

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-475.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Ь Б О М 7

ВМ. Ведомость потребности в материалах      Стр.2- 9

23986-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-475.89

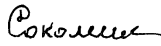
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ДИАМЕТРОМ 30 М

А Л Б О М 7

РАЗРАБОТАН:  
Институтом  
"МосводоканалНИИпроект"

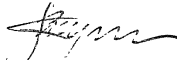
УТВЕРЖДЕН:  
Распоряжением  
Мосгорисполкома  
от 09.10.1989 № 2147р  
Введен в действие приказом  
по объединению "Мосводоканал"  
от 16.10.1989 № 446

Главный инженер института



Д.Д.Соколин

Главный инженер проекта



В.К.Казанов

Начальник отдела № 6



П.Н.Лоскутов

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

А.7

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

Т.П. 902-2-475.89

Т.П. 902-2-475.89 А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	131000	006	436		436
2	Т	131700	168	56,85		56,85
3	Трубы водогазопроводные, м	138500	006	85		85
4	Т	138500	168	0,41		0,41
5	Трубы нефтепроводные					
6	электросварные (диаметром					
7	от 114 до 480 мм), м	138000	006	118		118
8	Т	138000	168	6,17		6,17
9	Трубы сварные больших					
10	диаметром (свыше 480 мм), м	138100	006	233		233
11	Т	138100	168	50,27		50,27
12	Трубы железобетонные					
13	напорные, м	586100	006	70		70
14	м3	586100	113	25,12		25,12
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. 902-2-475.89 ТХ-ВМ

Н. конт Нехаева

Инж. Икательцов

Зав. гр. Ломакина

Нач. отд Лоскутов

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 30м  
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

МосводоканалНИИ-проект

23986-07 4

А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обь-					
2	новенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	168	0,97		0,97
5	Сталь арматурная,					
6	класса А-II т	093009	168	1,99		1,99
7	Сталь арматурная					
8	класса А-III, т	093004	168	3,93		3,93
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		168	6,89		6,89
11	Сталь сортовая, т		168	1,97		1,97
12	Прокат листовой рядовой, т		168	1,64		1,64
13	Итого стали в натуральной					
14	массе т		168	3,61		3,61
15	В том числе по укрупненно-					
16	му сортаменту					
17	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,75		0,75
18	Катанка, т	093400	168	1,22		1,22
19	Сталь толстолистовая, т	097100	168	1,64		1,64
20	Металлоизделия промышлен-					

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  
Име. №  
Име. № поряд.


Т.П. 902-2-475.89 КЖ.ВМ-I

Н. конт Нехаева  
Инж. П.И. Шевцов  
Зав. гр. Ломакина  
Нач. отд. Доскутов

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-30м. Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
МосводоканалНИИ-проект		

А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ного назначения (метизы)	I20000				
2	Проволока стальная низко-					
3	углеродистая периодическо-					
4	го профиля, Вр-I т	I2I400	I68	4,34		4,34
5	Сетка стальная сварная					
6	арматурная, т	I27600	I68	22,65		22,65
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения, т		I68	26,99		26,99
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А-I т		I68	56,05		56,05
11	То же, к стали класса Ст-3, т		I68	4,27		4,27
12	Всего стали, приведенной к					
13	классу А-I и Ст-3, т		I68	60,32		60,32
14	Трубы стальные (всего), т	I3I700	I68	0,07		0,07
15	Трубы водопроводные, т	I38500	I68	0,07		0,07
16	Щебень, м3	57I1I0	I13	232,1		232,1
17	Песок строительный природ-					
18	ный, м3	57I140	I13	174,1		174,1
19	Цемент, т	573000	I68	91,7		91,7
20	Портландцемент, т	573I10	I68	91,7		91,7
21	М 400, т	573I12	I68	91,7		91,7
22	Цемент, приведенный к мар-					
23	ке М 400, всего т		I68	91,7		91,7
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и строи-					
2	тельные, т	025600	I68		36,26	36,26
3	Битумы нефтяные строи-					
4	тельные твердых марок, т	02562I	I68		36,26	36,26
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества	093000				
7	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	I68		5,87	5,87
8	Сталь арматурная кл. А-II, т	093009	I68		15,75	15,75
9	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68		0,10	0,10
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		I68		21,72	21,72
12	Сталь сортовая, т		I68		0,94	0,94
13	Прокат листовой рядовой, т		I68		0,64	0,64
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68		1,58	1,58
16	В том числе по укрупнен-					
17	ному сортаменту					
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,21	0,21
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,02	0,02
20	Катанка, т	093400	I68		0,31	0,31

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. 902-2-475.89 КЖ.ЕМ-2

Н. конт. Нежаева  
Инж. П.к. Шевцов  
Зав. гр. Ломакина  
Нач. отд. Лоскутов

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-30м. Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции

Стация Лист Листов

Р I 3

МосводоканалНИИ-проект

А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,64	0,64
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,40	0,40
3	Металлоизделия промышлен-					
4	ного назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная низко-					
6	углеродистая периодического					
7	профиля, т	I22400	I68		5,25	5,25
8	Итого металлоизделий про-					
9	мышленного назначения, т		I68		5,25	5,25
10	Итого стали приведенной к					
11	стали кл. А-I, т		I68		30,74	30,74
12	То же, к стали кл.Ст-3, т		I68		1,84	1,84
13	Всего стали, приведенной					
14	к классу А-I и Ст-3 т		I68		32,58	32,58
15	Трубы стальные (всего), т	I31700	I68		1,49	1,49
16	Трубы водогазопроводные, т	I38500	I68		0,20	0,20
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные углеродистые (диамет-					
19	ром II4 мм), т	I37300	I68		0,01	0,01
20	Трубы нефтепроводные элект-					
21	росварные (диаметром от					
22	II4 до 480 мм), т	I38300	I68		0,66	0,66
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм), т	I38100	I68		0,62	0,62

Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-475.89 Юж.ЕМ-2

Лист

2



А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I68		78, I2	78, I2
2	Продукция лесопильно-деревообрабатывающей и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности					
3						
4	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки (лесоматериалы для использования в круглом виде), м3	530000				
5						
6						
7						
8		53I400	II3		0,28	0,28
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		6I,06	6I,06
10	Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3		II3		I03, I	I03, I
11	Щебень, м3	57IIII0	II3		I398, I	I398, I
12	Песок строительный природный, м3					
13		57II40	II3		II73,9	II73,9
14	Цемент, т	573000	I68		357	357
15	Портландцемент, т	573II0	I68		357	357
16	М 300, т	573I5I	I68		I24,6	I24,6
17	М 400, т	573II2	I68		228,0	228,0
18	М 500, т	573II3	I68		4,4	4,4
19	Цемент, приведенный к марке М 400, всего, т		I68		345,0	345,0
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-475.89 КЖ.ВМ-2

Лист

3

23986-07 9

А.7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлорукав, м	483385	006	20		20
2	т	483385	168	0,01		0,01
3	Трубы и детали трубопро-					
4	водов из термопластов (всего)	224800				
5	Трубы из винипласта, м	224821	006	60		60
6	т	224821	168	0,1		0,1
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №	Инв. №	Привязан	Т.П. 902-2-475.89 ЭМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
Н. конт Нехаева	Инж. Ик тельпуховская	Зав. гр. Ломакина	Нач. отд. Лоскутов	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б Д-30м. Ведомость потребности в материалах.	МосводоканалНИИ-проект			