

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-95.84

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

25-173 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 6-65 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ

ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м.

(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19979-02

ЦЕНА 0-42

				Привязан	

19979.5

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал

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

Заказ № 2555 Инв. № 19979-02 тираж 390

Сдано в печать 15. 11 1984г цена 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-9584

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
25-173 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 6-65 М. ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАКЛАДКИ  
БОЛЬШЕШЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 М.

(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УТВЕРЖДЕН В/О "СОДВОДОКАНАЛ-  
НИИПРОЕКТ" ПРОТОКОЛ № 29  
ОТ 6.07.1984г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОДВОДО-  
КАНАЛНИИПРОЕКТ" ПРИКАЗ № 203  
ОТ 27.09.1984г.

БОЦЛАРЕВКО Г.А.

ЛЯДК В.С.

				Примечание	

## Альбом УШ

Формат	Обозначение	Наименование	№ стр.	Примечание
A4	HKBM	BM по технологическим решениям	3	
A4	BKBM	BM по внутреннему водопроводу и канализации	4	
A4	OBBM	BM по отоплению и вентиляции	5	
A4	ЭМВМ1	BM по силовому электрооборудованию	8	
A4	ЭМВМ2	BM по электроосвещению	10	
A4	ATXBM	BM по технологическому контролю	11	
A4	APBM	BM по архитектурным решениям	12	
A4	KЖВМ1	BM по конструкциям железобетонным монолитным	14	
A4	KЖВМ2	BM по конструкциям железобетонным 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	I30300	006	20,0	-	20,0
3	т	I30300	I68	0,379	-	0,379
4	Трубы и детали трубопроводов из					
5	полиэтилена м	2248II	006	18,0	-	18,0
6	т	2248II	I68	0,0007	-	0,0007
7	Труба железобетонная безнапор-					
8	ная, м	586200	006	10,0	-	10,0
9	м <sup>3</sup>	586200	I13	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

Взам. инв. №				Привязан			
№ пог. / Пог. № и дата							
№ пог. / Пог. №	ИИП	Дядюк		ВМ по основным чертежам основного комплекта марки ИИ	Станция	Лист	
	Нацотд	Чмелев			Госстрой СССР СБС ХБС		
	Бук. гр.	Панченко					
	Бедик	Парыжная					
Инжен.	Калкевич						

ТИ 902-1-9584 - НКВМ

19979-02 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
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

Имя. №

ТИ 902-I-9584-ВКВМ

ГИП	Лялюк	<i>[Signature]</i>
Начотд	Чмедев	<i>[Signature]</i>
Рук. гр	Панченко	<i>[Signature]</i>
Вединж	Нарьжная	<i>[Signature]</i>
Инжен.	Малкевич	<i>[Signature]</i>

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР СВКП ХВКП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, 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 от					
12	1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,062	-	0,062
13	3. Металлоизделия 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 промыш-					
19	ленного назначения приведенных					
20	к 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 (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	Н.контр. Бородин					
	Руксек. Гаврилюк					
	Гл. спец. Бородин					
	Рукгр. Подольская					
	Инжен. Кочина					
					ТП 902-I-95. 84-0В.ВМ	
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	
						Стадия Лист Листов Р I 3
						Госстрой СССР СВКП ХВКП

№ 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-I, 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	130000	006	72,4	-	72,4
10	т	130000	168	0,105	-	0,105
11	в том числе:					
12	трубы сварные водопроводные					
13	(газовые), м	138500	006	71	-	71
14	т	138500	168	0,098	-	0,098
15	Трубы тонкостенные электросвар-					
16	ные углеродистые (диаметром					
17	до 114 мм), м	137300	006	1,4	-	1,4
18	т	137300	168	0,007	-	0,007
19	5. Материалы рулонные кровельные					
20	и гидроизоляционные, м <sup>2</sup>	577400	113	1,6	-	1,6
21	рубероид, м <sup>2</sup>	577402	113	1,6	-	1,6
22	6. Конвекторы отопительные, экм	4935200	084	18	-	18
23	7. Материалы лакокрасочные					
24	(всего), кг	231000	166	25,65	-	25,65

Примечание

Изм. №

Пл 902-1- 95.84-08.ВМ

19879-02 7



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	краски масляные, кг	231700	166	2,44	-	2,44
2	олифа, кг	231800	166	10,43	-	10,43
3	белила, кг	231120	166	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. №  
Дата и подпись

Привязки


Име. №

Име. № 902-1- 2584-03. ВК

Лист 3

19979-02 S

№ 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	I2 I300	I68	-	0,0002	0,0002
16	6,0-III-I, т	I2 I300	I68	-	0,0035	0,0035
17	Цепь					
18	СН6xI9, т	I2 I300	I68	-	0,0006	0,0006
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	I2 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

Применен

ТИ 902-I- 9584 -ЭМВМ

Инв. №

Нач. отд. Фролов  
 Гл. спец. Бондарь  
 Гл. спец. Обозная  
 Инжен. Аронсон  
 Рук. гр. Барчан  
 Инжен. Цветочкина

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ЭМ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	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	I2 I500	I68	-	0,005	0,005
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов (3,7%), Т		I68	-	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	I68	-	0,02	0,02
9	сталь мелкосортная, Т	09 3300	I68	-	0,0308	0,0308
10	сталь толстолистовая, Т	09 8500	I68	-	0,0055	0,0055
11	сталь тонколистовая, Т	09 7200	I68	-	0,014	0,014
12	катанка, Т	I2 I300	I68	-	0,0051	0,0051
13	трос, Т	I2 I500	I68	-	0,005	0,005
14	<u>Трубы винипластовые</u>					
15	Труба винипластовая типа С					
16	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,020	0,020
17	Т	22 482I	I68	-	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. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы винипластовые</u>					
2	Труба винипластовая 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 (метильных) конструкций и изделий

			Примечания	
Имя. №				
Нач. отд. Орлов				
Гл. спец. Гондаль				
Гл. спец. Обозная				
Инженер Аронсон				
Рук. пр. Трофименко				
Ст. тех. Гурлик				
III 902-I- 9584 - ЭИМ 2				
ЭИ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭИ электроосвещения				Страна Лист Листов Р I I
				Госстрой СССР СЭИ УИИ

19979-02 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4 х 25, т	09 3300	I68	-	0,005	0,005
4	Лист горячекатаный					
5	3, т	09 7200	I68	-	0,0003	0,0003
6	5, т	09 8500	I68	-	0,008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		I68	-	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	I68	-	0,005	0,005
13	сталь тонколистовая, т	09 7200	I68	-	0,0003	0,0003
14	сталь толстолистовая, т	09 8500	I68	-	0,008	0,008
15						
16	Трубы винипластовые					
17	Труба винипластовая типа С					
18	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,016	0,016
19	т	22 482I	I68	-	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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Привязан					
Имя, №			ТИ 902-I- 95.84- АТХВ!					
Исполн.	Фролов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ			Стадия	Лист	Листов
Исполн.	Кондарь					Р	I	I
Исполн.	Обозная					Госстрой СССР СВМП УВМП		
Исполн.	Аронсон							
Рук. гр.	Варчан							
Инжен.	Метелкина							

19979-02 12

№ 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	025621	168	-	0,17	0,17
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	44,5	-	44,5
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно- деревообрабаты-					
7	вающей промышленности	530000				
8	Блоки дверные в сборе, м3	536110	113	-	1,46	1,46
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." - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Ш 902-I- 9584 - АР ВМ

Начотд	Шейко	<i>Ш</i>
Иконтр	Сокольская	<i>С</i>
Глспец	Власенко	<i>В</i>
Рук.гр	Юрьева	<i>Ю</i>
Ст.арх	Хесина	<i>Х</i>

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АР

Старш	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР		
СНИП		
ХНД		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М300, т	573151	168	-	2,43	2,43
2	М400, т	573112	168	-	3,07	3,07
3	М500, т	573113	168	-	0,11	0,11
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400, всего, т		168	-	5,38	5,38
6	Известь строительная, т	574410	168	-	0,64	0,64
7	Кирпич строительный, тыс. шт	574120	798	15,75	-	15,75
8	Плитки керамические глазуриро-					
9	ванные для внутренней облицовки					
10	стен с фасонными деталями, м <sup>2</sup>	575210	055	5,0	-	5,0
11	Плитки керамические для полов,					
12	м <sup>2</sup>	575240	055	32,0	-	32,0
13	Материалы тепло- и звукоизоля-					
14	ционные, м <sup>3</sup>	576000	113	4,84	-	4,84
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	575200	113	0,51	-	0,51
17	Материалы рулонные провельные					
18	и гидроизоляционные	577400				
19	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	215,0	-	215,0
20	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	2,0	-	2,0
21	Стекло строительное	591000				
22	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	055	5,0	-	5,0
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Постройки	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	-	0,42	0,42
5	φ 6		I68	-	0,20	0,20
6	φ 8		I68	-	0,08	0,08
7	φ 10		I68	-	0,13	0,13
8	φ 16		I68	-	0,01	0,01
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	3,33	3,33
11	φ 8		I68	-	1,14	1,14
12	φ 10		I68	-	0,60	0,60
13	φ 12		I68	-	0,52	0,52
14	φ 16		I68	-	0,75	0,75
15	φ 20		I68	-	0,19	0,19
16	φ 36		I68	-	0,13	0,13
17						
18	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		I68	-	3,75	3,75
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. №						
				ТП 902-I-	95.84	- ЮЗВМІ
Начотд.	Шейко	<i>Ш</i>				
Контр.	Сокольская	<i>С</i>				
Гл. спец.	Бласенко	<i>Б</i>				
Руковод.	Тахтамашева	<i>Т</i>				
Бедняк.	Бродская	<i>Б</i>				
Инжен.	Водолажская	<i>В</i>				
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ		Стадия Лист Листов Р I 3
				Монолитные конструкции		Госстрой СССР СВКП ХВКП



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		I68	-	0,55	0,55
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката листо-					
7	вого в натуральной массе, т		I68	-	4,30	4,30
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	I68	-	1,42	1,42
12	сталь мелкосортная, т	093300				
13		095300	I68	-	2,01	2,01
14	сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	I68	-	0,66	0,66
16	сталь среднесортная, т	093200 095200	I68	-	0,19	0,19
17	сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,01	0,01
19	Балки и швеллеры, т		I68	-	0,01	0,01
20						
21	Итого стали для армирования					
22	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
23	струкционной, проката листового					
24	и метизы в натуральной массе, т		I68	-	4,30	4,30

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-1- 95.84 - КБВМІ Лист 2

19979-02 16

№ 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	-	5,21	5,21
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу С 38/23, т		168	-	0,55	0,55
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С 38/23, т		168	-	5,76	5,76
9						
10	Цемент					
11	Портландцемент	573110				
12	М 300, т	573151	168	-	1,50	1,50
13	М 400, т	573112	168	-	12,91	12,91
14						
15	Итого цемента, приведенного к					
16	марке М 400, т		168	-	14,26	14,26
17	<i>дан #18</i>					
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

ТП 902-I-

95.84

- ЮКВМІ

Лист

3

№ 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	0,13	-	0,13
5	$\phi$ 6		168	0,07	-	0,07
6	$\phi$ 8		168	0,01	-	0,01
7	$\phi$ 10		168	0,01	-	0,01
8	$\phi$ 16		168	0,01	-	0,01
9	$\phi$ 18		168	0,03	-	0,03
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,65	-	0,65
11	$\phi$ 8		168	0,01	-	0,01
12	$\phi$ 10		168	0,01	-	0,01
13	$\phi$ 12		168	0,14	-	0,14
14	$\phi$ 14		168	0,37	-	0,37
15	$\phi$ 16		168	0,12	-	0,12
16						
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168	0,78	-	0,78
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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инь. №			ТП 902-I-	95.84	-КЖВМ2	
	Начотд. Шейко						
	Нконтр. Сокольская			ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
	Глспец. Власенко			основного комплекта	Р	I	4
	Рукгр. Тахтамышева			марки КЖ	Госстрой СССР		
	Вединж. Бродская			Сборные конструкции	СВКП		
	Инжен. Водолажская				ХВКП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168	0,26	-	0,26
3	<i>05 Н/В</i>					
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката лис-					
7	тового в натуральной массе, т		168	1,04	-	1,04
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	168	0,09	-	0,09
12	сталь мелкосортная, т	093300				
13		095300	168	0,69	-	0,69
14	сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	0,15	-	0,15
16	сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,03	-	0,03
18	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,08	-	0,08
19						
20	Металлизация промышленного на -					
21	значения (метизы)	120000	168	0,02	-	0,02
22						
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая обыкновенного качества					

Привязан

Изм. №

ТП 902-I- 95.84 - ЮЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,15	-	0,15
2	Ø 3		I68	0,01	-	0,01
3	Ø 4		I68	0,04	-	0,04
4	Ø 5		I68	0,10	-	0,10
5						
6	Итого стали для армирования					
7	ж.б. конструкций, сортовой					
8	конструкционной, проката листо-					
9	вого и метизы в натуральной					
10	массе, т		I68	1,21	-	1,21
11						
12	Итого стали, приведенной к					
13	классу А-I, т		I68	1,28	-	1,28
14						
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу С 38/23, т		I68	0,26	-	0,26
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классам А-I и С 38/23, т		I68	1,54	-	1,54
20						
21	Цемент					
22	Портландцемент	573110				
23	М 400, т	573112	I68	2,42	-	2,42
24						

№ инв. инв. №  
 Подпись и дата  
 № год

Привязан


Инв. №

ТБ 902-I- 95.84 - ЮКВМ2

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М 400		168	2,42	-	2,42
3	<i>СД. Н/Д</i>					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание


Имя, №