

Типовой проект
902-2-4II.86

Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 20 л/сек для
установок мазутоснабжения котельных

А Л Б О М У I
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21350-07

ЦЕНА 0-17

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Словенская ул., 22

Сдано в печать XII 1986 года

Заказ № 15148 Тираж 600 экз.

Типовой проект
902-2-411.86


Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 20 л/сек.
для установок мазутоснабжения котельных

А Л Б О М У I


ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"МосводоканалНИИпроект"

Главный инженер института

 Д. Д. Соколин

Главный инженер проекта

 И. В. Малинина

Рабочая документация
утверждена Главстройпроектом
Госстроя СССР
прот. № АЧ-4 от 15.01.86г.
и введена в действие
"МосводоканалНИИпроект"
Приказ № 151 от 01.08.86г.

Содержание

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.	
Альбом У1 Т.П. 902-2-411.66	1.	Технологическая часть	ТХ	3
	2.	Строительная часть	КЖ АС	4 6
	3.	Электротехническая часть	ЭМ АТХ	7

Т. П. 902-2-4II.86 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные сварные и					
3	соединительные части диаметром					
4	свыше II4 мм	м	I380000000	006	5	5
5		т	I380000000	I68	0,152	0,152
6	Трубы стальные сварные и					
7	соединительные части					
8	диаметром до II4 мм	м	I380000000	006	I42	I42
9		т	I380000000	I68	0,89	0,89
10	Трубы стальные водогазопро-					
11	водные и соединительные					
12	части	м	I384000000	006	I44	I44
13		т	I385000000	I68	0,268	0,268
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

Имя №

Т. П. 902-2-4II.86

ТХ-ВМ

Рук. бр. Шипакина
Гл. сп. Титова
Нач. о. Шитик

Очистные сооружения замасуоченных дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек. для установок масуотоснабжения котельных

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МосводоканалНИИ-проект

21350-07 4

Т.П. 902-2-4II.66 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества					
5	(Сталь стержневая арматурная					
6	по диаметрам и классам)					
7	Сталь арматурная					
8	кл. А I, I т	093009	I68	-	1,77	1,77
9	Ø 6, т	093009	I68	-	0,14	0,14
10	Ø 8, т	093009	I68	-	1,30	1,30
11	Ø 20, т	093009	I68	-	0,33	0,33
12	Сталь арматурная					
13	кл. А II, т	093003	I68	-	4,16	4,16
14	Ø 10, т	093003	I68	-	0,66	0,66
15	Ø 12, т	093003	I68	-	2,76	2,76
16	Ø 16, т	093003	I68	-	0,74	0,74
17	Сталь арматурная класса					
18	А III, т	093004	I68	-	2,38	2,38
19	Ø 18, т	093004	I68	-	1,45	1,45
20	Ø 10, т	093004	I68	-	0,93	0,93

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. 902-2-4II.66

КВ-ВМ

рук. бр. Шипакина
л.сп. Титова
нач.о. Шитик

Очистные сооружения замачивочных дождевых сточных вод производительность 20 л/сек, для установок ма-зутоснабжения гостельных

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Мосводоканал НИИ-проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низко-					
2	углеродистая обыкновенного					
3	качества для железобетона					
4	класса БТ, т	121300	168	-	1,32	1,32
5	То же, Вр I, т	121300	168	-	0,66	0,66
6	Ø 4, т	121300	168	-	0,11	0,11
7	Ø 5, т	121300	168	-	0,55	0,55
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая высокопрочная для же-					
10	лезобетона класса Вр II, т	121300	168	-	1,23	1,23
11	Ø 5, т	121300	168	-	1,23	1,23
12	Итого стали стержневой и					
13	металлоизделий промышленного					
14	назначения в натуральном					
15	виде, т		168	-	10,86	10,86
16	Приведенной к классу А-I		168	-	13,66	13,66
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

Т.П.902-2-411.86

Лист

2

Т. П. 902-2-4II.86 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68	-	3,5I	3,5I	
2	Материалы лакокрасочные, кг	23IC00	II6	-	1,5I	1,5I	
3	Лесоматериалы круглые, м3	53I400	II3	-	3,90	3,90	
4	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3	-	15,95	15,95	
5	Расход пиломатериалов в						
6	круглом лесе, м3		II3	-	26,94	26,94	
7	Щебень, м3	57III0	II3	-	424	424,2	
8	Песок, м3	57II40	II3	-	345	345,6	
9	Цемент, т	573000	I68	-	57,93	57,93	
10	Портландцемент	т	573II0	I68	-	57,93	57,93
11	М 400	т	573II2	I68	-	57,93	57,93
12	Цемент, приведенный						
13	к М 400, всего	т	I68	-	57,93	57,93	
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. 902-2-4II.86			АС-ВМ
Ук.бр.	Шипакина		Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек для установок ма-зутоснабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
Л.сп.	Титова			Р	I	I
Нац.о.	Шитик			МосводоканалНИИ-проект		

2/350-07 7

Т. П. 902-2-411.86 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водогазопро-					
3	водные и соединительные					
4	части, м	I385000000	006	I45		I45,6
5	т	I385000000	I68	0,269		0,269
6						
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

Имя №

Т. П. 902-2-411.86

ЭМ-ВМ АТХ-ВМ

Рук. бр. Шипакина
 Гл. сп. Титова
 Нач. о. Шитик

Очистные сооружения зама-
 зученных дождевых сточных
 вод производительностью
 20 л/сек, для установок ма-
 зутоснабжения котельной

Стадия Лист Листов

Р I I

МосводоканалНИИ-
проект