

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-32.84

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ОДНОКВАРТИРНОГО
ЖИЛОГО ДОМА СЕЛЬСКОЙ УСАДЕБНОЙ ЗАСТРОЙКИ

Альбом IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19690-04
ЦЕНА 0-19

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВА СССР**

Москва, А-442, Сормовский пр., 23

Служба в/всех VII 1994
Выпуск № 9523 - Тираж 420 шт.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-32.84

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ОДНОКВАРТИРНОГО
ЖИЛОГО ДОМА СЕЛЬСКОЙ УСАДЕБНОЙ ЗАСТРОЙКИ

Состав проекта

Альбом I. Пояснительная записка

Альбом II. Технологическая, строительная и электротехни-
ческая части.

Альбом III. Строительные изделия

Альбом IV. Ведомости потребности в материалах



Альбом V. Сметы

Альбом IV

Разработан
Проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Утвержден
Госгражданстроем
Приказ № 305 от 12.10.83 г.
Введен в действие
ЦНИИЭП инженерного
оборудования
Приказ № 24 от 06.03.84 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Г.Кетаов
М.Н.Сирота

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4
2. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Производительность 0,5 м ³ /сутки					
2	Трубы и детали трубопроводов					
3	из полиэтилена, м	2248II	006	40,0		40,0
4	т	2248II	168	0,024		0,024
5	Трубы стальные электросварные, м	I30300	006	5,0		5,0
6	т	I30300	168	0,026		0,026
7	Производительность 1,0 м ³ /сутки					
8	Трубы и детали трубопроводов					
9	из полиэтилена, м	2248II	006	80,0		80,0
10	т	2248II	168	0,049		0,049
11	Трубы стальные электросварные, м	I30300	006	8,0		8,0
12	т	I30300	168	0,05		0,05
13						
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	
Имя №				
Н. контр. Машинская <i>ММ</i>			Т.П.	ТХ.ВМ
Провер. Машинская <i>ММ</i>				
Ст. инж. Шраер <i>ТМ</i>				
Рук. гр. Машинская <i>ММ</i>				
Гл. спец. Сирота <i>Сирота</i>				
Нач. отд. Гольдман <i>Сирота</i>				
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ			Стадия РП	Лист I
			Листов I	
			ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Производительность 0,5 м ³ /сутки					
2	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4	Сталь арматурная класса АI, т		168	-	0,177	0,177
5	Ø 6		168	-	0,151	0,151
6	Ø 8		168	-	0,003	0,003
7	Ø 12		168	-	0,001	0,001
8	Ø 18		168	-	0,022	0,022
9	Сталь арматурная класса А-III					
10	ГОСТ 5781-82, т	093004	168	-	0,111	0,111
11	Ø 8		168	-	0,003	0,003
12	Ø 10		168	-	0,108	0,108
13	Всего стали для армирования ж.б. конструкции, т		168	-	0,288	0,288
15	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	-	0,288	0,288
17	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	-	0,319	0,319

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нестандартных) конструкций и изделий

			Привязан	
Инд. №				
			ТП	КВ ВМ
Н. контро. Лоуцкер			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КВ. Сборные конструкции	
Инж. Прохоров			Стация	Лист
ТИП Лоуцкер			Р1	1
Гл. констр. Шапиро				5
Нач. ЭТ. Красавин			ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	катанка, т	093400	168	-	0,156	0,156
4	Сталь мелкосортная, т	093300		-	0,131	0,131
5		095300	168			
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,005	0,005
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,027	0,027
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона ^ж	121300	168	-	0,011	0,011
12	Трубы стальные	131700	168	-	0,0085	0,0085
13	Итого стали для армирования д.б					
14	конструкции, сортовой конструк-					
15	ционной, проката листового и ме-					
16	тизы в натуральной массе, т		168	-	0,348	0,348
17	Итого стали приведенной к клас-					
18	су А-I, т		168	-	0,334	0,334
19	Итого стали, приведенной к клас-					
20	су С38/23, т		168	-	0,031	0,031
21	Итого стали, приведенной к					
22	классам А-I и С38/23, т		168	-	0,365	0,365
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				

ж - класса Вр-I

Привязан

Инд. №			

ТП

КЖ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М 400, т	573112	168	-	1,01	1,010
2	Итого цемента, приведенного					
3	к марке М400, т		168	-	1,01	1,010
4	Инертные материалы					
5	гравий, м3	571120	113	-	5,543	5,543
6	Песок строительный,					
7	природный, м3	571140	113	-	4,158	4,158
8	Производительность 1,0 м3/сутки					
9	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
10	Сталь арматурная класса А-I, т		168	-	0,353	0,353
12	Ø 6		168	-	03132	0,3132
13	Ø 8		168	-	00051	0,0051
14	Ø 12		168	-	00014	0,0014
15	Ø 18		168	-	00334	0,0334
16	Сталь арматурная класса А-III					
17	ГОСТ 5781-82, т	093004	168	-	0,188	0,188
18	Ø 8		168	-	00046	0,0046
19	Ø 10		168	-	01834	0,1834
20	Всего стали для армирования					
21	ж.б. конструкций, т		168	-	0,541	0,541
22	Сталь сортовая конструкционная					
23	и прокат листовой, т		168	-	0,053	0,053
24						

Привязан

Инд. №

III

КХ.ЭМ

Лист

3

19690-04 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Всего стали для армирования ж.б.					
2	конструкции, сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового в					
4	натуральной массе, т					
5	В том числе по укрупненному		168	-	0,594	0,594
6	сортаменту:					
7	катанка, т	093400	168	-	0,323	0,323
8	Сталь мелкосортная, т	093300				
9		095300	168	-	0,218	0,218
10	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,009	0,009
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,028	0,028
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона ^к	121300	168	-	0,018	0,018
16	Трубы стальные	131700	168	-	0,016	0,016
17	Итого стали для армирования ж.б.					
18	конструкций, сортовой конструк-					
19	ционной, проката листового и					
20	метизы в натуральной массе, т		168	-	0,612	0,612
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I, т		168	-	0,660	0,660
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу С38/23, т		168	-	0,053	0,053

к - класса Вр-I

Примечание

Изм. №

ТП

КЖ.ВМ

Лист

4

19630-04 8

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к клас-					
2	сам А-I и С38/23, т		168	-	0,713	0,713
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М400, т	573112	168	-	2,030	2,03
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400, т		168			
8	Инертные материалы					
9	гравий, м3	571120	113	-	11,07	11,07
10	Песок строительный,					
11	природный, м3	571140	113	-	8,303	8,303
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание			
Имя. №			

ТП

КК.ВМ

Лист
5

1989-04 (9)