

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-77.85

ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ
ПЛОЩАДЬ 32 м²

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Проектант	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сивильско ул., 23

Сдано в печать $\overline{17}$ 1986 г.

Заказ № 3907 Тираж 475 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-77.85

ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ
ПЛОЩАДЬ 32 м²

АЛЬБОМ У

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Пояснительная записка
Показатели изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ (т.п.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 22.09.85.
Введен в действие В/О
Союзводоканалниипроект
приказ № 254. от 03.10.85.

Главный инженер института *Н. Михайлов* А.Н. Михайлов
Главный инженер проекта *Л.Г. Стулова* Л.Г. Стулова

				Приказ	
Имя №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6-77.85

Содержание альбома

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

				Привязан	
Изм. №					

№ 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		I,256	I,256
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,183	
5	диам.10, т	∅ 10	I68		0,183	
6	Катанка, т	093400	I68		I,073	
7	диам.8, т	∅ 8	I68		0,866	
8	диам.6, т	∅ 6	I68		0,207	
9	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68		0,0II	0,0II
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,0II	
11	диам.16, т	∅ 16	I68		0,0IO	
12	диам.12, т	∅ 12	I68		0,00I	
13	Итого проката сортового					
14	обыкновенного качества, т		I68		I,267	I,267
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная, т	095100				
17		095300	I68	0,006	0,003	0,003
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,009		0,009
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		I68	0,015	I,270	I,285

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. 90I-6-7785

-КЖ-ЕМ

Вед. инж. Фаина *Фадина*
 Рук. гр. Миренская *Миренская*
 ГИП Бердичевская *Бердичевская*
 Нач. отд. Альтшулер *Альтшулер*

Конструкции железобетон-
ные монолитные

Стадия	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	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,003	0,003
4	Сталь мелкосортная, т	093300				
5		095300	I68	0,006	0,194	0,200
6	Катанка, т	093400	I68		1,073	1,073
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,009		0,009
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая периодического профи-					
13	ля, т	I2I400	I68		0,003	0,003
14	Вр-I					
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения, т		I68		0,003	0,003
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса А-I, т		I68			1,820
19	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,020
20	Всего стали, приведенной к клас-					
21	сам А-I, С38/23, т		I68			1,840
22	Портландцемент					
23	М-400, т	573II0				
		573II2	I68		7,75	7,75
24	Трубы сварные водогазопровод-					
25	ные, м		006			
26	т	I38500	I68	0,02		0,02
			Привязан			
			Инв. №			
Т.П.90I-6-77.85			-КЖ-ВМ			Лист 2

№ 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	0,028	0,016	0,044
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,016	
5	диаметр 18, т	∅ 18	168	0,028	0,005	
6	диаметр 12, т	∅ 12	168		0,011	
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т		168	0,028	0,016	0,044
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095100	168	0,112	0,076	0,188
11	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,089	0,004	0,093
12	Итого стали в натуральной мас-					
13	се, т		168			0,325
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,112	0,076	0,188
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,016	0,044
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,089	0,004	0,093
20	Итого стали, приведенной					

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. №							
Вед. инж. Факина	<i>Факина</i>			Т. П. 901-6-77.85	-КД-БМ		
Инженер Бабшова	<i>Бабшова</i>						
Ст. инж. Капилин	<i>Капилин</i>						
Рук. бр. Миренская	<i>Миренская</i>			Конструкции деревянные		Стация	Лист
ГИП Бердичевская	<i>Бердичевская</i>					Р	1
Нач. отд. Альтшуллер	<i>Альтшуллер</i>						Листов
							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			0,044
2	То же к стали класса С38/23, т		I68			0,28I
3						
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработ-					
6	важней промышленности	530000				
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		23,27	23,27
8	Расход пиломатериалов в круг-					
9	лом лесе, м3		II3			34,90
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-6-77.85

-КД-ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	I68		0,08I	0,08I
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,02	0,02
4	Всего стали сортовой конст-					
5	рукционной и проката листо-					
6	вого рядового, т		I68		0,10I	0,10I
7	(в натуральной массе)					
8	в том числе:					
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,023	0,023
10	Катанка, т	093400	I68		0,016	0,016
11	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,02	0,02
12	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,042	0,042
13	Всего стали сортовой конст-					
14	рукционной и проката листово-					
15	го рядового, приведенных к					
16	стали с пределом текучести					
17	225 МПа (23 кгс/см ²)		I68		0,10I	0,10I
18	Трубы стальные					
19	всего, м	I30000	006		49,87	49,87
20	т	I30000	I68		0,752	0,752

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. 90I-6-77.85		-НВ-ЕМ	
нач. отд. Трубников	<i>С.С. Антон</i>			Водораспределительная система и оборудование бассейна	Стадия	Лист	Листов
Н. контр. Стулова	<i>С.С. Антон</i>				Р	I	2
МП Стулова	<i>С.С. Антон</i>				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва		
рук. бр. Христовици	<i>С.С. Антон</i>						
инж. Антонова	<i>С.С. Антон</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе:					
2	Трубы сварные водогазопро-					
3	водные (газовые), м	I38500	006		9,6	9,6
4	т	I38500	I68		0,015	0,015
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые					
7	(диаметром до II4 мм), м	I37300	006		6,18	6,18
8	т	I37300	I68		0,064	0,064
9	Трубы стальные сварные					
10	диаметром свыше II4мм, м	I38000	006		34,09	34,09
11	т	I38000	I68		0,673	0,673
12	Фасонные части для стальных					
13	труб, т	I30000	I68		0,02	0,02
14						
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения,					
17	всего, кг	I20000	I66		9,14	9,14
18	в том числе:					
19	Крепежные изделия					
20	всего, кг	I2800I	I66		9,14	9,14
21	в том числе:					
22	Болты, гайки, кг	I2800I	I66		9,14	9,14
23	Продукция резино-техническая					
24	и асбестовая,	250000				
25	Резина листовая техническая, т	25434I	I68		0,002	0,002
26						
			Привязан			
			Инв. №			
Т.П. 90I-6-77.85			-ИВ-ВМ			
			Лист			
			2			