

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90П-6-85.86

Традиция двухсекционная с вентиляторами ЗВГ25 капельная с секциями площадью 24 м² с каркасом из железобетонных элементов

АЛЬБОМ У1

Ведомости потребности в материалах

21134 - 06

ЦЕНА 0-40

					Привезен	
Изм. №						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВА СССР

Москва, А-445, Сельская ул., 23

Сделано в печать VI 1961 г.

Здание № 7618 Типограф 425 1/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-6-85.86

ГРАДИРНЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25
КАПЕЛЬНАЯ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 24 М2 С КАРКАСОМ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Общий указания. Эскизные чертежи и узлы общих
и не типовых конструкций
- Альбом II Технологические, архитектурно-строительные и
электротехнические чертежи. Спецификации обо-
рудования
- Альбом III Строительные узлы
- Альбом IV Строительные изделия
- Альбом V Сметы
- Альбом VI Ведомости потребности в материалах
Примененные т.п. 901-6-51 Альбом XV
Регламент производства модифицированной
древесины распространяет ЦИТИ

Альбом VI

Разработан проектным
институтом Союзводоканал-
проект

Утвержден Госстроем СССР
протокол № 37 от 3 декабря 1984г
Введен в действие
В/О Союзводоканалпроект
приказ №216 от 22.08.85

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

				Привезен	

Изм. №

Содержание альбома

№ п/п	Наименование ведомостей	Шифр	стр.
1	Водораспределительная система и оборудование бассейна при гидравличес- кой нагрузке 100 м ³ /ч, 150 м ³ /ч	НВ.ВМ1	3
2	То же, при гидравлической нагрузке 200,250 м ³ /ч	НВ.ВМ2	6
3	Блоки капельного оро- сителя и водоудитель- ные решетки из древеси- ны хвойных пород	НВ.ВМ3	9
4	То же из древесины мягко- лиственных пород	НВ.ВМ4	10
5	Строительные конструк- ции Сборный железобетон	КЖ.ВМ1	12
6	Строительные конструкции Монолитный железобетон	КЖ.ВМ2	15
7	Электрооборудование и автоматизация	ЭЛ.ВМ1	18
8	Электросвещение	ЭЛ.ВМ2	19

Привязки

Т.П. 901-6-85.86

№ 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	- II, т	093000	I68		0,146	0,146
5	- I3, т	093000	I68		0,023	0,023
6	- 3,5, т	093000	I68		0,002	0,002
7	- I9, т	093000	I68		0,025	0,025
8	-2I, т	093000	I68		0,044	0,044
9	-4,5, т	093000	I68		0,003	0,003
10	32x32x3 т	093200	I68		0,013	0,013
11	Итого в натуральном виде, т		I68		0,261	0,261
12	Всего натуральной стали, т		I68		0,261	0,261
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту, т					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,105	0,105
16	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,154	0,154
17	Сталь тонколистовая, т	093205	I68		0,002	0,002
18	Итого сортовой стали, приведен-					
19	ной к стали класса С38/23, т				0,261	0,261
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. №					
Нач. отд. Трубинов			ТЦ 901-6-85.86		НВ. БМІ
Н. Контр. Стулова					
ТИШ Стулова			Водораспределительная система и оборудование бассейна при гидравлической нагрузке 100м ³ /ч, 150 м ³ /ч	Стадия	Лист
Рук. об. Христоволицы				Р	1
инж. Макаева					Листов
					3
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества (сталь стержневая					
3	арматурная по диаметрам и					
4	классам)	093000				
5	Сталь арматурная класса					
6	A-I Ø 6 т	093009	I68		0,019	0,019
7	Итого стали стержневой армату-					
8	рной и металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения в натураль-					
10	ном виде, т		I68		0,009	0,019
11	Трубы стальные					
12	Всего, для производительности					
13	100 м3/ч, м	I30000	006		I22,4	I22,4
14	Всего, для производительности					
15	150 м3/ч м	I30000	006		I29,4	I29,4
16	т	I30000	I68		I,025	I,025
17	в том числе					
18	трубы сварные водогазопровод-					
19	ные (газовые) для производи-					
20	тельности 100 м3/ч, м	I38500	006		I4	I4
21	т	I38500	I68		0,023	0,023
22	Трубы сварные водогазопровод-					
23	ные (газовые) для производи-					
24	тельности 150 м3/ч, м	I38500	006		2I	2I
25	т	I38500	I68		0,035	0,035
26						
				Привязан		
				Инв. №		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ТН 90I-6-85.86 НВ.ВМІ </div>						Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диа-					
3	метром до 114 мм), м	I37300	006		80,6	80,6
4	т	I37300	I68		0,6I	0,6I
5	Трубы стальные сварные диа-					
6	метром свыше 114 мм, м	I38000	006		27,8	27,8
7	т	I38000	I68		0,38	0,38
8	Фасонные части для стальных					
9	труб диаметром от 50 до					
10	250 мм, т	I30000	I68		0,04	0,04
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Всего, кг	I20000	I66		2I,7	2I,7
14	В том числе:					
15	Крепежные изделия					
16	Всего кг	I2800I	I66		2I,7	2I,7
17	в том числе:					
18	болты, гайки, кг	I2800I	I66		2I,7	2I,7
19	Продукция резинотехническая					
20	асбестовая	250000				
21	Резина листовая техническая,					
22	т	25434I	I68		0,00I	0,00I
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Ш 90I-6-85.86

НВ.ЕМИ

Лист

3

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	I38300				
3	(по профилям и маркам)					
4	ВстЗсп -4, т	093000	I68		0,003	
5	-4,5, т	093000	I68		0,006	
6	-6, т	093000	I68		0,011	
7	-8, т	093000	I68		0,013	
8	-11, т	093000	I68		0,171	
9	-18, т	093000	I68		0,046	
10	-21, т	093000	I68		0,044	
11	-23, т	093000	I68		0,07	
12	32x32x3 т	093200	I68		0,013	
13	Итого в натуральном виде, т		I68		0,38	
14	Всего натуральной стали, т		I68		0,38	
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту, т					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,17	
18	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,21	
19	Итого сортовой стали, приве-					
20	денной к стали кл.С38/23, т		I68		0,38	

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

Привязки

Изм. №

Т.П. 901-6-85.86 НВ.ВМ.2

Нач. отд. Трубиных *Трубиных*
 Н. КОЕЦ. Стулова *Стулова*
 ГИП Стулова *Стулова*
 Рук. обл. Христофорова *Христофорова*
 Инж. Макаева *Макаева*

Бодораспределительная система и оборудование бассейна при гидравлической нагрузке 200,250 м3/ч

Сталия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обнкновенного					
2	качества (сталь стержневая					
3	арматурная по диаметрам и					
4	классам)	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I					
6	Ø 6 т	093009	I68		0,019	0,019
7	Итого стали стержневой арматур-					
8	ной и металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения в натураль-					
10	ном виде, т		I68		0,019	0,019
11	Трубы стальные					
12	Всего, для производительности					
13	200 м3/ч, м	I30000	006			
14	т	I30000	I68			
15	Всего, для производительности					
16	250 м3/ч, м	I30000	006			
17	т	I30000	I68			
18	в том числе					
19	трубы сварные водогазопровод-					
20	ные (газовые) для производи-					
21	тельности 200 м3/ч, м	I38500	006		II	II
22	т	I38500	I68		0,03	0,03
23	Трубы сварные водогазопровод-					
24	ные (газовые) для производе-					
25	льности 250 м3/ч, м	I38500	006		I5	I5
26	т	I38500	I68		0,04	0,04

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-6-85.86 НВ.ВМ2

Лист

2

№ 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 II4), м	I38500	006		75	75
4	т	I38500	I68		0,59	0,59
5	Трубы стальные сварные диамет-					
6	ром свыше II4 мм, м	I38000	I68		0,72	0,72
7	Фасонные части для стальных					
8	труб диаметром от 50 до					
9	250 мм, т	I30000	I68		0,II	0,II
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Всего, кг	I20000	I66		64,4	64,4
13	в том числе					
14	крепёжные изделия					
15	Всего кг	I2800I	I66		64,4	64,4
16	в том числе:					
17	Болты, гайки, кг	I2800I	I66		64,4	64,4
18	Продукция резинотехническая					
19	асбестовая	250000				
20	Резина листовая техническая, т	25434I	I68		0,002	0,002
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-6-85.86 НВ.ВМ.2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильнодеревобрабатыва-					
3	щей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы для выработки					
5	пиломатериалов и заготовок					
6	хвойных пород, приведенных к					
7	круглому лесу, м3	531100	113	9,8	9,8	
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизм)	120000				
10	Изделия из проволоки, кг	127000	166	5,4	5,4	
11	в том числе:					
12	гвозди строительные, кг	127100	166	5,4	5,4	
13	Изделия крепежные					
14	Всего, кг	128001	166	231,3	231,3	
15	в том числе					
16	болты и гайки	128100	166	212,4	212,4	
17	Шайбы		166	18,9	18,9	
18						
19						
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. №					
Нач. отд. Трубиных	В.И. Трубиных			901-6-85.86	НВ.ВМ.3
Н. контр. Стулова	С.И. Стулова				
ГИП	Стулова				
рук. бр. Христофорица	И.И. Христофорица			Блоки капельного орошения	Стандия
Инж. Макаева	Л.И. Макаева			и водоуловительные решетки из древесины хвойных пород	Лист
					Листов
					Р 1 1
					Госстрой СССР
					СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
					г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильнодеревообрабатыва-					
3	щей промышленности	530000	I68			
4	Лесоматериалы для выработки					
5	пиломатериалов и заготовок					
6	мягколиственных пород, приведен-					
7	ных к круглому лесу, м3	531100	ПЗ	9,1	9,1	
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения (метизн)	I20000				
10	Изделия из проволоки, кг	I27000	I66	3,5	3,5	
11	в том числе					
12	Гвозди строительные, кг	I27100	I66	3,5	3,5	
13	Изделия крепежные					
14	Всего, кг	I28001	I66	154,2	154,2	
15	в том числе					
16	Болты и гайки			141,6	141,6	
17	Шайбы			12,6	12,6	
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			
Инд. №						
Нач. отд. Трубиной	В. В. Трубиной			901-6-85.86	НВ.ВМ.4	
Н. КОНТР. Стулова	С. Стулова		Блоки капельного оросителя и водоуловительные решетки из древесины мягколиственных пород	Стадия	Лист	Листов
ГИП Стулова	С. Стулова			Р	1	2
Рук. об. Христофорица	С. Христофорица			Госстрой СССР		
Инж. Макеева	М. Макеева			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
				г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция неорганической хи-					
2	мии					
3	Фенол т	242410	168		1,82	1,82
4	Карбамид (мочевина)					
5	(сульфат аммония) т	214116	168		0,19	0,19
6	Аммиак синтетический					
7	(жидкий) т	211460	168		0,27	0,27
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан				
Инв. №				

Т.П. 901-6-85.86	НВ.ВМ.4	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	0930I1	I68	0,69		0,69
4	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	3,42		3,42
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		I68	4, I1		4, I1
7	Сталь сортовая конструк-					
8	ционная, т	095000				
9		092500	I68	I,72		I,72
10		095I00	I68	I,28		I,28
11		095300	I68	0,07		0,07
12	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	2,25		2,25
13		097200	I68	0,35		0,35
14		097400	I68	0,36		0,36
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	10, I4		10, I4
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	I,72		I,72
20	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	I,28		I,28

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. №							
				ТЛ.90I-6-85.86		КС.БМГ	
Нач. отд. Альтшуллер				Строительные конструкции. Сборный железобетон	Стация	Лист	Листов
П.с. спец. Козловинер					Р	Г	В
ГМП Гольдина					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва		
Рук. обр. Станина							
Инж. Юрченко							

СТРОКИ №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,2I		0,2I
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3, I5		3, I5
3		095300	I68	0,07		0,07
4	Катанка, т	093400	I68	0,75		0,75
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	2,25		2,25
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,35		0,35
9	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,36		0,36
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока стальная низкоуг-					
13	леродистая обыкновенного ка-					
14	чества, т					
15	В-I	I2I300	I68	0,02		0,02
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения, т		I68	0,02		0,02
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I, т		I68	5,67		5,67
20	То же, к стали класса					
21	С38/23, т		I68	6,52		6,52
22	Всего стали, приведенной					
23	к классам А-I, С38/23, т		I68	I2, I9		I2, I9
24	Портландцемент	573II0				
25	M500 т	573II3	I68	7,27		7,27
26						

Привязан				
Инв. №				

ТЛ.90I-6-85.86	КУ.ВМI	Лист 2
----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	400 (всего), т		I68	8,00		8,00
3	Болты, гайки, шайбы, т	I28000	I68	0,38		0,38
4	Гвозди, т	I28000	I68	0,07		0,07
5	Обшивка наружная из древе-					
6	сины хвойных пород, м3	536I78	II3	I6,8		I6,8
7	Обшивка наружная из модифи-					
8	цированной древесины, м3	536I78	II3	I4,90		I4,90
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,87		I,87
10	Трубы сварные водогазопр-					
11	водные (газовые), т	I38500	I68	0,83		0,83
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТП.90I-6-85.86

-КЖ.ВМІ

Лист

3

№ 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					
4	A-I, т	093011	I68		0,24	0,24
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,09	
6	диам. 25, т	∅ 25	I68		0,09	
7	Сталь мелкосортная (без					
8	обручной), т	093300	I68		0,01	
9	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,01	
10	Катанка, т	093400	I68		0,14	
11	диам. 8, т	∅ 8	I68		0,06	
12	диам. 6, т	∅ 6	I68		0,08	
13	Сталь арматурная класса					
14	A-III, т	093013	I68		2,45	2,45
15	Сталь мелкосортная (без					
16	обручной), т	093300	I68		1,91	
17	диам. I6, т	∅ I6	I68		0,40	
18	диам. I2, т	∅ I2	I68		0,04	
19	диам. IO, т	∅ IO	I68		1,47	
20	Катанка, т	093400	I68		0,54	

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. №					
				T.П.901-6-85.86	-КЖ.ВМ2
Нач.отд. Альтшуллер				Строительные конструкции. Монолитный железобетон.	Станд. Р
Гл. спец. Козловинер					Лист I
ГИП Гольдина					Листов 3
Рук.бр. Станина					
Инж. Юрченко					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 8, т	8	I68		0,04	
2	диам. 6, т	6	I68		0,50	
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества, т		I68		2,69	2,69
5	Сталь сортовая конструк-					
6	ционная, т	095000				
7		092500	I68		0,11	0,11
8	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,05	0,05
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т		I68		2,85	2,85
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,09	0,09
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,92	1,92
15	Катанка, т	093400	I68		0,68	0,68
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,11	0,11
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,05	0,05
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического про-					
23	филя, Вр-I т	I21300	I68		0,09	0,09
24	Итого металлоизделий промыш-					
25	ленного назначения, т		I68		0,09	0,09

Привязан				
Инв. №				

Т.П.901-6-1-85.86	-КЖ.ВМ2	Лист 2
-------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к стали					
2	класса А I, т		I68		3,90	3,90
3	То же к стали класса					
4	C38/23, т		I68		0,16	0,16
5	Всего стали, приведенной к клас-					
6	сам А-I. C38/23. т		I68		4,06	4,06
7	Портландцемент	573II0				
8	M 400	573II2	I68		12,27	12,27
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные, т	I38500	I68		0,15	0,15
11	Патрубок ребристый					
12	Ду 300, т	I38500	I68		0,15	0,15
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-6-85.86 -КЖ.ВМ.2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок гнутый, ГОСТ 19771-					
3	-74*Е:					
4	40x40x2, т	093200	168		0,010	0,010
5	Лист горячекатаный,					
6	ГОСТ 19903-74*:					
7	2,0, т	097200	168		0,010	0,010
8	Трубы пластмассовые					
9	Труба ПВХ-Р ЭП,					
10	ТУ6-19-215-83;					
11	32У, км	224821	008		0,012	0,012
12	т		168		0,003	0,003
13	Прочие материалы					
14	Рукав резино-тканевый					
15	В-Ø 32, ГОСТ 18698-79:					
16	км	255111	008		0,004	0,004
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.

			Привязки			
Инв. №						
			ТН 901-6-85.86	ЭЛ.ВМ I		
Н. контр. Аверьянов			Ведомость потребности в материалах. Электрооборудование и автоматизация.	Стадия	Лист	Листов
Инж. Козлов				Р	I	I
Рук. бр. Радзюк				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕК г.Москва		
ГМП Капитульский						
Нач. отд. Мельников						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба ПВХ-Р ЭП,					
3	ТУ6-19-215-83:					
4	20У, км	22482I	008		0,010	0,010
5	т		168		0,002	0,002
6						
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. №					
				ТН 901-6-85.86	ЭЛ.ВМ2

Н. КОНТРО. ДВОРНИКОВ *AKC*

Инж. СИВАК *AKC*

Бук. бр. ДВОРНИКОВ *AKC*

ИИИ КАПИТУЛЬСКИЙ *AKC*

Нач. отд. КЕЛЬМЕТОВ *AKC*

Ведомость потребности
в материалах электро-
освещения.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		