типовой проект 90I-6-7685 ГРАЛИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ шлощадью 16 м2 AJILLEOM Y ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ННСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ FOCCTPOR CCCP

Москва, А-445, Смольвая ул., 22

Сдано в вечать <u>III</u> 1986г. Заказ № 3891 Тираж 475 жд.

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-76.85

## IPAJUPHA OTKPHTOTO TUIIA C KAITEJISHEM OPOCUTEJIEM ILIOJIAJISIO 16 M2

# AJILEOM Y COCTAB HPOEKTA:

Альбом І	Пояснительная записка Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажних работ (Т.П. 901-6-73.85
Альбом II	Технологические и архитектурно-строительные чертехи. Спецификация оборудования
Альбом Ш	Строительные узлы (Т.П.901-6-73.85.)
Альбом ІУ	Строительные изделия (Т.П.901-6-73.85.)
Альбом У	Ведомости потребности в материалах
ATTENDAY VT	Charu

Разработан проектным институтом Совзводоканалироект Утвержден Госстроем СССР протокол #АЧ-39 от 27.09.85. Введен в действие В/О Сорзводоканалнии проект приказ #254 от 03.10.85.

Главный инженер института Н. Мисайлов Главный инженер проекта стусска Л.Г.Стулова

			Принямая	
				Ī
				ł
	<u> </u>			
Nus.N		L		02.0

### типовой проект 90I-6-76.85

### Содержание альбома

AA III	Наименование ВМ	Лист	Crp.
I	Конструкции железобетонные монолитные	KH-I,2	3
2	Конструкции деревянные	ҚД <b>-1</b> ,2	5
3	Водораспределительная система и оборудование бассейна	HB-I,2,3	7

Инв.№ подл. Подпись и дата

N N		Код	Код		Количество			
Ne crook	н единица измерения и единица измерения	материала	ед. Изм.	THU.	WHA.	Bcero		
1	Сортовой прокат обикновенного							
2	качества	093000						
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093013	168		0,836	0,836		
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0.14			
5	4	Ø10	168		0.14			
6	Катанка, т	093400	168		0,696			
7	диам.8, т	ø8	168		0,546			
8	диам.6, т	ø6	168		0,15			
9	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	168		0,008	0,008		
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,008			
11	диам.16, т	ØI6	168		0,007			
12	диам.I2, т	Ø 12	168		0.001			
13	Итого проката сортового обык-							
14	новенного качества, т		168		0,844	0,844		
15	Сталь сортовая конструкцион-							
16	ная, т	095100						
17		095300	168	0,003	0,003	0,006		
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,007		0,007		
19	Итого стали в натуральной мас-							
20	cē, T		168	0,01	0,847	0,857		
Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых ч стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.								
-	<del></del>							
Инв	s. Ne							
	T.II. 90I-6-76.85 -KE-BM							
P y K	к. инж. Капилин Конструкции железобетон Стадия Лист Листов Конструкции железобетон Р I 2							

1	строки	Наименование материала		Код			Количест	180	T
	N. CT	и единида изм		материала	ед. ИЗМ.	THE.	инд.	Bcero	
	1	в том числе по ув	рупненному						
>	2	сортаменту:							
Š	3	Сталь крупносортн	ая, т	095100	168		0,003	0,003	
<b>JIPQOM</b>	4	Сталь мелкосортна	я, т	093300					
	5			095300	168	0,003	0,148	0,151	
	6	Катанка,	T	093400	168		0,696	0,696	
	7	Сталь толстолисто	вая рядових						
	8	mapor (or 4 mm),		097100	168	0,007		0,007	_
	9	Металлоизделия пр	отоннекшимо						
	10	назначения (метиз	я)	120000					
	11	Проволока стальна	я низкоугле-						$oldsymbol{\perp}$
	12	родистая периодич	еского про-						
	13	филя,	Ť	121400	168		0,003	0,003	
	14	Bp-I							
	15	Итого металлоизде	-шимодп кип						
	16	инэго назначени	я, т		168		0,003	0,003	
	17	Итого стали, прин	еденной к						
	18	стали класса А-І,	T		168			1,266	
	19	То же, к стали кла	сса С38/23,т		168			0.014	
	20	Всего стали, прив	еденной к						┛
	21	классам A-I,C38/2	З,т		168			I,28	
	22	Портландцемент		573110					_
	23	M-400,	T	573II2	168		4,94	4,94	┛
	2.4	Труби стальные во	догазопро-						_
7	25	водные,	M		006				_
	26		T	138500		0,02		0,02	_
					Привяз	AH			
									7
4						土			亅
		1	<del></del>		Инв. №			Ли	cr
			T.II. 901-6-	-76.85	-KX-	BM		2	-
_		20872-02 5 Формет А4							

Инв. М подл. Подпись и дета Взам, инв. М

Ки	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	Код		Количество				
Ne crpo	Наименование материала и единида вэмерения	материала	ед. НЭМ.	TEII.	инд.	Всего		
1	Сортовой прокат обыкновенного		<u> </u>					
2	качества	093000	<u> </u>					
3	Сталь арматурная класса А-І,т	0930II	168	0,028	0,014	0,042		
4	Сталь мелкосортния, т	093300	168	0,028	0,014			
5	диаметр 18, т	ø 18	168	0,028	0,003			
6	диаметр I2, т	Ø 12	168		0,011			
7	Итого сортового проката обык-		<u> </u>					
8	новенного качества, т		168	0,028	0,014	0,042		
9	Сталь сортовая конструкцион-							
10	ная, т	095100	168	0,112	0,059	0,171		
11	Прокат листовой, рядовой, т	097100	168	0,057	0,004	0,061		
12	Итого стали в натуральной		<u> </u>					
13	Macce, T		168			0,274		
14	В том числе по укрупненному							
15	сортаменту:		<u> </u>					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,112	0,059	0,171		
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028	0.014	0,042		
18	Сталь толстолистовая рядовых							
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,057	0,004	0,061		
20	Итого стали,приведенной	-ceres de la compansa		NE BEALESC	THE STREET			
	Примечанне. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для нэготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.							
E				<u> </u>	<b>#</b>			
Ин	. Na							
CI	Вед. имж. Фалина Расу Инж. Бабышева Фай Т. П. 901-6-76.85 -КД-НМ							
Py	к. Ор. Миренская жил Конструкци	и деревянны	8	Стадии	Лнст	Листов		
1	П Бердичевская (д. 1903). Поста в применения (д. 1903). Поста в п	-		P		CCD.		
F				COM3E	О боотээс ИНАЖОДО ахэом.т	CCP MINFOEKT		
<u> </u>					,			

строки	Наименование м	менование материала			Количество				
5 2	и единица изм		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Bcero		
1	к стали класса А-1	[, т		168			0,042		
2	То же к стали клас	сса СЗ8/23,т		168			0,232		
3									
4	Продукция лесозаго	йонакетивот	1 -						
5	и лесопильно-дерен	вообрабатываю-							
6	щей промышленности	530000	113						
7	Пиломатериалы каче	ественные, м3	533100	113		14,60	<b>I4.60</b>		
8	Расход пиломатериа	илов в круг-							
9	лом лесе,	мЗ		113			21,90		
10				-					
11				-					
12									
13									
14				-					
15									
16				-					
17				-					
18				+					
19				+					
20 21				+					
22				+					
23				+					
24				1					
25									
26									
			OUTSING PRINCES MAKEN	эсканqП	H	-			
					I				
4					<del> </del>				
	,			Инв. №					
		т.п.901-6-	- 76.25	-K	Д-ВМ		Лист 2		
	20872-02 7 PODMAT A4								

Альбон у

строки		Код			Количест	во		
Ze CT	Нанменование материала и единица измерения	материала	ед. ИЗМ,	TRN.	инд.	Bcero		
1	I. Сталь сортовая конструк-							
2	ционная, ганноки	095000	168		0,062	0,062		
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,032	0,032		
4	Всего стали сортовой конст-							
5	рукционной и проката листового							
6	рядового, т		168		0,094	0,094		
7	(в натуральной массе)							
8	в том числе:							
9	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,023	0,023		
10	Сталь мелкосортная, т	095300	168			0,023		
21	Катанка, т	093400	168			0,016		
12	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,032	0,032		
13	Всего стали сортовой конструк-							
14	ционной и проката листового							
15	рядового, приведенных к стали							
16	с пределом текучести							
17	225 MNa (23 krc/cm2), T		168		0,094	0,094		
18	Трубн стальнне							
19	BCOPO, M	130000	006		37,24	37,24		
20	T	130000	168		0,492			
Примечавие. В графе "тип," указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.								
_		<del></del>		<u> </u>	***************************************			
NHI	B. No				***************************************			
T.II.90I-6-76.85 -HB-BM								
	и. отд. Трубнико Водораси	ределительна	я сис-	Стадия	Лкст	Листов		
H.	конт. Стулова Смуз тема и о	борудование	dac-	P		2		
Рук. од. Христоффине У С								
NE	VER. AHTOHOBE AND SINGUESE							

1	х хо Наименование материала		Код		Количество			
	N. CT	и единица изм	•	материала	ед. ИЗМ.	THE.	янд.	Bcero
	1	ные (газовие),	м	138500	006		3,6	3,6
-	2		T	138500	168		0,006	0,006
	3	Трубы тонкостенны	е электро-					
	4	сварные углеродис	The					
ı	5	(диаметром до II4	MM), M	137300	006		31,8	31,8
	6		T	137300	168		0,33	0,33
	7	Труби стальные св	арние					
	8	диаметром свыше І	I4mm, m	I38000	006		2,3	2,3
	9		T	138000	1,68		0,036	0,036
	10	Фасонные части дл	я стальных					
l	11	труб,	T	130000	168		0,019	0,019
	12	Иеталлоизделия пр	отприненного					
	13	назначения (метиз	H)					
	14	BCero,	KI	I2800I	166		7,87	7,87
	15	в том числе:						
L	16	крепежные изделия						
	17	BCero:	RI	I2800I	166		7,87	7,87
	18	в том числе:						
	19	болтн, гайки	RI	I2800I	166		7,87	7,87
	20	Продукция резино-	техническая					
	21	и асбестовая						
	22	Резина листовая т	ехническая, т	254341	168		0,001	100,0
	23							
	24							
٦	25							
	26							
				Привяза	M			
┥						1	土	
i-76.85		!			Инв. №			Лист
			т.п.901-6-	76. 25	-HB-B	T.		2

Альбом У

Инв. № подл. Подпись и дата Взам.инв. М

20872-02 (9)

Формат А4