

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-470.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 24 М

А Л Ь Б О М 9

Ведомость потребности в материалах

23884 - 08

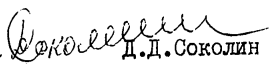
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-470.89

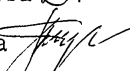
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 24 М

А Л Б О М 9

РАЗРАБОТАН
институтом
„МосводоканалНИИпроект“

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Мосгорисполкома
от 24.04.1989 г. № 841р
Введен в действие приказом
по объединению „Мосводоканал“
от 27.04.1989 г. № 186

Главный инженер института  Д.Д. Соколин

Главный инженер проекта  В.К. Казанов

Начальник отдела № 6  П.Н. Лоскутов

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	Наименование	Обозначение	Стр.
1.	Технологическая часть	ТХ.ЕМ	3
2.	Внутренний водопровод и канализация	ВК.ЕМ	4
3.	Отопление и вентиляция	ОВ.ЕМ	5-6
4.	Строительная часть	КЖ.ЕМ	7-9
5.	Электротехническая часть	ЭМ.ЕМ	10-11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные канализационные					
2	и фасонные части к ним т	4925000000	168	0,65	-	0,65
3	Трубы стальные водогазопровод-					
4	ные и соединительные части м	1385000000	006	5I	-	5I
5	т	1385000000	168	0,14	-	0,14
6	Санитарно-техническое					
7	оборудование					
8	Раковины шт	494300	796	I	-	I
9	Унитазы шт	496500	796	I	-	I
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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП 902-2-470.89 ВК ВМ

Нач. отд. Москутов *Лоскутов*
Вед. инж. Нехаева *Нехаева*
вед. инж. Тырина *Тырина*

Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 24 м Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
р	I	I

МосводоканалНИИ-проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные /всего/	м	I300000000	006	270	-	270
2		т	I300000000	I68	0,470	-	0,470
3	Трубы водогазопроводные	м	I385000000	006	220	-	220
4		т	I385000000	I68	0,308	-	0,308
5	Трубы бесшовные	м	I310000000	006	50	-	50
6		т	I310000000	I68	0,162	-	0,162
7	Радиаторы отопительные	ЭКМ	4935100000	084	24,8	-	24,8
8	Материалы лакокрасочные	кг	2310000000	I66	I4	-	I4
9	Плиты минераловатные	м3	5762200000	I13	0,23	-	0,23
10	Рубероид	м2	5774020000	055	6,3	-	6,3
11	Фольгоизол	м2	5774510000	055	6,3	-	6,3
12	Всего сортового и листового						
13	проката, металлоизделий про-						
14	мышленного назначения в на-						
15	туральной массе,	т			0,337	-	0,337
16	в том числе по сортаменту:						
17	Сталь крупносортная	т	0951000000	I68	0,034	-	0,034
18	Сталь среднесортная	т	0952000000	I68	0,057	-	0,057
19	Сталь мелкосортная	т	0953000000	I68	0,138	-	0,138
20	Сталь толстлистовая	т	0971000000	I68	0,022	-	0,022

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

Привязан

ТП 902-2-470.89 ОВ.ВМ

Нач. отд. Лоскутов
Вед. инж. Нехаева
Вед. инж. Тырина

Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона диаметром 24м Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

МосводоканалНИИ-проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая т	0972000000	168	0,015	-	0,015
2	Сталь кровельная т	0974000000	168	0,071	-	0,071
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом 9

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-470.89 ОВ.ВМ

Лист

2

23884-08 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные сланцевые, т	025600	I68	-	2,60	2,60
2	Трубы стальные, м	I38I00	006	-	I29,0	I29,0
3	Пиломатериалы необрезные, м3	533I00	II3	-	77,0	77,0
4	Расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе, м3	533400	II3	-	84,0	84,0
6	Щебень, м3	57I1I0	II3	-	III,0	III,0
7	Песок природный, м3	57I140	II3	-	IO,7	IO,7
8	Цемент, т	573000	I68	-	39,4	39,4
9	Портландцемент, т	573II0	I68	-	280,92	280,92
10	М-300, т	573I5I	I68	-	9I,22	9I,22
11	М-400 т	573II2	I68	-	I89,7	I89,70
12	Цемент приведенный к М-400					
13	/ всего/ т		I68	-	27I,8	27I,80
14	В том числе: на изготовление					
15	монолитных железобетонных и ,					
16	бетонных конструкций, т		I68	-	204,3	204,3
17	изготовление сборных железобетонных					
18	бетонных конструкций, т		I68	-	67,5	67,5
19	Сортовой прокат обыкновенного					
20	качества	093000				

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

Привязан

ТП 902-2-470.89 КЖ.ВМ

Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона Д=24 м

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

МосводоканалНИИ-проект

Ст. инж. Нехаева *Нехаева*
Гл. спец. Макарова *Макарова*
Нач. отд. Лоскутов *Лоскутов*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	-	36,3	36,3
2	класса А-II т	093000	I68	-	20,7	20,7
3	класса А-III т	093004	I68	-	4,87	4,87
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества т		I68	-	61,87	61,87
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Сетка стальная сварная арма-					
9	турная, т	I27600	I68	-	12,4	12,4
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая обыкновенного качест-					
12	ва для железобетона: т	I2I300	I68	-	1,46	1,46
13	Итого металлоизделий про-					
14	мышленного назначения		I68	-	13,86	13,86
15	Всего стали, приведенной к					
16	стали класса А-I, т		I68	-		87,58
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная т	095000	I68	-	6,07	6,07
19	Швеллеры, т	092500	I68	-	2,07	2,07
20	Сталь тонколистовая толщ,					
21	от I до I,8 мм	097300	I68	-	4,0	4,0
22	Итого стали сортовой, конструк-					
23	ционной приведенной к стали					
24	класса С 2 38/23, т			-	7,59	7,59

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

Привязан

Инд. №

ТП 902-2-470.89 Юж.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	-	110,56	110,56
2	Оргстекло, м2		055	-	17,9	17,90
3	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796	-	46,0	46,0
4	Плитки керамические глазу- ванные для внутренней облицов-					
5	ки, м2	575210	055	-	123,0	123,0
6	Плитки фасадные керамиче- ские, м2	575220	055	-	38,5	38,5
7	Плитки керамические для полов (метлахские) м2	575240	055	-	96,0	96,0
8	Материалы рулонные кро- вельные, м2	577400	055	-	602,2	602,2
9	Стекло оконное, м2	591120	055	-	23,0	23,0
10	Блоки стеклянные пусто- тые, м2	591330	055	-	6,90	6,90
11	Известь строительная, т	574410	168	-	0,07	0,07
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инва. №

ТП 902-2-470.89 КЖ.ВМ.

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 4x40, т	093300	I68	-	0,05	0,05
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов 3,7%/, т		I68	-	0,05	0,05
5	Трубы стальные м	I30300	008	-	40	40
6	т	I30300	I68	-	0,07	0,07
7	Электроустановочные изделия					
8	Розетка штепсельная 250 в					
9	ба защищенная для открытой					
10	установки У210, шт	34640I	796	-	I	I
11	Розетка штепсельная брызго-					
12	защищенная однополюсная для					
13	открытой установки, шт	34642I	796	-	10	10
14	Выключатель клавишный,					
15	однополюсный брызгоза-					
16	щищенный шт.	346426	796	-	I	I
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. №

ТП 902-2-470.89 ЭМ.ВМ

Нач. отд. Лоскутов *Лоскутов*
 Вед. инж. Нехаева *Нехаева*
 Вед. инж. Тырина *Тырина*

Отстойники канализационные
 радиальные первичные из
 сборного железобетона диа-
 метром 24 м Ведомость пот-
 ребности в материалах

Стация	Лист	Листов

МосводоканалНИИ-
проект

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стартер для ламп СК-220, шт	346922	796	-	10	10
2	Коробка соединительная					
3	КС-20, шт.		796	-	6	6
4	КС-10 шт.		796	-	4	4
5	КС-40 шт.		796	-	4	4
6	Стойка кабельная КИ150У3, шт.	34496150II	796	-	50	50
7	Полка кабельная КИ161У3, шт.	344961512I	796	-	150	150
8	Ввод гибкий КИ087У3 шт.	3449650108	796	-	5	5
9	Рукав гибкий металличе-					
10	ский РЗЦ-Х-Ш					
11	д-22 м	I20000	008		30	30
12	д-32 м	I20000	008		150	150
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-470.89 ЭМ. ВМ

Лист 2

23884-08 (12)