

Типовой проект
902-2-410.86

Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 10 л/сек для
установок мазутоснабжения котельных

А Л Ь Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21349-05
ЦЕНА 0-17

Типовой проект

902-2-410.86

Очистные сооружения замазученных дождевых
сточных вод производительностью 10 л/сек
для установок мазутоснабжения котельных

А Л Ь 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 Главстрой-
проектом Госстроя СССР
прот. № АЧ-4 от 15.01.86г.
введена в действие инсти-
тутом "МосводоканалНИИ-
проект"

Приказ № 151 от 01.08.86г.

Содержание

	№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
Т.П. 902-2-410.86 Альбом У1	1.	Технологическая часть	ТХ	3
	2.	Строительная часть	КЖ АС	4 6
	3.	Электротехническая часть	ЭМ АТХ	7

Альбом УГ

902-2-410.86

№ 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 114 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 114 мм м	I380000000	006	I20		I20
9	т	I380000000	I68	0,754		0,754
10	Трубы стальные водогазопро-					
11	водные и соединительные					
12	части, м	I38500000	006	I29		I29
13	т	I38500000	I68	0,249		0,249
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. 902-2-410.86		ТХ-ВМ	
Р.бр. Ципакина				Очистные сооружения замас- зученных дождевых сточных вод производительность 10 л/сек, для установок мазутоснабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп. Титова					Р	I	I
Нач.о. Шитик					МосводоганалНИИ- проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)					
7	Сталь арматурная кл. АІ, т	093009	І68	-	І,249	І,249
8	Ø 8, т	093009	І68	-	І,007	І,007
9	Ø 10, т	093009	І68	-	0,162	0,162
10	Ø 20, т	093009	І68	-	0,08	0,08
11	Сталь арматурная					
12	кл. АІІ, т	093003	І68	-	2,592	2,592
13	Ø 10, т	093003	І68	-	0,402	0,402
14	Ø 12, т	093003	І68	-	1,94	1,94
15	Ø 16, т	093003	І68	-	0,25	0,25
16	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	-	0,85	0,85
17	Ø 8, т	093004	І68	-	0,85	0,85
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая обыкновенного качест-					
20	ва для железобетона кл. ВрТ, т	І2І300	І68	-	0,47	0,47

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. 902-2-410.86

КМ-ВМ

Рук. гр. Щипакина
Л. спец. Титова
Нач. о. Шитик

Очистные сооружения замазу-
ченных дождевых сточных
вод производительностью
10 л/сек, для установок
мазутоснабжения котельных

Стадия	Лист	Листов
Р	І	2
Мосводоканал- НИИ проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Ø 4, т	I2I300	I68	-	0,08	0,08
2	Ø 5, т	I2I300	I68	-	0,39	0,39
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая высокопрочная					
5	для железобетона класса					
6	Вр, П, т	I2I300	I68	-	1,6II	1,6II
7	Ø 5, т	I2I300	I68	-	1,6II	1,6II
8	Проволока стальная низко-					
9	углеродистая высокопрочная					
10	для железобетона класса					
11	Вр П, т	I2I300	I68	-	0,87	0,87
12	Ø 5, т	I2I300	I68	-	0,87	0,87
13	Итого стали стержневой и					
14	металлоизделий промышленного					
15	назначения в натуральном					
16	виде, в т		I68	-	7,642	7,642
17	Приведенный к классу А-I т		I68	-	9,68	9,68
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т.П. 902-2-410.86

ЮЖ-ВМ

Лист

2

21349-05 6

Альбом У1

П. 902-2-410.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строитель-					
2	ные, т	02562I	I68	-	2,47	2,47
3	Материалы, лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	1,07	1,07
4	Лесоматериалы круглые, м3	53I400	II3	-	2,75	2,75
5	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	-	11,23	11,23
6	Расход пиломатериалов в					
7	круглом лесе, м3		II3	-	16,00	16,00
8	Щебень м3	57III0	II3	-	298,4	298,49
9	Песок м3	57II40	II3	-	243,2	243,2
10	Цемент т	573000	I68	-	39,14	39,14
11	Портландцемент т	573II0	I68	-	39,14	39,14
12	М 400 т	573II2	I68	-	39,14	39,14
13	Цемент, приведенный к					
14	М 400, всего т		I68	-	39,14	39,14
15						
16						
17						
18						
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

Привязан

Инв №

Т.П. 902-2-410.86

АС-ВМ

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

Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 10 л/сек. для установок мазутоснабжения котельных

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МосводоканалНИИ-проект

Т.П. 902-2-410.86 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные и соединительные					
3	части, м	I3850000000	006	88,9	-	88,9
4	т	I3850000000	I68	0,173		0,173
5						
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. 902-2-410.86	ЭМ-ВМ АТХ-ВМ		
Рук.бр.	Кипякина			Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 10 л/сек. для установок мазутоснабжения котельных	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Титова				Р	I	I
Нач.о.	Ситик				Мосводоканал-НИИпроект		