

Типовой проект
902-2-409.86

Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 5 л/сек для
установок мазутоснабжения котельных

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2134В-07
ЦЕНА 0-17

Типовой проект

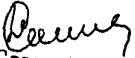
902-2-409.86


Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 5 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.№ А4-4 от 15.01.86г.
и введена в действие институтом
"МосводоканалНИИпроект"
Приказ № 151 от 01.08.86 г.

Содержание

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

Т.П. 902-2-409.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	Всего	
1	Трубы стальные сварные и						
2	соединительные части						
3	диаметром свыше И14 мм м	I380000000	006	5		5	
4	т	I380000000	I68	0,152		0,152	
5	Трубы стальные сварные и						
6	соединительные части						
7	диаметром до И14 мм м	I380000000	006	73		73	
8	т	I380000000	I68	0,45		0,45	
9	Трубы стальные водогазопро-						
10	водные и соединительные						
11	части, м	I385000000	006	I44		I44	
12	т	I385000000	I68	0,268		0,268	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
	Инд №						
				Т.П. 902-2-409.86		ТХ.ВМ	
	Рук. бр. Шипакина			Очистные сооружения замачивочных дождевых сточных вод производительностью 5 л/сек. для установок мазуто-снабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
	Гл. сп. Титова				Р	I	I
	Н. отд. Шитик				Мосводоканал-НИИпроект		

Альбом У1

Т.П. 902-2-409.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат					
4	обыкновенного качества					
5	(Сталь стержневая арматурная					
6	по диаметрам и классам)					
7	Сталь арматурная кл. А1, т	093009	I68	-	0,858	0,858
8	Ø 6, т	093009	I68	-	0,701	0,701
9	Ø 10, т	093009	I68	-	0,109	0,109
10	Ø 20, т	093009	I68	-	0,048	0,048
11	Сталь арматурная кл. АП, т	093003	I68	-	2,358	2,358
12	Ø 14, т	093003	I68	-	1,198	1,198
13	Ø 16, т	093003	I68	-	1,16	1,16
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая высокопрочная для					
16	железобетона класса ВР II, т	I2I300	I68	-	0,844	0,844
17	Ø 5, т	I2I300	I68	-	0,844	0,844
18	Итого стали стержневой и ме-					
19	таллоизделий промышленного наз-					
20	начения в натуральном виде					
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
И.н.в. №						
		Т.П. 902-2-409.86		КЖ-ВМ		
И.н.в. №						
Рук.бр. Щипакина				Стадия		
Гл.сп. Титова				Лист		
Нач.о. Шитик				Листов		
				Р		
				I		
				I		
				III		
				проект		

Очистные сооружения замас-
лученных дождевых сточных
вод производительностью
5 л/сек для установок ма-
зутоснабжения котельных

Альбом У1

Т. П. 902-2-409.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т		I68		4,06	4,06
2	Приведенный к классу А-I т		I68		4,87	4,87
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

Т.П. 902-2-409.86

КЖ-ВМ

Лист

2

Альбом У1

Т.П. 902-2-409.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	I68	-	I,69	I,69
2	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	0,73	0,73
3	Лесоматериалы круглые, м3	53I400	II3	-	I,88	I,88
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	6,68	6,68
5	Расход пиломатериалов в					
6	круглом лесе, м3		II3	-	8,90	8,90
7	Щебень, м3	57III0	II3	-	204	204
8	Песок, м3	57II40	II3	-	I66	I66
9	Цемент, т	573000			24,88	24,88
10	Портландцемент, т	573II0			24,88	24,88
11	М 400, т	573II2	I68	-	24,88	24,88
12	Цемент, приведенный					
13	к М 400, всего: т		I68	-	24,88	24,88
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. 902-2-409.86

АС-ВМ

Р.бр. Шипакина
Г.л.сп. Титова
Н.отд. Шитик

Очистные сооружения замас-
зученных дождевых сточных
вод производительностью
5 л/сек, для установок ма-
зутоснабжения котельных

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МосводоканалНИИ-
проект

21348-07 ?

Т.П. 902-2-409.86
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	73, I	-	73, I
5	т	I350000000	I68	0, I46	-	0, I46
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. 902-2-409.86	ЭМ-ВМ АТХ-ВМ		
Р.бр.	Шипакина	<i>mm</i>	Очистные сооружения замачученных дождевых сточных вод производительностью 5 л/сек для установок ма-зутоснабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Литова	<i>mm</i>		Р	I	I
Нач.о.	Шитик	<i>mm</i>		МосводоканалНИИ-проект		