

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-476.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Б О М 7

ВМ. Ведомость потребности в материалах стр. 2 - 9

23987-07

ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
УКАЗАНА
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-476.89


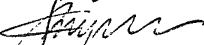
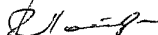
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Б О М 7

РАЗРАБОТАН
институтом
"МосводоканалНИИпроект"

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Мосгорисполкома
от 09.10 1989 г. № 2148р
Введен в действие приказом
по объединению "Мосводоканал"
от 16.10 1989 г. № 446

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела № 6

 Д.Д. Соколин
 В.К. Казанов
 П.Н. Лоскутов

23987-07 2

СОДЕРЖАНИЕ

А.7

Т.П. 902-2-476.89

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1.	Технологическая часть	ТХ.ВМ	3
2.	Конструкции железобетонные сборные	КЖ.ВМ-I	4
	Конструкции железобетонные монолитные	КЖ.ВМ-2	6
3.	Электротехническая часть	ЭМ.ВМ	9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные сварные и сое-					
3	динительные части больших					
4	диаметров /свыше 480мм /, м	I38I000000	006	243		243
5	т	I38I000000	I68	49,63		49,63
6	Трубы стальные сварные и сое-					
7	динительные части диаметром					
8	свыше 114 мм м	I380000000	006	I44		I44
9	т	I380000000	I68	10,09		10,09
10	Трубы стальные водопровод-					
11	ные и соединительные части, м	I385000000	006	110		110
12	т	I385000000	I68	0,54		0,54
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. №

Т.П. 902-2-476.89 ТХ.ВМ

И. контр. Щипакина *Щипакина*
Инж. Ик Солдатова *Солдатова*
Зав. гр. Гусева *Гусева*
Нач. отд. Лоскутов *Лоскутов*

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 40м
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МосводоканалНИИ-проект

23987-07 4

А.7

Т.П. 902-2-476.89

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная, сварная					
2	арматурная, т	I27600	I68	36,65		36,65
3	Итого металлоизделий про-					
4	мышленного назначения, т		I68	38,15		38,15
5	Итого стали приведенной к					
6	стали кл. А-I, т		I68	63,68		63,68
7	То же, к стали кл.Ст-3, т		I68	4,34		4,34
8	Всего стали приведенной к					
9	классу А-I и Ст-3, т		I68	68,02		68,02
10	Трубы стальные (всего), т	I3I700	I68	0,36		0,36
11	Трубы эл.сварные (диамет-					
12	ром от 114 до 480 мм), т	I38300	I68	0,12		0,12
13	Трубы эл.сварные диаметром					
14	свыше 480 мм т	I38100	I68	0,24		0,24
15	Щебень, м3	571110	113	374,5		374,5
16	Песок строительный, м3	571140	113	281,7		281,7
17	Цемент, т	573000	I68	158,4		158,4
18	Портландцемент, т	573110	I68	158,4		158,4
19	М 400, т	573112	I68	210,5		210,5
20	Цемент приведенный к					
21	марке М 400, всего, т		I68	157,6		157,6
22						
23						
24						

Привязан				
Инв. №				

Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-I

Лист
2

А.7

Т.П. 902-2-476.89

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

23987-07 6

А.7
Т.П. 902-2-476.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и строи-					
2	тельные, т	025600	I68		24,88	24,88
3	Прокат сортовой обыкновен-					
4	ного качества,	093000				
5	Сталь арматурная кл.А-I, т	093009	I68		12,7	12,7
6	Сталь арматурная кл.А-II, т	093009	I68		38,78	38,78
7	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68		I,II	I,II
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68		52,59	52,59
10	Сталь сортовая, т		I68		13,6I	13,6I
11	Прокат листовой рядовой, т		I68		5,02	5,02
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68		18,63	18,63
14	В том числе по укрупнен-					
15	ному сортаменту					
16	Сталь крупносортная т	093100	I68		3,07	3,07
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		40,47	40,47
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,83	0,83
19	Катанка, т	093400	I68		II,58	II,58
20	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		4,75	4,75

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

Привязан

Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-2

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

Инд. №

Н. конт Шипакина
Инж. Г.в Солдатов
Вав. гр. Гусева
Нач. отд. Лоскутов

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-40м. Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Мосводоканал НИИ-проект

А.7
Т.П. 902-2-476.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	I68		10,52	10,52
2	Металлоизделия промышлен-					
3	ного назначения (метизы),	I20000	I68			
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая периодическо-					
6	го профиля, т	I2I400	I68		3,79	3,79
7	Проволока стальная высоко-					
8	прочная для железобетона, т	I22400	I68		10,82	10,82
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения, т		I68		14,61	14,61
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса А-I, т		I68		102	102
13	То же, к стали кл. С -38/23, т		I68		18,63	18,63
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и С 38/23, т		I68		120,63	120,6
16	Трубы стальные (всего), т		I68		16,9	16,90
17	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,10	0,10
18	Трубы эл.сварные (диаметром					
19	до 114 мм), т	I37300	I68		14,51	14,51
20	Трубы эл.сварные (диаметром					
21	от 114 до 480 мм), т	I38300	I68		0,8	0,8
22	Трубы сварные больших					
23	диаметров (свыше 480 мм), т		I68		1,49	1,49
24	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		7,29	7,29

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-2

Лист

2

23987-07 8

А.7

Т.П. 902-2-476.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильно-деревуобра-					
3	батывающей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы круглые, ис-					
5	пользуемые без переработки, м3	53I400	II3		27,44	27,44
6	Пиломатериалы качествен-					
7	ные, м3	533I00	II3		I23,I	I23,I
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе м3		II3		2I2,I	2I2,I
10	Щебень, м3	57III0	II3		2256	2256
11	Песок строительный					
12	природный, м3	57II40	II3		I897	I897
13	Цемент, т	573000	I68		6I6,5	6I6,5
14	Портландцемент,					
15	А 300 т	573II0	I68		6I6,5	6I6,5
16	М 400 т	573I5I	I68		40,9	40,9
17	Цемент, приведенный к					
18	марке М-400, всего т		I68		6I3,2	6I3,2
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-476.89 ПК.ВМ-2

Лист

3

23987-07 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая					
3	2,5 - 20, м	22482I0000	006	60		60
4	Т	22482I0000	I68	0,02		0,02
5	Металлорукав м	483385	006	20		20
6	Т	483385	I68	0,0I		0,0I
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. №

Т.П. 902-2-476.89

ЭМ-ВМ

Н.контр. Шипакина *Шипакина*
Инж. И.к. Солдатов *Солдатов*
Зав. гр. Гусева *Гусева*
Нач. отд. Лоскутов *Лоскутов*

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 40м
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Мосводоканал НИИ-проект

23987-07

10

Шипакина

А.7

Т.П. 902-2-476.89

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.