

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-94.84

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

(сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ УЩ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

открытый способ в сухих грунтах

19978-03

ЦЕНА 0-42

				Привязан	
Инв. №					

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал

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

Заказ № 3550 инв. № 19978-03 тираж 390

Сдано в печать 14.10 1984г цена 0-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-9484

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

(сборно-монолитный вариант)

АЛЬБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ I

ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ В СУХИХ ГРУНТАХ

РАЗРАБОТАН

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

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

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОЮЗ-  
ВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ"  
ПРИКАЗ № 203 ОТ 27.09.1984г.

  
Г.А. БОНДАРЕНКО

  
В.С. ЛЯЛИК

				Привязан	
Инв. №					

Формат	Обозначение	Наименование	№ стр	Примечание
A4	НКВМ	ВМ по технологическим решением	3	3
A4	ВКВМ	ВМ по внутреннему водопрово- ду и канализации	4	4
A4	ОВВМ	ВМ по отоплению и вентиля- ции	5	5
A4	ЭВМ1	ВМ по силовому электрообо- рудованию	8	8
A4	ЭВМ2	ВМ по электроосвещению	10	10
A4	АТХВМ	ВМ по технологическому контролю	11	11
A4	АРВМ	ВМ по архитектурным реше- ниям	12	12
A4	КЖВМ1	ВМ по конструкциям железобе- тонным монолитным	14	14
A4	КЖВМ2	ВМ по конструкциям железобе- тонным сборным	17	

Привязан

Име. №

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвер-					
2	ные м	I30300	006	20,0	-	2,0
3	т	I30300	I68	0,379	-	0,379
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из 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	II3	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

ТЛ 902-I- 9484-НВМ

Име. №

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ПЛ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР СВНП ХЗНП		

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

ИИД	Дялок	
Начотд.	Чмелев	
Бух. гр.	Панченко	
Бедина	Нарыжная	
Унжен.	Мелкевич	

Альбом УШ.4.1

№ 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					
6	оборудование					
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-9484-ВКВМ

ГИП Лялюк  
 Начотд Чмелев  
 Рук.гр Панченко  
 Ведина Нарыжная  
 Инжен. Малкевич

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР		
СВВП		
ХВВП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. 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 толщи-					
12	ной 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					
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

Взят. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	Н.контр. Бородин			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Руксек. Гаврилюк				Р	I	3
	Гл. спец. Бородин				Госстрой СССР		
	Рук. гр. Подольская				СВКП		
	Инжен. Кочина				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	I30000	006	72,4	-	72,4
10	т	I30000	168	0,105	-	0,105
11	в том числе:					
12	трубы сварные водопроводные					
13	(газовые), м	I38500	006	71	-	71
14	т	I38500	168	0,098	-	0,098
15	Трубы тонкостенные электросвар-					
16	ные углеродистые (диаметром					
17	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, 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	493520	084	-	-	-
23	7. Материалы лакокрасочные					
24	(всего), кг	231000	166	25,65	-	25,65

Привязан

Изм. №

ТП 902-I-

94.84-08.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	краски масляные, кг	231700	I66	2,44	-	2,44
2	олифа, кг	231800	I66	10,43	-	10,43
3	белила, кг	231120	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 902-1-94 84-08.ВМ Лист 3

№ 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	168	-	0,02	0,02
4	Полоса					
5	4 x 30, т	09 3300	168	-	0,004	0,004
6	4x40, т	09 3300	168	-	0,02	0,02
7	5 x 36, т	09 3300	168	-	0,006	0,006
8	Круг					
9	8, т	09 3300	168	-	0,0002	0,0002
10	12, т	09 3300	168	-	0,0006	0,0006
11	Лист горячекатаный					
12	1,6, т	09 7200	168	-	0,014	0,014
13	5, т	09 8500	168	-	0,0055	0,0055
14	Проволока					
15	2,0 -Щ-1, т	12 1300	168	-	0,00002	0,00002
16	6,0-Щ-1, т	12 1300	168	-	0,0035	0,0035
17	Цепь					
18	СН6x19, т	12 1300	168	-	0,0006	0,0006
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	12 1300	168	-	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

Примечание

ТИ 902-I- 9484 -ЭМВМ

Инз. №

начотд Фролов

Глспец Бондарь

Глспец Обозная

Нконтр Аронсон

рук. гр Барчан

ИБЖ. Цветочкина

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
СНКИ  
ХВЮЛ

№ 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 3I00	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	-	0,0I4	0,0I4
12	катанка, т	I2 I300	I68	-	0,005I	0,005I
13	трос, т	I2 I500	I68	-	0,005	0,005
14	<u>Трубы винилястовые</u>					
15	Труба винилястовая типа С					
16	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,020	0,020
17	т	22 482I	I68	-	0,0I0	0,0I0
18	<u>Материалы строительные</u>					
19	Лист асбестоцементный					
20	плоский, тыс. усл. плиток	57 8I59	000	-	0,030	0,030
21	Кирпич, тыс. шт.	57 4I20	798	-	0, I7	0, I7
22	Песок, м3	57 II04	II3	-	5,0	5,0
23						
24						

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

Приказан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы винилпластовые</u>					
2	Труба винилпластовая 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			
Инв. №							
				ТН 902-I-	94.84	- ЭМВМ 2	
Нач. отд.	Фролов	<i>Фр</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ электроосве- щения	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Бондарь	<i>Бон</i>			Р	I	I
Гл. спец.	Обозная	<i>Обоз</i>			Госстрой СССР		
Инж. контр.	Архонсон	<i>Арх</i>			СВКП		
Руч. отд.	Трошенин	<i>Трош</i>			ХВКП		
Ст. инж.	Гурин	<i>Гур</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4 x 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 винилпластовые					
17	Труба винилпластовая 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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Имя, №							
Имя, № подл.	Назов Д. Фролов						
	Маслен Вондарь						
	Маслен Соболев						
	Маслен Аронсон						
	Маслен Вардан						
	Маслен Давыдов						
				ТН 902-I- 9484 АТХВ			
				БМ по рабочим чертежам основного комплекта, марки АТХ	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	I
					Госстрой СССР СВХИ ХВХИ		

Альбом УШ.4.1

№ 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-деревообрабатывающей промышленности					
7		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 природный, м3					
17		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

Привязка

Име. №

Ш 902-I- 94.84 - AP BM

Нач. отд. Шейко  
Н.контр. Сокольская  
Гл. спец. Власенко  
Рук. гр. Юрьева  
Ст. арх. Хесина

BM по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки AP

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Госстрой СССР СВНП ХВНП		

№ 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 глазурован-					
9	ные для внутренней облицовки					
10	стен с фасонными деталями, м2	575210	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	113	4,84	-	4,84
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,51	-	0,51
17	Материалы рулонные кровельные					
18	и гидроизоляционные	577400				
19	Рубероид, м2	577402	055	215,0	-	215,0
20	Гидроизол, м2	577434	055	2,0	-	2,0
21	Стекло строительное	591003				
22	Стекло оконное, м2	591120	003	5,0	-	5,0
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привезен			
Инв. №			

ТЛ 902-1- 94.84 - АР ВМ			Лист
			2

№ 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	-	0,53	0,53
5	Ø 6		I68	-	0,12	0,12
6	Ø 8		I68	-	0,25	0,25
7	Ø 10		I68	-	0,05	0,05
8	Ø 22		I68	-	0,11	0,11
9						
10	Сталь арматурная, класса А-III, I	093004	I68	-	2,68	2,68
11	Ø 8		I68	-	0,07	0,07
12	Ø 10		I68	-	0,35	0,35
13	Ø 12		I68	-	0,62	0,62
14	Ø 14		I68	-	1,28	1,28
15	Ø 16		I68	-	0,17	0,17
16	Ø 20		I68	-	0,19	0,19
17						
18	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		I68	-	3,21	3,21
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. числ. №				Привязан	Госстрой СССР СВКП ХВКП		
Инв. № подл. и дата	Инв. №						
Инв. № подл. и дата	Нацпр. Шейко			ТП 902-I-94/84-КЖ ВМ			
	Нконтр. Сокольская			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции			
	Глспец. Власенко						
	Рукгр. Тахтамышева			Стадия	Лист	Листов	
	Бединж. Бродская			Р	I	3	
Инж. Водолажская			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		168	-	0,42	0,42
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката листо-					
7	вого в натуральной массе, т		168	-	3,63	3,63
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	168	-	0,44	0,44
12	сталь мелкосортовая, т	093300				
13		095300	168	-	2,47	2,47
14						
15	сталь крупносортовая, т	093100				
16		095100	168	-	0,27	0,27
17	сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм)	097100	168	-	0,14	0,14
19						
20	сталь среднесортная, т	093200				
21		095200	168	-	0,30	0,30
22						
23	Балки и швеллеры	092500	168	-	0,01	0,01
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТЛ 902-I-9484-ИВ ВМІ Лист 2

Альбом VIII ч. 1.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой					
3	конструкционной, проката					
4	листового и метизы в натураль-					
5	ной массе, т		168	-	3,63	3,63
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу А-I, т		168	-	4,39	4,39
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу С 38/23, т		168	-	0,42	0,42
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классам А-I и С 38/23, т		168	-	4,81	4,81
15						
16	Цемент					
17	Портландцемент	573110				
18	М 400, т	573112	168	-	7,72	7,72
19	М 300, т	573151	168	-	1,8	1,8
20						
21	Итого цемента, приведенного к					
22	марке М 400		168	-	9,52	9,52
23						
24						

В № 102 подл. 1 подписать и дата 23.08.1984 г. инв. № 98

Прислан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций, т					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,24	-	1,24
5	Ø 6		I68	0,19	-	0,19
6	Ø 8		I68	0,27	-	0,27
7	Ø 10		I68	0,13	-	0,13
8	Ø 12		I68	0,07	-	0,07
9	Ø 14		I68	0,21	-	0,21
10	Ø 16		I68	0,19	-	0,19
11	Ø 18		I68	0,18	-	0,18
12						
13	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,14	-	0,14
14	Ø 14		I68	0,01	-	0,01
15	Ø 18		I68	0,13	-	0,13
16						
17	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4,90	-	4,90
18	Ø 6		I68	0,01	-	0,01
19	Ø 8		I68	0,08	-	0,08
20	Ø 10		I68	0,73	-	0,73

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. №

III 902-I- 94.84 -КЖ ВМ2

Начотд. Шейко  
 Контр. Сокольская  
 Гл. спец. Власенко  
 Руктр. Тахтамышева  
 Вединж. Бродская  
 Инжен. Володажская

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта марки  
 КЖ.  
 Сборные конструкции

Стария	Лист	Листов
Р	I	4
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	Ø 12		168	1,70	-	1,70
2	Ø 14		168	2,05	-	2,05
3	Ø 16		168	0,27	-	0,27
4	Ø 25		168	0,06	-	0,06
5	Всего стали для армирования					
6	ж.б. конструкций, т		168	6,28	-	6,28
7						
8	Сталь сортовая конструкционная					
9	и прокат листовой, т		168	2,67	-	2,67
10						
11	Всего стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой					
13	конструкционной и проката ли-					
14	стового в натуральной массе, т		168	8,95	-	8,95
15						
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Катанка, т	093400	168	0,55	-	0,55
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	168	5,67	-	5,67
21	Сталь крупносортная, т	093100				
22		095100	168	0,17	-	0,17
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,38	-	0,38
24						

Привязан

Инв. №

ТП 902-1-9484-КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, рядовых					
2	марок (от 4 мм), т	097100	168	2,12	-	2,12
3	Сталь среднесортная, т	093200				
4		095200	168	0,06	-	0,06
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая обыкновенного качества					
7	для железобетона В-I, т	121300	168	0,15	-	0,15
8	Ø 3		168	0,01	-	0,01
9	Ø 4		168	0,04	-	0,04
10	Ø 5		168	0,10	-	0,10
11						
12	Итого стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, сортовой					
14	конструкционной, проката листо-					
15	вого и метизы в натуральной					
16	массе		168	9,10	-	9,10
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		168	8,69	-	8,69
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу С38/23, т		168	2,67	-	2,67
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168	11,36	-	11,36
24						

№ инв. №  
 Подпись и дата  
 № инв. №

Привезен			
Инв. №			

Лист  
3

III 902-I- 9484 -КВ ВМ2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	14,63	-	14,63
4						
5	Итого цемента приведенного к					
6	марке М 400, т		168	14,63	-	14,63
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. №

Привязки			
Инв. №			