

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 ТИПОГРАФИЧЕСКОГО ДЕЛА
ГДСТРОИЗ СССР**

Машин. А-412, Скорость р.л. 23

Срок в печать VII 1994
Взнос № 9523 - Тираж 420 000

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.Кетаев
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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Инд. №						
				Т.П.		ТХ.ВМ
Н. контр. Машинская <i>М</i>						
Провер. Машинская <i>М</i>						
Ст. инж. Шраер <i>Т. Шраер</i>						
Рук. гр. Машинская <i>М</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					
3						
4	Сталь арматурная класса АІ, 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					
14	ж.б. конструкции, т		168	-	0,288	0,288
15	Сталь сортовая конструкционная					
16	и прокат листовой, т		168	-	0,288	0,288
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
19	струкционной и проката листово-					
20	го 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 (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Инд. №						
			ТП		ИЖ ВМ	
Н.контр. Лоуцкер	<i>Лоуцкер</i>		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ИЖ. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Инж. Прохоров	<i>Прохоров</i>			РП	I	5
ГИП Лоуцкер	<i>Лоуцкер</i>			ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва		
Гл.контр. Шапиро	<i>Шапиро</i>					
Нач.отд. Красавин	<i>Красавин</i>					

19690-04

5

№ 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 ж.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 в клас-					
18	су А-І, 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-І и С38/23, т		168	-	0,365	0,365
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110				

ж - класса Вр-І

Привязан			
Инв. №			

ТП

КЖ.ВМ

Лист

2

19690-04 6

Постройки	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	гравия, м ³	571120	113	-	5,543	5,543
6	Песок строительный,					
7	природный, м ³	571140	113	-	4,158	4,158
8	Производительность 1,0 м ³ /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			
Инв. №			

ТП	КБ.ЭМ	Лист 3
----	-------	-----------

19690-04 7

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования ж.б.					
2	конструкции, сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового в					
4	натуральной массе, т		168	-	0,594	0,594
5	В том числе по укрупненному					
6	соргаменту:					
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 ^ж	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

ж - класса Вр-I

Примечан

Изм. №

ТП

КЖ.ВМ

Лист

4

19690-04 8

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	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						

Привезен			
Имя. №			

ТП	КК.ВМ	Лист 5
----	-------	-----------

19690-04 (9)