

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать \bar{X} 1986 года

Заказ № 12166 Тираж 700 экз.

Содержание альбома

Альбом VI

№ п/п	Наименование ведомостей	Шифр	стр.
I.	Водораспределительная система и оборудование бассейна при гидравлической нагрузке 100, 150 м ³ /ч	НВ.ВМ1	3
2	То же при гидравлической нагрузке 200, 250 м ³ /ч	НВ.ВМ2	6
3	Блоки пленочного оросителя и водоудовительные решетки из древесины хвойных пород	НВ.ВМ3	9
4	То же из древесины мягко-лиственных пород	НВ.ВМ4	10
5	Строительные конструкции. Сборный железобетон	КЖ.ВМ1	12
6	Строительные конструкции. Монолитный железобетон	КМ.ВМ2	15
7	Электрооборудование и автоматизация	ЭЛ.ВМ1	18
8	Электроосвещение	ЭЛ.ВМ2	19

Привязан

т.п. 90I-6-8I.86 НВ.ВМ.I

Инв.№

21130-06 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и мар-					
3	кам) ВстЗсп - 3,5, т	093000	I68		0,002	0,002
4	- 4, т	093000	I68		0,004	0,004
5	- 4,5, т	093000	I68		0,003	0,003
6	- 6, т	093000	I68		0,011	0,011
7	- II, т	093000	I68		0,147	0,147
8	- I3, т	093000	I68		0,023	0,023
9	- I9, т	093000	I68		0,025	0,025
10	- 2I, т	093000	I68		0,044	0,044
11	32x32x3, т	093000	I68		0,013	0,013
12	Итого в натуральном виде, т		I68		0,272	0,272
13	Всего натуральной стали,					
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту		I68		0,272	0,272
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,105	0,105
17	Сталь тонколистовая (от I,9					
18	до 3,9 мм), т	097200	I68		0,002	0,002
19	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,165	0,165
20						

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. №				ТП	90I-6- 8I.86	НВ	ВМI
Нач. отд.	Трубников						
Н. конт.	Стулова						
ГМП	Стулова						
Рук. бр.	Христобориди						
Инж.	АНТОНОВА						
				Водораспределительная		Стадия	Лист
				система и оборудование		Р	I
				бассейна при гидравличес-			Листов
				кой нагрузке 100, 150м3/ч			3
						Госстрой СССР	
						СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
						г.Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого сортовой стали, приве-					
2	денной к стали класса					
3	С38/23, т		168		0,272	0,272
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	093000				
8	Сталь арматурная класса А-I,					
9	Ø 6; т	093009	168		0,019	0,019
10	Итого стали стержневой арма-					
11	турной и металлоизделий про-					
12	мышленного назначения в нату-					
13	ральном виде, т		168		0,019	0,019
14	Трубы стальные (при гидравли-					
15	ческой нагрузке 100 м3/ч)					
16	всего, м	130000	006		95,8	95,8
17	т	130000	168		0,712	0,712
18	Трубы стальные (при гидравли-					
19	ческой нагрузке 150 м3/ч)					
20	всего, м	130000	006		91,0	91,0
21	т	130000	168		0,712	0,712
22	в том числе:					
23	Трубы сварные водопровод-					
24	ные (газовые) при гидравли-					
25	ческой нагрузке 100 м3/ч, м	138500	006		13,2	13,2
26	т	138500	168		0,023	0,023

Привязан

Инв. №

ТП 901-6-81.86 НВ ВМ1

Лист

2

21130-06 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопровод-					
2	ные (газовые) при гидравли-					
3	ческой нагрузке 150 м3/ч, м	I38500	006		8,4	8,4
4	т	I38500	I68		0,023	0,023
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диамет-					
7	ром до II4 мм), м	I37300	006		61,0	61,0
8	т	I37300	I68		0,38	0,38
9	Трубы стальные сварные диамет-					
10	ром свыше II4 мм, м	I38000	006		21,6	21,6
11	т	I38000	I68		0,309	0,309
12	Фасонные части для стальных					
13	труб диаметром от 50 до					
14	250 мм, т	I30000	I68		0,042	0,042
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизн)					
17	всего, кг	I20000	I66		50,55	50,55
18	в том числе:					
19	крепежные изделия					
20	всего, кг	I2800I	I66		50,55	50,55
21	в том числе:					
22	болты, гайки, кг	I2800I	I66		50,55	50,55
23	Продукция резино-техническая					
24	и асбестовая	250000				
25	Резина листовая техничес-					
26	кая, т	25434I	I68		0,00I	0,00I
				Привязан		
				Инв. №		
ТП 90I-6- 8I.86 НВ ВМI						Лист
						3

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и мар-					
3	кам) ВстЗсп - 4, т	093000	I68		0,004	0,004
4	- 4,5, т	093000	I68		0,006	0,006
5	- 6, т	093000	I68		0,011	0,011
6	- 8, т	093000	I68		0,013	0,013
7	- II, т	093000	I68		0,171	0,171
8	- I8, т	093000	I68		0,046	0,046
9	- 2I, т	093000	I68		0,044	0,044
10	- 23, т	093000	I68		0,071	0,071
11	32x32x3, т	093000	I68		0,013	0,013
12	Итого в натуральном виде, т		I68		0,379	0,379
13	Натуральной стали, в том					
14	числе по укрупненному сорта-					
15	менту, т		I68		0,379	0,379
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,174	0,174
17	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,205	0,205
18	Итого сортовой стали, приве-					
19	денной к стали класса					
20	C38/23, т		I68		0,379	0,379

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

Привязан								
ТИ 90I-6- 8I.86 НВ ВМ2								
Инд. №								
Нач. отд. Трубинов	<i>В. Трубинов</i>							
Н. контр. Стулова	<i>С. Стулова</i>							
ТИП	Стулова	<i>С. Стулова</i>						
Рук. бр.	Христофорили	<i>С. Христофорили</i>						
Инж.	Антонова	<i>В. Антонова</i>						
Водораспределительная система и оборудование бассейна при гидравлической нагрузке 200,250м ³ /ч		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	3
Стадия	Лист	Листов						
Р	I	3						
		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва						

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диамет-					
3	ром до 114 мм), м	I37300	006		54,0	54,0
4	т	I37300	I68		0,424	0,424
5	Трубы стальные сварные диамет-					
6	ром свыше 114 мм, м	I38000	006		19,6	19,6
7	т	I38000	I68		0,58	0,58
8	Фасонные части для стальных					
9	труб диаметром от 50 до					
10	250 мм, т	I30000	I68		0,11	0,11
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	всего, кг	I20000	I66		64,4	64,4
14	в том числе:					
15	крепежные изделия					
16	всего, кг	I28001	I66		64,4	64,4
17	в том числе:					
18	болты, гайки, кг	I28001	I66		64,4	64,4
19	Продукция резино-техническая					
20	и асбестовая 25	250000				
21	Резина листовая техничес-					
22	кая, т	254341	I68		0,002	0,002
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТН 901-6- 81.86 НВ ВМ 2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильно-деревообра-					
3	батывающей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы для выработки					
5	пиломатериалов и заготовок					
6	хвойных пород, приведенных					
7	к круглому лесу, м3	531100	113		22,0	22,0
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизы)	120000				
10	Крепежные изделия,					
11	всего, кг	128001	166		84,46	84,46
12	в том числе:					
13	болты, гайки, кг	128001	166		76,88	76,88
14	шайбы, кг	128001	166		7,58	7,58
15	Изделия из проволоки, т	127000	168		0,006	0,006
16	в том числе:					
17	Гвозди строительные, т	127100	168		0,006	0,006
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильнодеревообрабат-					
20	ывающей промышленности	530000				

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. №							
				ТН	901-6-	81.86НВ	ВМЗ
Нач. отд. Трубиных	С. Ю. Ю. Ю.			Блоки пленочного оросите-	Стадия	Лист	Листов
Н. конт. Стулова	Т. Ю. Ю.				Р	1	1
ТНП Стулова	С. Ю. Ю.				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Рук. Отд. Христофори	И. Ю. Ю.						
Инж. Антонова	И. Ю. Ю.			решетки из древесины хвойных пород			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция неорганической					
2	ХИМИИ					
3	Фенол, т	242410	I68		3,67	3,67
4	Карбамид (мочевина), т	2I8I9I	I68		0,66	0,66
5	Аммоний сернокислый (сульфат					
6	аммония), т	2I4II6	I68		0,39	0,39
7	Аммиак синтетический					
8	(жидкий), т	2II460	I68		0,55	0,55
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

III 90I-6- 8I.86 НВ ВМ4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	0930II	I68	0,60		0,60
5	Сталь арматурная					
6	класса A-III, т	0930I3	I68	2,49		2,49
7	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	3,09		3,09
8	Сталь сортовая конструкционная, т	095000				
9		092500	I68	1,50		1,50
10		095I00	I68	1,26		1,26
11		095300	I68	0,06		0,06
12	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	2,39		2,39
13		097200	I68	0,24		0,24
14		097400	I68	0,29		0,29
15	Итого стали в натуральной массе					
16	т		I68			8,83
17	в том числе по укрупненному					
18	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. №				
Нач. отд. Альтшуллер			т.п. 90I-6- 8I.86	-КЕ.ВМI
Гл. спец. Козловичер				
ГИИ Гольдина				
Рук. бр. Станина			Строительные конструкции. Сборный железобетон.	Сталля
Инж. Юрченко				Р
				Листов
				3
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	I,50		I,50
2	Сталь крупносортная,	т	095100	I68	I,26		I,26
3	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0,05		0,05
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	2,46		2,46
5			095300				
6	Катанка,	т	093400	I68	0,64		0,64
7	Сталь толстолистовая						
8	рядовых марок (от 4мм),	т	097100	I68	2,39		2,39
9	Сталь тонколистовая толщиной						
10	от 1,9 до 3,9 мм.,	т	097200	I68	0,24		0,24
11	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,29		0,29
12	Металлоизделия						
13	промышленного назначения (ме-						
14	тизы)		I20000				
15	Проволока стальная низкоуглеро-						
16	дистая обыкновенного качества, т		I2I300	I68	0,08		0,08
17	В-I						
18	Итого стали, приведенной к						
19	стали класса А-I,	т		I68	4,32		4,32
20	То же, к стали класса С38/23, т			I68	6,20		6,20
21	Всего стали, приведенной к						
22	классам А-I, С38/23,	т		I68	10,52		10,52
23	Портландцемент		573110				
24	М 500,	т	573113	I68	6,14		6,14
25	Цемент, приведенный к марке						
26	400 (всего),	т		I68	6,75		6,75

Привязан

Инв. №

т.п. 90I-6-8I.86 -К.В.М

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Болты, гайки, шайбы, т	I28000	I68	0,35		0,35
2	Гвозди, т	I28000	I68	0,05		0,05
3	Обшивка наружная из древесины					
4	хвойных пород, м3	536I78	II3	I2,32		I2,32
5	Обшивка наружная из модифициро-					
6	ванной древесины, м3	536I78	II3	II,44		II,44
7	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,84		I,84
8	Трубы сварные водопровод-					
9	ные (газовые) т	I38500	I68	0,7I		0,7I
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
Инв. №			

т.п. 90I-6-8I.86 -КЖ.ВМІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т.	095000				
3		092500	I68		0,08	0,08
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,05	0,05
5	Итого стали в натуральной					
6	массе, т		I68		2,28	2,28
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,08	0,08
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,60	1,60
11	Катанка, т	093400	I68		0,47	0,47
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,08	0,08
13	Сталь толстолистовая					
14	рядовых марок (от 4мм.) т	097100	I68		0,05	0,05
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)	I20000				
17	Проволока стальная					
18	низкоуглеродистая периодичес-					
19	кого профиля, т	I21300	I68		0,09	0,09
20	Вр-I					
21	Итого металлоизделий					
22	промышленного назначения, т		I68		0,09	0,09
23	Итого стали, приведенной к					
24	стали класса А-I, т		I68		3,16	3,16
25	То же, к стали класса					
26	С38/23, т		I68		0,14	0,14

Привязан				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I, С38/23,Т		I68		3,30	3,30
3	Портландцемент	573II0				
4	М 400	573II2	I68		8,9I	8,9I
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные, т	I38500	I68		0,13	0,13
7	Патрубок ребристый					
8	Ду 300, т	I38500	I68		0,07	0,07
9	Патрубок ребристый					
10	Ду 200, т	I38500	I68		0,02	0,02
11	Патрубок ребристый					
12	Ду 150, т	I38500	I68		0,02	0,02
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

г.п. 90I-6-8I.86 -КЕ.ВМ.2

Лист

3

АЛБОМ УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы ПЛАСТМАССОВЫЕ					
2						
3	Труба ПВХ-Р ЭП,					
4	ТУ6-19-215-83:					
5	20У, км	22482I	008	-	0,010	0,010
6	Т		168	-	0,002	0,002
7						
8						
9						
10						
11						
12						
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

Инв. №

ТИ 90I-6-8I.86 ЭЛ.ВМ2

Н. КОНТ. ДВОРНИКОВ
 Инж. СИВАК
 Гук. бр ДВОРНИКОВ
 ВИП КАПИТУЛЬСКИЙ
 Нач. от. КИЛЬМЕТОВ

Ведомость потребности
 в материалах электро-
 освещения.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г.Москва