примечан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	краски масляные, кг	23I700	I66	2,44	-	2,44
2	олифа, кг	23I800	I66	10,43	-	10,43
3	белила, кг	23II20	I66	12,78	-	12,78
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 902-I- 92-84-03.ВМ Лист 3

Альбом УИ

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	09 3100	I68	-	0,02	0,02
4	Полоса					
5	4 x 30, т	09 3300	I68	-	0,004	0,004
6	4 x 40, т	09 3300	I68	-	0,02	0,02
7	5 x 36, т	09 3300	I68	-	0,006	0,006
8	Круг					
9	8, т	09 3300	I68	-	0,0002	0,0002
10	12, т	09 3300	I68	-	0,0006	0,0006
11	Лист горячекатаный					
12	1,6, т	09 7200	I68	-	0,014	0,014
13	5, т	09 8500	I68	-	0,0055	0,0055
14	Проволока					
15	2,0-III-I, т	12 I300	I68	-	0,0002	0,0002
16	6,0-III-I, т	12 I300	I68	-	0,0035	0,0035
17	Цель					
18	СН6x19, т	12 I300	I68	-	0,0006	0,0006
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	12 I300	I68	-	0,001	0,001

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТШ 902-I- 62.84 -ЭМЕМ

Изм. №

Начотд Фролов

Глспец Бондарь

Глспец Обозная

Инжотр. Аронсон

Руковод. Барчан

Инжен. Цветочкина

ЕМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Госстрой СССР		
СВКИ		
ХВКИ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Канат стальной					
2	6, I, т	12 1500	168	-	0,005	0,005
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,073	0,073
5	Всего натуральной стали					
6	класса С38/23, в том числе					
7	по укрупненному сортаменту:					
8	сталь крупносортная, т	09 3100	168	-	0,02	0,02
9	сталь мелкосортная, т	09 3300	168	-	00308	0,0308
10	сталь толстолистовая, т	09 8500	168	-	00055	0,0055
11	сталь тонколистовая, т	09 7200	168	-	0,014	0,014
12	катанка, т	12 1300	168	-	00051	0,0051
13	трос, т	12 1500	168	-	0,005	0,005
14	<u>Трубы виниловые</u>					
15	Труба виниловая типа С					
16	с наружным диаметром 32мм, км	22 4821	008	-	0020	0,020
17	т	22 4821	168	-	0,010	0,010
18	<u>Материалы строительные</u>					
19	Лист асбестоцементный					
20	плоский, тыс. усл. плиток	57 8159	000	-	0,030	0,030
21	Кирпич, тыс. шт.	57 4120	798	-	0,17	0,17
22	Песок, м3	57 1104	113	-	5,0	5,0
23						
24						

№ инв. инв. №
 дата и подпись
 № инв.

Привязан

Инв. №

ТП 902-I- 02.84 -ЭВМ I

Лист

2

Эстроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы виницластовые					
2	Труба виницластовая типа С					
3	с наружным диаметром 32 мм, км	22482I	008	-	0,010	0,010
4	т	22482I	168		0,005	0,005
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ТЛ 902-I- 3284 - ЭМЕМ 2

Начотл. Орлов
Гл. спец. Бондарь
Гл. спец. Обозная
Инж. Аронсон
Рук. гр. Троиценко
Ст. инж. Гуркин

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭМ электроосвеще-
ния

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
СВЖИ		
ХВЖИ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	4 x 25, т	09 3300	168	-	0,005	0,005
4	Лист горячекатаный					
5	3, т	09 7200	168	-	0,0003	0,0003
6	5, т	09 8500	168	-	0,008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,014	0,014
9	Всего натуральной стали					
10	класса С 38/23,, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	сталь мелкосортная, т	09 3300	168	-	0,005	0,005
13	сталь тонколистовая, т	09 7200	168	-	0,0003	0,0003
14	сталь толстолистовая, т	09 8500	168	-	0,008	0,008
15						
16	<u>Трубы винилпластовые</u>					
17	Труба винилпластовая типа С					
18	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,016	0,016
19	т	22 482I	168	-	0,008	0,008
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Имя №						
Имя № подл.	Имя	Фамилия	Подпись	ТП 902-I-9284 - АТХВМ			
	Имя	Фамилия	Подпись				
	Имя	Фамилия	Подпись	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ			
	Имя	Фамилия	Подпись	Стадия	Лист	Листов	
	Имя	Фамилия	Подпись	Р	I	I	
			Госстрой СССР				
			СВНП				
			ХВНП				

Альбом УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	-	1,05	1,05
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	168	-	0,17	0,17
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	44,5	-	44,5
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно-деревообработ-					
7	ващей промышленности	530000				
8	Блоки дверные в сборе, м3	536110	113	-	1,46	1,40
9	Блоки оконные в сборе, м3	536130	113	-	0,2	0,2
10	Плиты древесноволокнистые					
11	твердые, м2	553622	055	-	25,0	25,0
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе, м3		113	-	3,1	3,1
14	Щебень, м3	571110	113	-	2,3	2,3
15	Гравий, м3	571120	113	-	0,46	0,46
16	Песок строительный					
17	природный, м3	571140	113		10,4	10,4
18	Цемент	573000				
19	Портландцемент	573110				
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

Ш 902-I- 9284 - AP BM

Начотд Шейко
 Инжонтр Сокольская
 Глазнец Власенко
 Рук.гр Орьева
 Ст.арх Хесина

BM по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки AP

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР
 СВХП
 ХВХП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М300, т	573I5I	I68	-	2,43	2,43
2	М400, т	573II2	I68	-	3,07	3,07
3	М500, т	573II3	I68	-	0,II	0,II
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400, всего, т		I68	-	5,38	5,38
6	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	0,64	0,64
7	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	I5,75	-	15,75
8	Плитки керамические глазуран-					
9	ные для внутренней облицовки					
10	стен с фасонными деталями, м2	5752I0	055	5,0	-	5,0
11	Плитки керамические для полов,					
12	м2	575240	055	32,0	-	32,0
13	Материалы тепло- и звукоизоля-					
14	ционные, м3	576000	II3	4,84	-	4,84
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,5I	-	0,5I
17	Материалы рулонные кровельные					
18	и гидроизоляционные	577400				
19	Рубероид, м2	577402	055	2I5,0	-	2I5,0
20	Гидроизол, м2	577434	055	2,0	-	2,0
21	Стекло строительное	59I000				
22	Стекло оконное, м2	59II20	055	5,0	-	5,0
23						
24						

Взам. инв. №

Г. изд. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0,91	0,91
5	∅ 6		I68	-	0,11	0,11
6	∅ 8		I68	-	0,27	0,27
7	∅ 10		I68	-	0,14	0,14
8	∅ 14		I68	-	0,21	0,21
9	∅ 18		I68	-	0,18	0,18
10						
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	1,18	1,18
12	∅ 10		I68	-	0,04	0,04
13	∅ 12		I68	-	0,33	0,33
14	∅ 20		I68	-	0,81	0,81
15						
16	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		I68	-	2,09	2,09
17						
18						
19	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68	-	0,46	0,46
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Изм. №					
Исполн.	Шейко	Б-Т	ТН 902-I-	82.84	- ЮБ ВМТ
Инжен.	Скольская		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ		Стация
Инжен.	Власенко		Монолитные конструкции		Лист
Инжен.	Тахтамышева				Пис.
Инжен.	Бродская				Р
Инжен.	Боголюбовская				1
					3
					Госстрой СССР
					СВКЛ
					ХВКЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, т		168	-	2,55	2,55
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту :					
8	катанка, т	093400	168	-	0,38	0,38
9	сталь мелкосортная т	093300				
10		095300	168	-	0,90	0,90
11	сталь среднесортная, т	093200				
12		095200	168	-	0,81	0,81
13	сталь крупносортная, т	093100				
14		095100	168	-	0,26	0,26
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,01	0,01
16	сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,19	0,19
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
21	струкционной, проката листового					
22	и метизы в натуральной массе, т		168	-	2,55	2,55
23						
24						

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

Привязан

Изм. №

ТН 902-1-

92.84

-ОБЪЕМ

Лист

2

Альбом УЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к		:			
2	классу А-I, т		168	-	2,62	2,62
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу С 38/23, т		168	-	0,46	0,46
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С 38/23, т		168	-	3,08	3,08
9						
10	Цемент					
11	Портландцемент	573110				
12	М 400, т	573112	168	-	7,90	7,90
13	М 300, т	573151	168	-	1,8	1,8
14						
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М 400		168	-	9,52	9,52
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. | Подпись и дата | Имя

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	1,07	-	1,07
5	ϕ 6		168	0,10	-	0,10
6	ϕ 8		168	0,20	-	0,20
7	ϕ 12		168	0,01	-	0,010
8	ϕ 14		168	0,01	-	0,01
9	ϕ 16		168	0,74	-	0,74
10	ϕ 18		168	0,01	-	0,01
11						
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,14	-	0,14
13	ϕ 14		168	0,13	-	0,13
14	ϕ 18		168	0,01	-	0,01
15						
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,97	-	2,97
17	ϕ 8		168	0,15	-	0,15
18	ϕ 10		168	0,43	-	0,43
19	ϕ 12		168	0,57	-	0,57
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТИ 902-I- 92.84 - КЖВМ2

Начотд. Шейко
 Инж. Сокольская
 Глоспец. Власенко
 Рукгр. Тахтамышева
 Вединж. Бродская
 Инжен. Водолажская

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ЮК
 Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР		
СВНП		
ХВНП		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	φ 14		168	1,61	-	1,61
2	φ 16		168	0,21	-	0,21
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, т		168	4,18	-	4,18
6						
7	Сталь сортовая конструкционная					
8	и прокат листовой, т		168	3,58	-	3,58
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной и проката листо-					
13	вого в натуральной массе, т		168	7,76	-	7,76
14						
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	катанка, т	093400	168	0,45	-	0,45
18	сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	168	3,73	-	3,73
20	сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	1,84	-	1,84
22	сталь толстолистовая рядовых					
23	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,03	-	0,03
24	Балки и двутавры, т	092500	168	1,21	-	1,21

Принят

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качества					
3	для железобетона В-I, т	121300	168	0,15	-	0,15
4	Ø 3		168	0,01	-	0,01
5	Ø 4		168	0,04	-	0,04
6	Ø 5		168	0,10	-	0,10
7						
8	Итого стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
10	струкционной, проката листового					
11	и метизы в натуральной массе, т		168	7,91	-	7,91
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу А-I, т		168	5,74	-	5,74
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С 38/23, т		168	3,58	-	3,58
18						
19	Итого стали, приведенной к					
20	классам А-I и С 38/23, т		168	9,32	-	9,32
21	Цемент					
22	Портландцемент	573110				
23	М-400, т	573112	168	11,15	-	11,15
24						

Умв. № подл. Подпись и дата

Примаян				
Имв. №				

УП 902-I-	6284	-КВМ2	Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М400, т		168	II,15	-	11,15
3						
4	Битумы нефтяные строительные					
5	твердых марок	02562I	168	(2,4)	-	2,4
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

В скобках даны показатели для
мокрых грунтов

Привязан			
Инв. №			