

Типовой проект  
902-2-410.66

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

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21349-05  
ЦЕНА 0-17

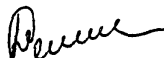
Типовой проект  
902-2-410.86

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


А Л Б О М У I  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"МосводоканалНИИпроект"

Главный инженер института

 Д.Д. Соголин

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.
Альбом У1  Т.П. 902-2-410.86	1. Технологическая часть	ТХ	3
	2. Строительная часть	КЖ АС	4 6
	3. Электротехническая часть	ЭМ АТХ	7

Альбом У1

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			
Имя №						
			Т.П. 902-2-410.86		ТХ-ВМ	
Р.бр. Шипакина			Очистные сооружения замасуоченных дождевых сточных вод производительность: 10 л/сек, для установок мазутоснабжения котельных	Студия	Лист	Листов
Гл.сп. Титова				Р	I	I
Нач.о. Шитик					МосводоганалНИИ-проект	

Альбом У1  
Т. П. 902-2-410.86

№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.А1, т	093009	I68	-	I,249	I,249
8	Ø 8, т	093009	I68	-	I,007	I,007
9	Ø 10, т	093009	I68	-	0,162	0,162
10	Ø 20, т	093009	I68	-	0,08	0,08
11	Сталь арматурная					
12	кл.АП, т	093003	I68	-	2,592	2,592
13	Ø 10, т	093003	I68	-	0,402	0,402
14	Ø 12, т	093003	I68	-	I,94	I,94
15	Ø 16, т	093003	I68	-	0,25	0,25
16	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	-	0,85	0,85
17	Ø 8, т	093004	I68	-	0,85	0,85
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая обыкновенного качест-					
20	ва для железобетона кл.ВрТ, т	I2I300	I68	-	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

Имя №

Т.П. 902-2-410.86

КЖ-ВМ

Ук. гр. Шипакина  
л. спец. Титова  
Нач. о. Шитик

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

Стация	Лист	Листов
Р	I	2
Мосводоканал-НИИпроект		

Имя, инв. №  
Взам. инв. №  
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	∅ 4, т	I2I300	I68	-	0,08	0,08
2	∅ 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	∅ 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	∅ 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

КЖ-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, диокрасочные,		кг	23I000	II6	-	1,07	1,07
4	Лесоматериалы круглые,		м3	53I400	II3	-	2,75	2,75
5	Пиломатериалы качественные,		м3	533I00	II3	-	II,23	II,23
6	Расход пиломатериалов в							
7	круглом лесе,		м3		II3	-	16,00	16,00
8	Щебень		м3	57IIII0	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, потребное 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 замозученных 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." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан	
Имя №				
			Т.П. 902-2-410.86	ЭМ-ВМ АТХ-ВМ
Рук. бр. Сипакина			Очистные сооружения зама- зученных дождевых сточных вод производительностью 10 л/сек. для установок мазутоснажения котельных	Стадия
Гл. сп. Титова				Р
Нач. о. Битке				Лист
				Листов
				И
				И
				Мосводоканал- НИИпроект