

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР**

Москва, А-445, Сивковская ул., 22

Сделано в печать $\frac{11}{198}$ г.
Знаки № 3905 Тираж 475 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-74.85

ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ
ПЛОЩАДЬ 8 м²

АЛЬБОМ У

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Пояснительная записка
Показатели изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ (901-6-73.85)
- Альбом II Технологические и архитектурно-строительные
чертежи. Спецификация оборудования
- Альбом III Строительные узлы (т.п.901-6-73.85)
- Альбом IV Строительные изделия (т.п.901-6-73.85)
- Альбом V Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI Сметы

Разработан проектным
институтом Союзводоканалпроект

Утвержден Госстроем СССР
протокол №АЧ-39 от 27.09.85
Введен в действие В/О
Союзводоканалпроект
приказ №254 от 03.10.85.

Главный инженер института *Н. Михайлов* А.Н.Михайлов

Главный инженер проекта *И.Г. Стулова* И.Г.Стулова

				Примечание	

Изд. №

20870-02 2

Формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-74/83.

Содержание альбома

№ п/п	Наименование ВМ	Лист	Стр.
1	Конструкции железобетонные монолитные	КК-1,2	3
2	Конструкции деревянные	КД-1,2	5
3	Водораспределительная система и оборудование бассейна	НВ-1,2,3	7

Принято

Ильин Ю

20870-02 3

Формат А4

Альбом У

Исполнитель: Ю

Исполнитель: Ю

Исполнитель: Ю

№ 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-III, т	0930I3	I68		0,710	0,710
4	Катанка, т	093400	I68		0,710	
5	диам.8, т	∅ 8	I68		0,562	
6	диам.6, т	∅ 6	I68		0,148	
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68		0,014	0,014
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,014	
9	диам.16, т	∅ 16	I68		0,013	
10	диам.12, т	∅ 12	I68		0,001	
11	Итого сортового проката обще-					
12	новенного качества, т		I68		0,724	0,724
13	Сталь сортовая конструкции-					
14	ная, т	095100				
15		095300	I68	0,002	0,017	0,019
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,009		0,009
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		I68	0,011	0,741	0,752
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.

Привязан

Инв. №

Т.П. 901-6-74/11

-КЖ-ИМ

Бед. инж. Фадина *Фадина*
 Рук. оп. Миренская *Миренская*
 ГИИ Бердичевская *Бердичевская*
 Нач. отд. Альштулер *Альштулер*

Конструкции монолитные
 железобетонные

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

Гострой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		0,003	0,003
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	I68	0,002	0,0I4	0,0I6
4	Катанка, т	093400	I68		0,7I0	0,7I0
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,009		0,009
7	Изделия промышленного назна-					
8	чения (метизы)	I20000				
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического про-					
11	филя, т	I2I400	I68		0,003	0,003
12	Вр-I					
13	Итого металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения, т		I68		0,003	0,003
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-I, т		I68			I,09
17	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,02
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I, С38/23, т		I68			I,II
20	Портландцемент	573II0				
21	М-400, т	573II2	I68		4,56	4,56
22	Трубы сварные водопровод-					
23	ные, м		006			
24	т	I38500	I68	0,0I2		0,0I2
25						
26						

Привязан

Илл. №

Т.П.90I-6-747

-КК-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	0,028	0,008	0,036
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,008	
5	диам. I8, т	∅ I8	168	0,028	0,003	
6	диам. I2, т	∅ I2	168		0,005	
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т		168	0,028	0,008	0,036
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095100	168	0,112	0,052	0,163
11	Прокат листовой, рядовой, т	097100	168	0,053	0,004	0,057
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		168	0,193	0,064	0,257
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,112	0,051	0,163
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,008	0,036
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,053	0,004	0,057
20	Итого стали, приведенной					

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

		Привязка		
Инв. №				
Вед. инж. Фалина	<i>Фалина</i>			
Инж. Бабылева	<i>Бабылева</i>	Т.П. 901-6-74.75.		-КД-ЕМ
Ст. инж. Каплин	<i>Каплин</i>			
Рук. Отд. Миренская	<i>Миренская</i>	Конструкции деревянные	Сталей	Лист
ГПБ Бердичевская	<i>Бердичевская</i>		Р	1
Нач. отд. Альтшуллер	<i>Альтшуллер</i>			2
			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	к стали класса А-I, т		I68			0,036
2	То же к стали класса С38/23, т		I68			0,228
3						
4	Продукция лезоаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработ-					
6	ващей промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		8,65	8,65
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, м3		II3			12,98
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-6-7415

-КД-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	I. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	I68		0,035	0,035
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,039	0,039
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листово-					
6	го рядового, т		I68		0,074	0,074
7	(в натуральной массе)					
8	В том числе:					
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,021	0,021
10	Катанка, т	093400	I68		0,014	0,014
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,036	0,036
12	Сталь тонколистовая, толщиной					
13	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,003	0,003
14	Всего стали сортовой конструк-					
15	ционной и проката листово-					
16	го рядового, приведенных к ста-					
17	ли с пределом текучести					
18	225 МПа (23 кгс/см ²), т		I68		0,074	0,074
19	Трубы стальные,					
20	всего, м	I30000	006		34,8	34,8

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. 901-6-1/15

-НВ-ЕМ

Нач. отд. Трубиных *А.И. Трубиных*
 Н. контр. Стулова *С.И. Стулова*
 Тип Стулова *С.И. Стулова*
 Рук. бр. Христофорида *В.И. Христофорида*
 Инж. Антонова *А.И. Антонова*

Зодораспределительная система и оборудование бассейна

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

