

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-87.86

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 м³
ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

Альбом III

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

25556-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-87.86

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 м³
ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

Альбом III

Разработан
ГПИ Союзводоканалпроект
Главный инженер института
_____ А.Н. Михайлов

подпись

Главный инженер проекта
_____ Ю.П. Алмазов

подпись

Утвержден Госстроем СССР
протокол от 6.11.86 г.
№ АЧ-73
Введен в действие
в/о Союзводоканалниипроект
от 12.11.86 г. приказ № 286

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

ТП 901-4-87.86 Ал. III

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п.п.	Обозначение	Наименование	№ стр.
1	ТП 901-4-87.86-КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	3, 4
2	ТП 901-4-87.86-КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	5, 6
3	ТП 901-4-87.86-КЖ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций	7
4	ТП 901-4-87.86-ТТ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов	8

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

ТП 901-4-87.86 Ал. Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168		0,34	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,11	
5	диам. 10, т		168		0,11	
6	Катанка, т	093400	168		0,23	
7	диам. 6, т		168		0,23	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168		0,86	
9	Сталь мелкосортная, т	093003	168		0,48	
10	диам. 12, т		168		0,19	
11	диам. 10, т		168		0,29	
12	Катанка, т	093400	168		0,38	
13	диам. 8, т		168		0,38	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		1,20	
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,003	
17	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
18	МАССЕ, т		168		1,20	
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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			
Подпись и дата					ТП 901-4-87.86-КЖ	ВМ1		
Инв. №								
Инв. № подл.	Провер.	Алмазов	Подпись		Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Тыршу				Р	1	2
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

ТП 901-4-87.86 Ал. Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,58	
2	Катанка, т	093400	168		0,61	
3	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,003	
4	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	КЛАССУ А-I, т		168		1,61	
6	То же, к стали класса С38/23, т		168		0,003	
7	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
8	КЛАССАМ А-I И С38/23, т		168		1,61	
9	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И					
10	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБА-					
11	ТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
12	Пиломатериалы, м ³	533100	113		5,90	
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м ³		113		8,85	
15	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
16	Щебень, м ³	571110	113		18,84	
17	Песок строительный природный, м ³	571140	113		15,84	
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
19	М 300, т	573151	168		0,51	
20	М 400, т	573112	168		6,45	
21	Цемент, приведенный к М400, т		168		6,91	
22	Суперпластификаторы, т		168		0,04	
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
24	Битумы нефтяные дорожные, т	025610	168		1,35	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-4-87.86-КЖ ВМ1

Лист

2

ТП 901-4-87.86 Ал. Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-II,	т	093012	168	0,003	
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	0,003	
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
6	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,	т		168	0,003	
7	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
8	МАССЕ,	т		168	0,003	
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	0,003	
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
13	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)		120000			
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая обыкновенного качества					
16	для железобетона класса А-I,	т	121400	168	0,008	
17	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
18	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,	т		168	0,008	
19	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
20	КЛАССУ А-I,	т		168	0,015	

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			
Подпись и дата					ТП 901-4-87.86-КЖ	ВМ2		
	Инв. №							
Инв. № подл.	Провер.	Алмазов	Подпись		Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Тыршу				Р	1	2
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

ТП 901-4-87.86 Ал. Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
2	КЛАССУ А-I, т		168	0,015		
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
4	КЛАССАМ А-I И С 38/23, т		168	0,015		
5	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
6	Щебень, м ³	571110	113	0,26		
7	Песок строительный природный, м ³	571140	113	0,19		
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
9	М 400, т	573112	168	0,09		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-4-87.86-КЖ ВМ2

Лист

2

ТП 901-4-87.86 Ал. III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ					
2	СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	Металлические лестницы для об-					
4	служивания и осмотра техноло-					
5	гического оборудования,	т 526393	168		0,08	0,08
6	Люки,	т 529623	168	0,17		0,17
7	Металлические крышки камер,	т	168		0,14	0,14
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК-					
9	ЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,	т	168			0,39
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная,	т 095100	168			0,16
13	Сталь мелкосортная,	т 095300	168			0,02
14	Сталь толстолистовая,	т 097100	168			0,10
15	Сталь тонколистовая,	т 097200	168			0,11
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК-					
17	ЦИОННОЙ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
18	КЛАССА С 38/23,	т	168			0,39
19	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К					
20	КЛАССУ А-І И С 38/23		168			0,39

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					
Подпись и дата										
	Инв. №									
Инв. № подл.	Разраб.	Тыршу	Подпись		ТП 901-4-87.86-КЖ	ВМЗ				
	Провер.	Алмазов								
							Ведомость потребности в матери-	Стадия	Лист	Листов
							алах на изготовление металличе-	Р		1
					СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ					

ТП 901-4-87.86 Ал. III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	138300				
2	м		006	16,1		
3	т		168	0,191		
4						
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.

Взам. инв. №					Привязан				
Подпись и дата					ТП 901-4-87.86-ТТ	ВМ			
Инв. № подл.	Разраб.	Зубрилина	Подпись		Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов	СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Зеликин							