

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6 - 72.85

ГРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ

2ВГ70 ПЛЕНОЧНАЯ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ

144 кв.м. СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание	Замечания

Имя ЖБ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОМ СССР**

Москва, А-445, Сущевский пр., 22

Служба в почтах III 986 г.

Зачет № 4224

Тариф 475

кг.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-6 - 72.85

ГРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ

28170 ПЛЕНОЧНАЯ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ

144 кв.м. СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ IХ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан

проектными институтами:

Совхозоканалпроект

Ростовский Водоканалпроект

Утвержден Госстроем СССР

протокол *NA 4-32* от 1.08.85г.

Введен в действие В/О

Совхозоканалпроект
с 4 1985гг

Приказ от 4 ноября
1985г. N280

/Главный инженер института *Н. Михайлов* Михайлов А.Н.
/Главный инженер проекта *Никитина* Никитина В.И.

					Примечания	
Илл. №						

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
1	НВ-ВМ.1	Водораспределительная система и оборудование поддонов при гидравлической нагрузке на секцию 1000 м ³ /ч	3
2	НВ-ВМ.2	То же при гидравлической нагрузке на секцию 1500 м ³ /ч	6
3	НВ-ВМ.3	То же при гидравлической нагрузке на секцию 2000 м ³ /час	9
4	НВ-ВМ.4	Пленочный ороситель и водоуловительные решетки	12
5	КЖ-ВМ.1	Сборные конструкции	14
6	КЖ-ВМ2	Монолитные конструкции	17
7	АЭМ-ВМ.1	Градирия трехсекционная с вентиляторами 2ВГ70 пленочная с секциями площадью 144 м ² со стальным каркасом	20
8	АЭМ-ВМ.2	То же	21

Принят

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	квл.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)	093000				
3	ВСТ ЗСП - 6, т	093000	168	-	0,022	0,022
4	-10, т	093000	168	-	0,064	0,064
5	-14, т	093000	168	-	0,512	0,512
6	-22, т	093000	168	-	0,19	0,19
7	50x50x4, т	093200	168	-	0,13	0,13
8	75x75x6, т	093200	168	-	0,093	0,093
9	Итого в натуральном					
10	виде, т		168	-	1,011	1,011
11	Всего натуральной стали					
12	в том числе:					
13	по укрупненному сортаменту, т		168	-	-	-
14	Сталь толстолистовая, т	093205	168	-	0,788	0,788
15	Сталь крутиносортная, т	093100	168	-	0,223	0,223
16	Итого сортовой стали,					
17	приведенной к стали класса					
18	С38/23, т		168	-	1,011	1,011
19						
20						

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

Примечание

Изм. №

т.п. 901-6-72.85

-НВ-ЕМ. I

нач. отд. Труновский
Н. Кондр. Викитина
Руа. Орт. Викитина
Ст. инж. Коронова
Инж. Билова

Водораспределительная система и оборудование подпонов при гидравлической нагрузке на секции 1000 м3/час

Страниц	Лист	Листов
Р.П.	4	3

Генеральный СССР
СОИЗВОДСКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (сталь стержневая					
3	арматурная до диаметром и клас-					
4	сам)	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I	093009				
6	Ø 6, т	093009	168	-	0,103	0,103
7	Итого стержневой					
8	арматурной и металлокардеш					
9	промышленного назначения в					
10	натуральном виде, т		168	-	103,5	103,5
11	Трубы стальные, всего, м	130000	006	-	566,2	566,2
12	т	130000	168	-	6,87	6,87
13	в том числе:					
14	Трубы сварные водогазопровод-					
15	ные (газовые), м	138500	006	-	52,44	52,44
16	т	138500	168	-	0,138	0,138
17	Трубы тонкостенные					
18	электросварные углеродистые					
19	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	-	380,3	380,3
20	т	137300	168	-	2,76	2,76
21	Трубы стальные сварные диаметром					
22	свыше 114мм	138000				
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд. №

т.п. 901-6-72.85 -НВ-ВМ.1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	м.	I38000	006	-	I33,5	I33,5
2	т.	I38000	I68	-	3,97	3,97
3	Фасонные части для стальных					
4	труб диаметром от 25 до 300мм, т	I30000	I68	-	0,483	0,483
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы) всего кг	I20000	I66	-	66,76	66,76
7	в том числе:					
8	Крепежные изделия					
9	всего, кг	I2800I	I66	-	66,76	66,76
10	в том числе:					
11	Болты, гайки, кг	I2800I	I66	-	66,76	66,76
12	Продукция резино-техничес-					
13	кая и асбестовая	250000				
14	Резина листовая, техничес-					
15	кая, кг	25434I	I66	-	0,018	0,018
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Изм. №

Т.П. 90I-6-

-НВ-ВМ. I

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обжимованного					
2	качества (по профилям и					
3	маркам)	093000				
4	ВСТЗСП -6, т	093000	168	-	0,023	0,023
5	-10, т	093000	168	-	0,114	0,114
6	-16, т	093000	168	-	0,82	0,82
7	-22, т	093000	168	-	0,093	0,093
8	-30, т	093000	168	-	0,232	0,232
9	50x50x4, т	093200	168	-	0,13	0,13
10	75x75x6, т	093200	168	-	0,093	0,093
11	Итого в натуральном виде, т		168	-	1,505	1,505
12	Всего натуральной стали,					
13	в том числе:					
14	по укрупненному					
15	сортаменту, т		168	-	1,505	1,505
16	Сталь толстолистовая, т	093205	168	-	1,282	1,282
17	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,223	0,223
18	Итого сортовой стали, произв-					
19	денной к стали класса					
20	S38/23, т		168	-	1,505	1,505

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

Привезен

Инв. №

т.п. 901-6-72.85

-НВ-ВМ.2

Нач. отд. Трубиных *Ум. С.*
Н. Ковт. Р. Никитина *Нар*
Ук. бр. Никитина *Нар*
Ст. инж. Коропова *Оль*
Инж. Белова *Иль*

водораспределительная
система и оборудование
подлонов, при гидравличес-
кой нагрузке на секции
1500 м³/ч

Страниц	Лист	Листов
Р.П.	1	3

Генпроект 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	093009				
7	Ø 6, т	093009	I68	-	0.103	0.103
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной и металлоизделий					
10	промышленного назначения в					
11	натуральном виде, т		I68	-	0.103	0.103
12	Трубы стальные, всего, м	I30000	006	-	586.1	586.1
13	т	I30000	I68	-	11.59	11.59
14	в том числе:					
15	Трубы сварные водогазопровод-					
16	ные (газовые) м	I38500	006	-	78.36	78.36
17	т	I38500	I68	-	0.21	0.21
18	Трубы тонкостенные					
19	электросварные углеродистые					
20	диаметром свыше 114 мм, м	I38000	006	-	507.7	507.7
21	т	I38000	I68	-	11.38	11.38
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

т. п. 90I-6-72.85

-НВ-ВМ.2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Фасонные части для стальных					
2	труб диаметром от 25 до					
3	400 мм, т	I30000	I68	-	0,95	0,95
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы), всего, кг	I20000	I66	-	118,8	118,8
6	в том числе:					
7	Крепежные изделия,					
8	всего, кг	I2800I	I66	-	118,8	118,8
9	в том числе:					
10	Болты, гайки, кг	I2800I	I66	-	118,8	118,8
11	Продукция резино-техническая					
12	и асбестовая	250000				
13	Резина листовая, техническая, кг	25434I	I66	-	0,035	0,035
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-6-72.85

-НВ-ВМ.2

Лист

3

20851-06 9

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)	093000				
4	Вст Зсп -6,т	093000	I68	-	0,023	0,023
5	-10,т	093000	I68	-	0,114	0,114
6	-16, т	093000	I68	-	0,82	0,82
7	-22,т	093000	I68	-	0,093	0,093
8	-30,т	093000	I68	-	0,232	0,232
9	50 x 50 x 4, т	093200	I68	-	0,13	0,13
10	75x75x6 т	093200	I68	-	0,093	0,093
11	Итого в натуральном виде, т		I68	-	1,505	1,505
12	Всего натуральной стали,					
13	в том числе::					
14	по укрупненному сортаменту, т		I68	-	1,505	1,505
15	Сталь толстолистовая, т	093205	I68	-	1,282	1,282
16	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,223	0,223
17	Итого сортовой стали, приведен-					
18	ной к стали класса					
19	C38/23, т		I68	-	1,505	1,505
20						

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

Привезан

Инд. №

т.п. 90I-6-72.85 -НВ-ВМ.3

Нач. отд. Трубины *Об*

Н. Ковар, Бикитина *Вик*

Рук. отд. Никитина *Вик*

Ст. инж. Коропова *Вик*

Инж. Белова *Вик*

Водораспределительная система и оборудование подлонов при гидравлической нагрузке на секции 2000 м3/час

Страница Лист Листов

РП 1 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 А-I	093009				
6	Ø 6, т	093009	168	-	0,103	0,103
7	Итого стали, средней					
8	арматурной и металлоизделий					
9	промышленного назначения в					
10	натуральном виде, т		168	-	0,103	0,103
11	Трубы стальные, всего					
12	м	130000	006	-	898,6	898,6
13	т	130000	168	-	11,37	11,37
14	В том числе:					
15	Трубы сварные, водогазопр-					
16	водные (газовые)					
17	м	138500	006	-	104,9	104,9
18	т	138500	168	-	0,274	0,274
19	Трубы тонкостенные					
20	электросварные углеродистые					
21	диаметром свыше 114мм, м	138000	006	-	793,7	793,7
22	т	138000	168	-	11,1	11,1
23	Фасонные части для стальных					
24	труб диаметром от 25 до 400мм, т	130000	168	-	0,95	0,95
25	Металлоизделия промышленного					
26	назначения (метизы), всего, кг	120000	166	-	118,8	118,8
			Привязан			
			Инв. №			
т.п.901-6-72.85 -НВ-ВМ.3					Лист	
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	крепежные изделия,					
3	всего, кг	I2800I	I66	-	II8,8	II8,8
4	В том числе:					
5	Болты, гайки, кг	I2800I	I66	-	II8,8	II8,8
6	Продукция резино-техническая					
7	и асбестовая	250000				
8	Резина листовая, техни-					
9	ческая, кг	25434I	I66	-	0,035	0,035
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Примечания

Изм. №

т.п. 90I-6-72.85

-НВ-ВМ.3

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Пластмасс. материалы и полу-					
2	фабрикаты на основе полимериза-					
3	ционных смол	224000				
4	Листы из ПВХ непластифициро-					
5	ванного (винилпластовне),					
6	всего, кг	22462I	I66	-	15404,3	15404,3
7	в том числе:					
8	560x90x0,6 шт		796	-	4I760	4I760
9	кг		I66	-	I046	I046
10	II30 x 90 x 0,6 шт		796	-	I9464	I9464
11	кг		I66	-	973,2	973,2
12	200x900x0,6 шт		796	-	I2	I2
13	кг		I66	-	I,08	I,08
14	600xI000x0,6 шт		796	-	I5768	I5768
15	кг		I66	-	473I	473I
16	I000xI000x0,6 кг		796	-	6980	6980
17	кг		I66	-	3490	3490
18	I000xI200x0,6 шт		796	-	7884	7884
19	кг		I66	-	4730	4730
20						

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

Привязан

Иив. №

Т.п. 90I-6-72.85 -НВ-ВМ.4

Иив. о.д. Трубиных

Н. кон. р. Никитина

Рук. кон. Никитина

Ст. инж. Коропова

Инженер Белова

Пленочный ороситель
и водоуловительные
решетки

Стандия	Лист	Листов
01	1	2

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	янд.	Всего
1	Листы полиэтиленовые.	224607				
2	кг	224607	166	-	433	433
3	Товары бытовой химии					
4	Клей для полимерных					
5	материалов ПВХ. кг	238515	166	-	59,44	59,44
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Имя. №

т.п. 90I-6-72.85

-НВ-ВМ.4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-III, т	0930I3	I68	I,34		I,34
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		I68	I,34		I,34
7	Сталь сортовая конст-					
8	рукционная, т	095000	I68	0,60		0,60
9		095I00				
10		095300				
11	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	I,IO		I,IO
12	Итого стали в натураль-					
13	ной массе, т		I68	3,04		3,04
14	в том числе по укрупненно-					
15	му сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,06		0,06
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68	I,88		I,88
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

Инд. №

Нач. отд. Альтушев И.И.
Н. Контр. Козлов И.И.
Гл. спец. Козлов И.И.
И.И. Гольдина И.И.
Рук. бр. Сталина И.И.
Инж. Арченко И.И.

ТИ 90I-6-72.85

- КБ. ВП

Строительные конструкции.
Сборный железобетон.

Страница	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	Сталь толстолистовая					
2	рядовых марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,25		0,25
3	Сталь кровельная,					
4	оцинкованная т	097400	I68	0,85		0,85
5	Металлоизделия промыш-					
6	ленного назначения					
7	(метизы)	I20000				
8	Проволока стальная низ-					
9	коуглеродистая периоди-					
10	ческого профиля, т					
11	Br-I	I2I400	I68	0,37		0,37
12	Итого металлоизделий					
13	промышленного назначения, т		I68	0,37		0,37
14	Итого стали, приведенной					
15	к стали класса А-I, т		I68	3,14		3,14
16	То же, к стали класса					
17	С33/23, т		I68	1,2I		1,2I
18	Всего стали, приведенной					
19	к классам А-I, С33/23, т		I68	4,35		4,35
20	Портландцемент	573II0				
21	М-500 т	573II3	I68	7,58		7,58
22	Цемент приведенный к					
23	марке 400 (всего), т		I68	8,33		8,33
24	Изол, м2	577403	055	59		59
25						
26						

Привязан

Ина. №

ТН 90I-6-

КБ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	конструктивные волнистые,					
3	тыс. усл. плиток (I вариант)	578I05	732	0,16		0,16
4	Стеклопластик, полиэфир-					
5	ный, листовый, м2 (II вариант)	22962I	055	9I0		9I0
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

И кв. 26

ТИ 90I-6-72.85

Кв. БМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала к единице 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		2,88	2,88
4	Сталь мелкосортная					
5	(без оброчной), т	093300	168		0,97	
6	диам. 12, т	Ø 12	168		0,49	
7	диам. 10, т	Ø 10	168		0,48	
8	Катанка, т	093400	168		1,91	
9	диам. 6, т	Ø 6	168		1,91	
10	Сталь арматурная					
11	класса А-III, т	093013	168		28,84	28,84
12	Сталь мелкосортная					
13	(без оброчной), т	093300	168		27,66	
14	диам. 18, т	Ø 18	168		10,73	
15	диам. 16, т	Ø 16	168		3,33	
16	диам. 12, т	Ø 12	168		1,92	
17	диам. 10, т	Ø 10	168		11,63	
18	Катанка, т	093400	168		1,18	
19	диам. 6, т	Ø 6	168		1,18	
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

Имя. М

ТН 901-6-72.85

- КК.ВЭ

Нач. отд. А.А. Душарев

Гл. спец. Козлов Иер

ИИП Гольдман

Рук. обр. Сталина

Инж. Орченко

Строительные конструкции.
Монолитный железобетон

Страницы	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68		31,72	31,72
3	Сталь сортовая конст-					
4	рукционная, т	095000				
5		095100				
6		095200				
7		095300				
8		093400	I68		1,68	1,68
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,34	0,34
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68		33,74	33,74
12	в том числе по укрупнен-					
13	ному сортементу:					
14	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,26	0,26
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,26	0,26
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68		29,67	29,67
18	Катанка, т	093400	I68		3,21	3,21
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68		0,34	0,34
21	Металлоизделия промышлен-					
22	ного назначения (метизн)	I20000				
23	Проволока стальная низко-					
24	углеродистая периодически-					
25	го профиля, т	I21400	I68		0,08	0,08
26	Вр-I					

Привязан

Инд. №

ТН 901-6- 72.85

- КЖ, БМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Итого металлоизделий про-					
2	мышленного назначения, т		I68		0,08	0,08
3	Итого стали, приведенной					
4	к стали класса А-I, т		I68		46,62	46,62
5	То же, к стали класса					
6	С38/23, т		I68		0,65	0,65
7	Всего стали, приведенной					
8	к классам А-I, С38/23, т		I68		47,27	47,27
9	Трубы сварные водогазо-					
10	проводные, т	I38500	I68		I,03	I,03
11	Портландцемент	573II0				
12	М 400, т	573II2	I68		116,34	116,34
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Ивв. №

III 90I-6- 72.85

-КЛ. ВЛ2

Лист

3

20851-06

20

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40 x 40 x 4 т	093200	168	-	0,001	0,001
4	Сталь тонколистовая					
5	б = 1,5 мм, т	097200	168	-	0,017	0,017
6	Сталь тонколистовая					
7	б = 2,5 мм, т	097300	168	-	0,040	0,040
8						
9	Трубы					
10	Труба виниладистая					
11	ПВХ-60025, км		008	-	0,030	0,030
12	т		168	-	0,006	0,006
13	ПВХ-60090, км		008	-	0,090	0,090
14	т		168	-	0,158	0,158
15	В том числе по укрупнению					
16	ортаменту:					
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,001	0,001
18						
19	Сталь тонколистовая, т	097200	168	-	0,057	0,057
20						

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

Приказ

Имя №

ТИ 901-6-72.85 АЭМ-ВМ1

Градирия трехсекционная
с вентиляторами ЗВГ70
дленочная с секциями пло-
щью 144 кв.м со сталь-
ным каркасом

Сталь	Лист	Листов
ДЛ		

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
ВЕТРЕСМУ
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. ном.	тип.	вид.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2						
3	Уголок равнобокий					
4	40x40x4 =200 т	093200	I68	0,00I		0,00I
5						
6	Сталь тонколистовая					
7	толщиной от 1,9 до 3,9 мм. т	097200	I68	0,0I7		0,0I7
8						
9	Труба полиэтиленовая					
10	ИИД - 32С км/т	2248II	008	0,055		0,055
11			I68	0,02		0,02
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,00I		0,00I
15	Сталь тонколистовая т	097200	I68	0,0I7		0,0I7
16						
17	Труба полиэтиленовая км/т	2248II	008	0,055		0,055
18			I68	0,02		0,02
19						
20						

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

				Привязки			
Изм. №							
				ТИ 90I-6-72.85	АЗМ-ВМ2		
Нач. отд. Иваненко	<i>Иваненко</i>			Г-адирня трехсекционная с вентиляторами 2НГ70 пленочная с секциями площадью 144 кв.м. со стальным каркасом	Страна	Лист	Листов
Рук. ор. Бреслов	<i>Бреслов</i>				РП	I	I
Н. контр. Байкова	<i>Байкова</i>				Гострой СССР		
Инж. Сапогова	<i>Сапогова</i>				СОЮЗЛОКАНАЛПРОЕКТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЗРВ-КАНАЛПРОЕКТ		