ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901 - 6 -72.65

ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАЛЬЮ 48 M2

AJILIBOM Y

ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

		Привязан	
HR M	 二		

# КННАВОЧНТИЗОЧП ОТОВОПИТ ТҮГНТЛУГ НЫНААЧТНЭЦ ФЭЭЭ КОЧТЭЭСТ

Marine, A-413, Command yee, 23

Cases a service ## 114 & c.

Brane 26 39/0 Topos 475 see.

#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I - 6 - 78 85

## ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ ПЛОШАЛЬЮ 48 M2

#### AJILEOM Y

#### COCTAB IIPOEKTA

Альбом І	Пояснительная защиска Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (Т.П. 901-6-73.85)
Альбом П	Технологические и архитектурно-строительные чертежи. Спецификация оборудования
Альбом Ш	Строительные узлы /т.П 901-6-73.85)
Альбом ІУ	Строительные изделия <i>(т.П. 901-6 93.85)</i>
Альбом У	Ведомости потребности в материалах
Альбом УІ	Смети

Разработан проектным институтом Союзводо-каналироект

Утвержден Госстроем СССР протокол #AU-39 от 27.09.85. Введен в действие В/О Сорзводоканалникироект приказ # 254 от 03.10.85.

Главний инженер института Н. Михемя А. Н. Михейлов

Главный виженер проекта

отума, Л.Г.Стулова

	Привязан
Инэ №	

### TMIOBON IPOEKT 90I - 6 - 78.85

#### Содержание альбома

KK I/I	Наименование ВМ	Лист	Crp.	
I	Конструкции железобетонные монолитные	KM-1,2	3	
2	Конструкции деревянные	КД-I,2	5	
3	Водораспределительная система и оборудование бассейна	HB-I,2,3	7	

		Привизан
		1
Ина №		

строки			Код		1	Соличест	20
7. CT	Наименование маториала и единица измерения		материала	ед. ИЗМ.	THII.	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат обыкновенног	3					
2	качества		093000				
3	Сталь арматурная класса АШ,	T	093013	<b>I68</b>		1,758	I,758
4	Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0,387	
5	диам. 10,	T	Ø IO	168		0,387	
6	Катанка,	T	093400	168		1,371	
7	диам. 8,	T	Ø 8	168		I,098	
8	диам. 6,	T	Ø 6	168		0.273	
9	Сталь арматурная класса АІ.	T	0930II	168		0.014	0.014
10	Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0,014	
11	диам. 16,	T	Ø 16	168		0,013	
12	диам. 12,	T	Ø 12	168		0.001	
13	Итого проката сортового			ļ			
14	обикновенного качества,	T		168		1,772	1,772
15	Сталь сортовая конструкц.	T	095100				
16			095300	<b>I68</b>	0,008	0.003	0.011
17	Прокат листовой рядовой,	T	097100	168	0.010		0,010
18	Итого стали в натуральной			<u> </u>		<u> </u>	
19	MACCE,	T_		168	0,018	1,775	1,793
20			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
	Примечание. В графе "тип." ук материалов, потребное для изготов стандартных изделий, а в графе "инд." (нетиповых) конструкций и изделий.	ления	типовых и				
_	Привяле	H					
Ин	s. Ne						
		mp.	901-6 -77 85	-]	CX-BM		
Py	к.бр. Миренская Даз тон		иии железобе монолитные	9-	Стадия	Лист 1	Листов
На	П Бердичевская //// ч.онд.Альтшуллер///				CO103E	Госетро4 ЮДОКАН	CCCP IAJIПРОЕК

строки	Наименование матер	жала	Код	***********		Количес	гво
2 %	и единица изморен		материала	ед. изм.	Tun.	инд.	Bcero
1	в том числе по укрупи	ному					
2	сортаменту						
3	Сталь крупносортная,	T	095100	168		0,003	0,003
4	Сталь мелкосортная,	Ŧ	093300				
5			093500	168	0.008	0.401	0,409
6	Катанка,	T	093400	168	3,000	I,37I	I,37I
7	Сталь толстолистовая						
8	рядових марок (от 4мм	r) r	097100	168	0,010		0,010
9	Металлонзделия промы	менного					
10	назначения (метизи)		120000				
11	Проволока стальная на	зкоугле-					
12	родистая периодическо	го профи-					
13	ля, т Вр-І		121400	168		0,003	0,003
14	Итого металлонзделий	промишлен-					
15	ного назначения,	ī		168		0,003	0,003
16	Итого стали, приведен	ной к					
17	стали класса А-І.	T_		168			2,555
18	То же, к стали класса	СЗ8/23,т		168			0.020
19	Всего стали, приведен	ной к					
20	классам AI; С38/23,	Ţ		168			2,575
21	Портландцемент		573110				
22	M-400	,T	573112	168			10,70
23	Трубы водогазопроводн	не, м		006			
24		T	138500	168		0.03	0.03
25							
20				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
				Привяза	н		
{					<u> </u>	士	
				Hus. 🖙			.Ти, т
	•	r.mp. 901-	6-78 85	- KE -	BM		2
<u> </u>			208	74-08	2 5	Ťot	MAT 14

1		Код		ŀ	Соличест	BO
Ne crpo	н единица измерения	материала	ед. Изм.	THU.	KHĄ.	Bcero
1	Сортовой прокат обыжновенного					
2	качества	093000	<b>168</b>			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	0930II	168	0,028	0,016	0,044
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,016	
5	диаметр 18, т	Ø 18	168	0,028	0,005	
в	дваметр 12, т	Ø 12	<b>I68</b>		0,011	
7	Итого сортового проката		<u> </u>			
8	обыкновенного качества. Т	<u> </u>	168	0.028	0.016	0.044
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т	095100	168	0,112	0,085	0,197
11	Прокат листовой, рядовой, т	097100	168	0,120	0,004	0,124
12	Итого стали в натуральной					
13	Macce, T	<u> </u>	168			0,365
14	В том числе по дирупненному	<u> </u>	<u> </u>			
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,112	0,085	0.197
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0,016	0,044
18	Сталь толстолистовая рядовых		1			
19	MADOR (OT 4 MM), T	097100	168	0.120	0.004	0.124
20	Итого стали, приведенной		<u> </u>			
	Примечание. В графе "тип," указано материалов, потребное для изготовления стандартных изделий, а в графе "инд." — инд (нетиповых) конструкций и изделий.	тиловых и				
-	ньскандП					
		·····		<u> </u>		
E						
HHI	s. Ne					
	ед.инж. чадина	90I-6 -78.85	-	КД -	BM	
	женер Бабышена Констру			Стадия	Лист	Листов
Py	к. бр. Миренсиая	HHH9		COLOS	OUCKAN	ССР АЛПРОЕКТ
	ч.оти. Альтшуллер	20271			г.Моск	M

строки	Наименование материала	Код			Количес	ТВО
5 ≵	и единица измерения	материала	ед. Иэм.	THU.	инд.	Bcero
1	к стали класса AI, т		I68	0,028	0,016	0,044
2	Тоже к стали класса СЗ8/23,т		<b>I68</b>			0,321
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильной-деревообрабативар-					
5	щей промышленности	530000				
6	Пиломатериалы качественные, иЗ	533100	II3		30,6	30,6
7	Расход пиломатериалов					
8	в круглом десе, м3		II3			47,45
9						
10						
11						
12		 				
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
			Привязь	н		
	<u> </u>		linu. 🖴			luc T
	т.п. 901-	6-7)//	КД -	- BN		2
			74.02			

CTDOKE	Γ	11					Код			Количест	·BO
5 2			икпу кзу Икпу кзу				материала	ед. ИЗМ.	THA.	инд.	Boero
1	I.	Сталь с	ортова	H KOI	нструкци	OH-		T			
2	H	er,				T	095000	168		0,124	0,124
3	2.	. Ilporat :	MECTOB	ož p	пловой,	T	097000	168		0,051	0,051
4	Bo	cero crezi	z copr	овой							
5	R	нструкци	иной з	н пр	OKATA						
6	Ą	ECTOBORO ]	ряцово	ro,		T		168		0,175	0,175
7	(1	натурал	ьной м	acce	)						
8	В	TOM THEAT	<b>:</b>								
9	C	аль круп	юсорт	RBH,		T	095100	168		0,023	0,023
10	C	галь мелк	сортн	ЭЯ,		T	095300	168		0,085	0,085
11	RE	танка,				T	093400	168	J6		0,016
12	C	аль толс	TORECT	рвая	,	T	097100	168		0,051	0,051
13	Во	ero cran	COPT	овой							
14		нструкци			OKATA						
15	J	CTOBOTO I	оядово:	ro, 1	приведен	ных					
16	ĸ	стали с і	релел	OM TO	RYYECTE						
17		25 MIIa (23						168		0,175	0,175
18											
19											
20											
	стан	Примочавие вриалов, пот дартных издо иповых) коно	гребное элий, а 1	gns rpad	изготовле е "инд." —	HKK					
上					, i pasasan						
$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-							
	. Nr										
инь	. //	T									
HAT	. OT	д. Трубни	KOGA.	,	,	T	1 90I-6- <i>78.</i>	5	HB.B	Ą	
H.R	ОНТ	р. Стулов	a ome				<b>КОНЧЕСТИКО</b>		Стадия	Лист	Листов
	K.O	Стулов риг. Хрис		112/2s	Система бассей:		оборудовани			хстрой СС	CP.
MH	ж.	Антоно	Ba Akuf		` 				CO103B0	г.Москва	ЛПРОЕКТ
							20874 - 0	2 8	Формат	A4	

строки	Наименование	MATPONADA	Код			Количес	тво
₹ 2	и единица изі	•	матернала	ед. изм.	THE.	инд.	Bcero
1	Трубн стальные,	м	130000	006		77,22	77.22
2		T	130000	168		0.928	0.928
3	в том числе:						
4	Труби сварние во	догазопровод-					
5	нне (газовне)	ж	138500	006		14,8	I4,8
6		T	138500	168		0,022	0,022
7	Трубы тонкостенны	9					
8	электросварные уг.	леродистые					
9	(пивметром до II4)	vov.), M	137300	006		6,33	6,33
10		T	137300	168		0,065	0,065
11	Труби стальные св	арние					
12	диаметром свише I	[4ma	<u> </u>				
13		м	138000	0,06			56,09
14		T	138000	168		0,841	0,84I
15	Фасонные части дд	я стальных					
16	труб,	T	130000	168		0,04	0,04
17	металиоизделия про	омниленного					
18	канервисви						
19	BCero,	R.F	120000	166		11,74	II,74
20	в том числе:						
21	крепежные изделия						
22	BCero,	RI	128001	166		II,74	II,74
23	в том числе:						
24	Болты, гайки,	RT	128001	166		II,74	II,74
25							
26							
				Привяза	н		
			1		Ι		$\Box$
				<u> </u>		士	
				Инв. М			Лист
		TI 90	)I-6- 7885		HB.BM	!	2
L		<u></u>					

CTPOK*	Наименование м	ателнала	Код			Количес	180
χ. Cτ[	и единица изме		матеркала	. дө . мск	TAU.	инд.	Bcero
1	Продукция резино-	техническая					
2	и асбестовая		250000				
3	Резина листовая 1	-овринко					
4	Kar,	T	254341	168		0,002	0,002
5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6							
7							
8				1			
9			ļ			ļ	
10							<b> </b>
11				1			
12						ļ	
13		······································				<b> </b>	<b></b>
14		<del></del>			ļ	<u> </u>	ļ
15		<del></del>		-		<b> </b>	<b></b>
16				∔	<u> </u>	ļ	
17					ļ	<b> </b> -	ļ
18					<b></b> -	-	
19				-}		<del> </del> -	<b>}</b>
20 21						<b> </b> -	<del> </del>
<b>-</b>			<del> </del>	┼		<del> </del>	<del> </del>
22		<del></del>				<del> </del>	<del> </del>
23			<del> </del>	-}			<del> </del>
24			<b> </b>		ļ	<del> </del> -	<del> </del>
25 26			<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -
-	l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	Привиз	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
					<del></del>	·	<del></del>
				Инв. М	,		
903-6-79.35		TII S	90I-6 -78.85		HB.EM		л. 3
1		 			02 (1	والمساوية والأدر	