

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-471.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 18 М
С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

А Л Ь Б О М II

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23826-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-471.89

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 18 М
С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

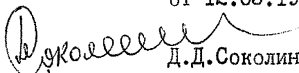
А Л Б О М II

Разработан:
институтом
"МосводоканалНИИпроект"

Утвержден:
распоряжением Мосгорисполкома
от 28.04.1989г. № 890Р

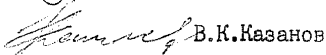
Введен в действие приказом
по объединению "Мосводоканал"
от 12.05.1989г. № 206

Главный инженер института



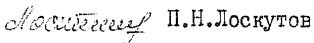
Д.Д.Соколин

Главный инженер проекта



В.К.Казанов

Начальник отдела № 6



П.Н.Лоскутов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Наименование	Марка обозначения	Стр.
	Содержание альбома т.п. 902-2-47Г.89		
Т.П. 902-2-47Г.89 Альбом II	Ведомости потребности в материалах марки ТХ	ТХ	3
	Ведомость потребности в материалах марки ОБ	ОБ	4-5
	Ведомость потребности в материалах марки ВК	ВК	6
	Ведомость потребности в ма- териалах марки КЖ	КЖ	7-II
	Ведомость потребности в материалах марки ЭМ	ЭМ	12-13

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные сварные и соеди-					
3	нительные части больших диамет-					
4	ров /свыше 480 мм/ м	I38I000000	006	I76	-	I76
5	т	I38I000000	I68	24,57	-	24,57
6	Трубы стальные сварные и сое-					
7	динительные части диаметром					
8	/свыше II4 мм/ м	I380000000	006	287	-	287
9	т	I380000000	I68	I3,5I	-	I3,5I
10	Трубы стальные водогазопро-					
11	водные и соединительные час-					
12	ти м	I385000000	006	74	-	74
13	т	I385000000	I68	0,57	-	0,57
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

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
			Ив. №							
							902-2-471.89	ТХ.ВМ		
			Нач. отд. Лоскутов				Отстойники канализационные радиальные, первичные из сборного ж.б. диаметром I8м с самотечным удалением осадка. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
			Вед. инж. Тырина					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	73		73
2	т	I300000000	I68	0,102		0,102
3	Трубы водогазопроводные м	I385000000	006	73		73
4	т	I385000000	I68	0,102		0,102
5	Радиаторы отопительные ЭЖМ	4935100000	084	18,6		18,6
6	Материалы лакокрасочные кг	2310000000	I66	20		20
7	Плиты минераловатные м3	5762200000	II3	0,1		0,1
8	Рубероид м2	5774020000	055	3		3
9	Фольгоизол м2	5774510000	055	3		3
10	Всего сортового и листового					
11	проката, металлоизделий про-					
12	мышленного назначения в на-					
13	туральной с массе т			0,235		0,235
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная т	0951000000	I68	0,034		0,034
17	Сталь среднесортная т	0952000000	I68	0,053		0,053
18	Сталь мелкосортная т	0953000000	I68	0,089		0,089
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
					902-2-471.89	ОВ, ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд.	Лоскутов			Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 18м	Стадия	Лист	Листов
	Вед. инж.	Тырина				Р	I	2
					Ведомость потребности в материалах	МосводоканалНИИ-проект		

АЛБОМ II

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0,029		0,029
2	Сталь тонколистовая т	0972000000	I68	0,039		0,039
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

902-2-471.89 ОВ ВМ

Лист
2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные сланцевые, т	025600	I68	-	I,94	I,94
2	Трубы стальные м	I38I00	006	-	208,0	208,0
3	Пиломатериалы необрезные м3	533I00	II3	-	44,2	44,2
4	Расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе, м3	533400	II3	-	66,3	66,3
6	Щебень м3	57IIII0	II3	-	76,0	76,0
7	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	-	63,0	63,0
8	Цемент т	573000	I68	-	28,9	28,9
9	Портландцемент т	573II0	I68	-	209,88	209,88
10	М-300, т	573I5I	I68	-	55,8	55,8
11	М-400, т	573II2	I68	-	154,08	154,08
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

Инд. №

Т.П. 902-2-47I.89 КЖ.ВМ

Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного железобетона Д-18 м с самотечным удалением осадка

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

МосводоканалНИИ-проект

АЛБЕОМ II

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения	I20000				
3	Сетка стальная сварная					
4	арматурная, тн	I27600	I68		6,70	6,70
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая обыкновенного качества					
7	для железобетона, В-I тн	I2I300	I68	-	I,50	I,50
8	Итого металлоизделий промышлен-					
9	ного назначения, тн		I68	-	10,2	10,2
10	Всего стали, приведенной к					
11	стали класса А-I, тн		I68	-	54,36	54,36
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инд. №

Т.П. 902-2-47I.89

КЖ, ВМ

Лист

3

23226-10 10

АЛЬБОМ II I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	тн	095000	I68	-	8,64	8,64
3	Балки и швеллеры, тн	092500	I68	-	3,82	3,82
4	Сталь тонколистовая толщ.					
5	от I до I,8 мм	097300	I68	-	4,82	4,82
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	ционной приведенной к стали					
8	класса AI, тн		I68	-	10,8	10,8
9	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	100,0	100,0
10	Оргстекло, м2		055	-	14,3	14,3
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 902-2-47I.89

КЖ.ВМ

Лист

4

23826-10 II

АЛБВОМ Г.Г

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный тн., шт.	574I20	796	-	23,2	23,2
2	Плитки фасадные керамические,					
3	м2	575220	055	-	38,5	38,5
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские), м2	575240	055	-	76,0	76,0
6	Материалы рулонные кровельные,					
7	м2	577400	055	-	236,2	236,2
8	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	10,1	10,1
9	Блоки стеклянные пустотелые,					
10	м2	59I330	055	-	4,8	4,8
11	Известь строительная, тн	5744I0	I68	-	0,07	0,07
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Г.П. 902-2-47I.89

КШ.ВМ.

Лист

5

23826-10 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x25, т	093300	I68	-	0,035	0,035
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов /3,7%/, т		I68	-	0,035	0,035
6	Электроустановочные изделия					
7	Розетка штепсельная 250в,					
8	ба защищенная для открытой					
9	установки У210, шт.	34640I	796	-	I	I
10	Розетка штепсельная					
11	брызгозащищенная У220, шт.	346432	796	-	II	II
12	Выключатель однополюсный					
13	для открытой установки, шт.	34642I	796	-	IO	IO
14	Выключатель клавишный,					
15	однополюсный брызгозащитен-					
16	ный, шт.	346426	796	-	I	I
17	Стартер для ламп СК-220 шт.	346922	796	-	IO	IO
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	
Инв. №						
Инв. № подл. Подпись и дата					902-2-47I.89	ЭМ. ВМ
Инв. № подл.					Отстойники канализационные	Стадия
					радиальные первичные из	Лист
					сборного железобетона Д-16М	Листов
					Ведомость потребности в	Р
					материалах	I
						2
Нач. отд. Лоскутов						
Бед. инж. Тырина						
						Мосводоканализационно-проект.

АЛБ0М 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Коробка соединительная					
2	КС-20 шт.		796	-	6	6
3	КС-10 шт.		796	-	4	4
4	КС-40 шт.		796	-	4	4
5	Стойка кабельная					
6	К П150УЗ, шт.	3449615011	796	-	50	50
7	Полка кабельная					
8	КП161УЗ, шт.	3449615121	796	-	150	150
9	Ввод гибкий К1087УЗ, шт.	3449650108	796	-	5	5
10	Рукав гибкий металличе-					
11	ский РЗЦ-Х-III км	120000	008	-	0,285	0,285
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

902-2-471.89 ЭМ, ВМ

Лист 2

23826-10 (14)