

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-476.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Ь 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


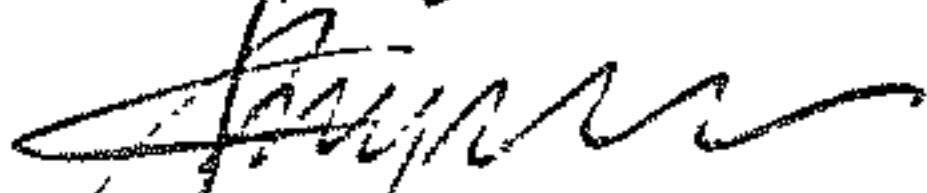

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 40 М

А Л Ь 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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

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-1	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	I381000000	006	243		243
5	т	I381000000	I68	49,63		49,63
6	Трубы стальные сварные и сое-					
7	динительные части диаметром					
8	свыше 114 мм м	I380000000	006	144		144
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 40м	Стадия	Лист	Листов
				Ведомость потребности в материалах	Р	1	1
					МосводоканалНИИ-проект		

Т.П. 902-2-476.89

А.7

23987-07 4

А.7

Т.П. 902-2-476.89

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная кл.А-I, т	093009	I68	0,3		0,3
4	Сталь арматурная кл.А-II, т	093009	I68	2,2		2,2
5	Сталь арматурная кл.А-III, т	093004	I68	8,59		8,59
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		I68	11,09		11,09
8	Прокат листовой рядовой, т		I68	4,34		4,34
9	Итого стали в натуральном					
10	массе, т		I68	4,34		4,34
11	В том числе по укрупнен-					
12	ному сортаменту					
13	Сталь мелкосортная, т	093100	I68	4,72		4,72
14	Катанка, т	093400	I68	6,37		6,37
15	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	4,34		4,34
16	Металлоизделия промышлен-					
17	ного назначения (метизы)	I20000				
18	Проволока стальная низко-					
19	углеродистая обыкновенного					
20	качества, т	I21400	I68	1,5		1,5

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

Привязан

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Н. конт Шипакина							
	Инж. Гк Солдатова							
	Зав. гр Гусева							
	Нач. отд Лоскутов							
Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-40м. Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции						Стадия	Лист	Листов
						Р	I	2
						МосводоканалНИИ-проект		

Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-I

№ 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						

А.7

Т.П. 902-2-476.89

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-I

Лист

2

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	093I00	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		11,58	11,58
20	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		4,75	4,75

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взлм. инв. №	Инв. №	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-40м. Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	3
Н. конт. Шипакина					МосводоканалНИИ-проект		
Инж. Ю. Солдатова							
Вав. гр. Гусева							
Нач. отд. Лоскутов							

23987-07 7

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 промышленного назначения (метизы),					
3		I20000	I68			
4	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического					
5	го профиля, т	I2I400	I68		3,79	3,79
6	Проволока стальная высокопрочная для железобетона, т					
7		I22400	I68		10,82	10,82
8	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68		14,61	14,61
9	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68		102	102
10	То же, к стали кл. С -38/23, т		I68		18,63	18,63
11	Всего стали, приведенной к классу А-I и С 38/23, т		I68		120,63	120,6
12	Трубы стальные (всего), т		I68		16,9	16,90
13	Трубы водопроводные, т	I38500	I68		0,10	0,10
14	Трубы эл.сварные (диаметром до 114 мм), т					
15		I37300	I68		14,51	14,51
16	Трубы эл.сварные (диаметром от 114 до 480 мм), т					
17		I38300	I68		0,8	0,8
18	Трубы сварные больших диаметров (свыше 480 мм), т		I68		1,49	1,49
19	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		7,29	7,29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

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-деревообра-					
3	батывающей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы круглые, ис-					
5	пользуемые без переработки, м3	531400	113		27,44	27,44
6	Пиломатериалы качествен-					
7	ные, м3	533100	113		123,1	123,1
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе м3		113		212,1	212,1
10	Щебень, м3	571110	113		2256	2256
11	Песок строительный					
12	природный, м3	571140	113		1897	1897
13	Цемент, т	573000	168		616,5	616,5
14	Портландцемент,	573110	168		616,5	616,5
15	А 300 т	573151	168		40,9	40,9
16	М 400 т	573112	168		523,5	523,5
17	Цемент, приведенный к					
18	марке М-400, всего т		168		613,2	613,2
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.П. 902-2-476.89 КЖ.ВМ-2					Лист	
					3	

Т.П. 902-2-476.89 А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винипластовая					
3	2,5 - 20, м	22482I0000	006	60		60
4	Т	22482I0000	168	0,02		0,02
5	Металлорукав М	483385	006	20		20
6	Т	483385	168	0,01		0,01
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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Инв. №			Т.П. 902-2-476.89			ЭМ-ВМ
Инв. № подл.	Н.контр.	Шипакина	<i>Шипакина</i>	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 40м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Ик	Солдатов	<i>Солдатов</i>		Р	I	I
	Зав. гр.	Гусева	<i>Гусева</i>		МосводоканалНИИ-проект		
	Нач. отд.	Лоскутов	<i>Лоскутов</i>				