

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2 - 350**

**АВРОТЕНК ЧЕТЫРЕКОРИДОРНЫЙ ИЗ СБОРНОГО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С РАЗМЕРАМИ КОРИДОРА
6 X 5 X 42 - 60 м**

АЛБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

17887-09

ЦЕНА 1-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-350

**Аэротенк четырехкоридорный из сборного железобетона
с размерами коридора 6 x 5 x 42-60 м**

Альбом УИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	Технологическая часть
Альбом II	Конструкции железобетонные
Альбом III	Изделия
Альбом IV	Электротехническая часть
Альбом У	Нестандартизированное оборудование
Альбом УI	Заказные спецификации
Альбом УII	Сметы. Части I и 2
Альбом УIII	Ведомости потребности в материалах

Разработан
институтом Созводоканалнипроект
/ Главный инженер
института *Н. Самохин*
/ Главный инженер
проекта *Цветков*

У Т В Е Р Ж Д Е Н
протоколом технического совета
института Созводоканалнипроект
№ 46 от 3 ноября 1981 г.
Введен в действие
В/О Созводоканалнипроект
с " 1 " ноября 1982 г.
Приказ № 163 от 25.08.1982 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-350

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Наименование	Индекс	Стр.
1	Пояснительная записка	-	4
2	Технологическая часть	НК	5
3	Конструкции железобетонные	КК	10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-350

17887-09

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к ведомостям материалов

Ведомости потребности в материалах разработаны по чертежам, входящим в следующие основные комплекты рабочих чертежей:

технологическая часть, конструкции железобетонные.

За основу принята ведомость материалов на аэротенк длиной 42 м. При определении ведомостей материалов длиной более 42м следует принимать добавки по ведомостям материалов на длине 6м.

Ведомости материалов по технологической части даны на I секцию аэротенка.

Ведомости потребности в материалах по конструкциям железобетонным даны на строительные секции А, Б, В (4 секции аэротенка) .

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	На одну секцию аэротенка					
2	Трубы стальные сварные диаметром свыше 480 мм					
3						
4	всего, м	I38100	006	-	-	-
5	т	I38100	I68	-	0,4	0,4
6	Трубы стальные сварные диаметром свыше 114 мм					
7						
8	всего, м	I38000	006	-	-	-
9	т	I38000	I68	-	3,1	3,1
10	Трубы сварные водопроводные					
11	всего, м	I38500	006	-	-	-
12	т	I38500	I68	-	1,87	1,87
13	Вариант с аэраторами из пористых керамических труб					
14	Трубы керамические дренажные					
15	242 x 29 $\rho = 330$ мм					
16	всего тно. шт	575520	798	-	0,85	0,85
17	Вариант с аэраторами из пористых керамических пластинок					
18	Пластина керамическая пористая					
19	всего тно.шт.	575520	798	-	0,92	0,92
20						
21						
22						
23						

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

Аэротенк длиной 42 м
7 рядов аэраторов

Разр. Еремина *Еремина*
Пров. Годзиевская *Годзиевская*
Разр.об. *Годзиевская*
Пров. *Годзиевская*
рук. Г.О. Годзиевская *Годзиевская*
гл. спец. Бортник *Бортник*
Утв. Авдеев *Авдеев*

902-2-350 -НК-ВМГ

Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6 x 5 x 42-60м.
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	На одну секцию аэротенка					
2	Трубы стальные сварные диамет-					
3	ром свыше 480 мм					
4	всего м	I38100	006	-	-	-
5	т	I38100	I68	-	I,53	I,53
6	Трубы стальные сварные диамет-					
7	ром свыше 114 мм					
8	всего м	I38000	006	-	-	-
9	т	I38000	I68	-	4,0	4,0
10	Трубы сварные водопроводные					
11	всего м	I38500	006	-	-	-
12	т	I38500	I68	-	I,37	I,37
13						
14	Вариант с аэраторами из пористых керамических труб					
15	Трубы керамические дренажные					
16	242 x 29 $\rho = 330$ мм					
17	всего тыс.шт.	575520	798	-	I,7	I,7
18						
19	Вариант с аэраторами из пористых керамических пластин					
20	Пластина керамическая пористая					
21	всего тыс.шт.		798	-	I,82	I,82
22						
23						

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

Аэротенк длиной 42 м
14 рядов аэраторов

902-2-350

-НК-ВМ2

Изм. №	полл.	Разраб.	Еремина <i>Еремина</i>	Пров.	Годзишевская <i>Годзишевская</i>	Рук. пр.	Годзишевская <i>Годзишевская</i>	Гл. спец.	Бортник <i>Бортник</i>	Утв.	Влоев <i>Влоев</i>	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60 м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
													Р		I
													Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	<u>На одну секцию аэротенка</u>					
2	<u>7 рядов аэраторов</u>					
3	Трубы стальные сварные диамет-					
4	ром свыше 114 мм					
5	Всего м	138000	006	-	-	-
6	т	138000	168	-	0,16	0,16
7						
8	<u>14 рядов аэраторов</u>					
9	Трубы стальные сварные диамет-					
10	ром свыше 114 мм					
11	Всего м	138000	006	-	-	-
12	т	138000	168	-	0,35	0,35
13						
14	<u>Вариант с аэраторами из пористых керамических труб</u>					
15	<u>7 рядов аэраторов</u>					
16	Трубы керамические дренажные					
17	242 x 29 $l = 330$ мм					
18	Всего тыс.шт.	575520	798	-	0,13	0,13
19						
20	<u>14 рядов аэраторов</u>					
21	Трубы керамические дренажные					
22	242 x 29 $l = 330$ мм					
23	Всего тыс.шт.	575520	798	-	0,26	0,26
<p>Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.</p>						
<p>Добавля длиной 6 м</p>						
		902-2-350		-НК-БМЗ		
Разраб.	Еремкина <i>Ср</i>	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6 x 5 x 42 - 60 м Ведомость потребности в материалах		Сталля	Лист	Листов
Пров.	Голдштейнская <i>Т</i>			Р	1	2
Рук. гр.	Голдштейнская <i>Т</i>			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		
Утв.	Авдеев <i>А</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Вариант с аэраторами из пористых керамических пластин					
2	7 рядов аэраторов					
3	Пластина керамическая пористая					
4	всего тыс.шт.		798	-	0,14	0,14
5						
6	14 рядов аэраторов					
7	Пластина керамическая пористая					
8	всего тыс.шт.		798	-	0,28	0,28
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам инв №

Т.Л. 902-2-350 -НК-ВМЗ

Лист
2

П.п.	Наименование материала и его назначение	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Камеры № 1, 4, 7, 10					
2	Трубы стальные сварные диамет-					
3	ром свыше 480 мм					
4	всего м	I38000	006	-	-	-
5	т	I38000	I68	-	0,85	0,85
6						
7	Камеры № 2, 5, 8, 11					
8	Трубы стальные сварные диамет-					
9	ром свыше 114 мм					
10	всего м	I38000	006	-	-	-
11	т	I38000	I68	-	0,55	0,55
12						
13	Камеры № 3, 6, 9, 12					
14	Трубы стальные сварные диамет-					
15	ром свыше 114 мм					
16	всего м	I38000	006	-	-	-
17	т	I38000	I68	-	0,35	0,35
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

Камеры распределения активного шла (на одну камеру)

902-2-350

-НК-ВМ4

Разраб.	Бремена	<i>Бремена</i>	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60 м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Годзишевская	<i>Годзишевская</i>		Р		1
Рук. гр.	Годзишевская	<i>Годзишевская</i>		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Гл. спец.	Бортевик	<i>Бортевик</i>				
Утв.	Ардеев	<i>Ардеев</i>				

№	Наименование материала и единица измерения	Код	Материал		
			Материал		
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000			
2	Нефтебитум (всего) т	0206010000	168	-	5,3
3					0,48
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества (сталь стержневая				
6	арматурная по диаметрам и				
7	классам)	0930000000			
8	Сталь арматурная класса АI, т	0930090000	168	14,9	15,76
9				1,0	0,9
10	Ø 6, т	0930090000	168	3,7	3,8
11				0,48	0,6
12	Ø 8, т	0930090000	168	5,2	9,8
13				0,3	0,3
14	Ø 10, т	0930090000	168	2,3	2,16
15				0,22	-
16	Сталь арматурная класса АII, т	0930090000	168	6,32	-
17				0,57	-
18	Ø 20, т	0930090000	168	1,88	-
19				0,3	-
20	Ø 22, т	0930090000	168	4,44	-
21				0,27	-
22	Сталь арматурная класса АIII, т	0930040000	168	63,48	190,87
23				4,91	15,9

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

В числителе даны объемы на секции "А", "Б", "В" длина 42 м. В знаменателе - секции "А", "Б", "В" добавки на каждые 6м изменения длины

902-2-350 -КК-ВМІ

Инп. № подл.	Разраб.	Семноба	Арротскн четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Чернов		Р	1	7
Подпись и дата	Инж. И. И. Пр.	Чернов	Ведомость потребности в материалах	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
	УТВ	Альтшуллер				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Ø 6, т	0930040000	I68	-	7,41	7,41
2					1,85	1,85
3	Ø 8, т	0930040000	I68	0,1	15,7	15,8
4				0,01	1,27	1,28
5	Ø 10, т	0930040000	I68	22,62	45,84	68,46
6				1,4	6,04	7,44
7	Ø 12, т	0930040000	I68	4,04	20,84	24,88
8				0,27	2,03	2,3
9	Ø 14, т	0930040000	I68	7,12	13,0	20,12
10				0,28	0,87	1,15
11	Ø 16, т	0930040000	I68	-	9,27	9,27
12				-	0,14	0,14
13	Ø 18 т	0930040000	I68	-	0,11	0,11
14				-	-	-
15	Ø 20, т	0930040000	I68	-	11,25	11,25
16				-	2,05	2,05
17	Ø 22, т	0930040000	I68	49,6	10,55	60,15
18				2,95	-	2,95
19	Ø 25, т	0930040000	I68	-	57,4	57,4
20				-	2,15	2,15
21	Проволока класса В-I, т	2130000000	I68	10,5	-	10,5
22	Ø 5, т			1,2	-	1,2
23	Итого стали стержневой арматур-					
24	ной и металлоизделий промышлен-					
25	ного назначения в натуральном		I68	115,2	206,63	321,83
26	виде, т			7,68	16,8	24,48
27	Сортовой прокат обыкновенного					
28	качества (по профилям и маркам)					
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	В Ст ЗКЛ 2 - 6, т	09202050000	I68	2,57	-	2,57
2				0,1	-	0,1
3	- 8, т	09202050000	I68	0,48	0,12	0,60
4				0,1	-	0,1
5	- 10, т	0902050000	I68	-	0,27	0,27
6				-	-	0,03
7	Лист ПВ406х600х700, т		I68	-	4,41	4,41
8				-	-	-
9	ПВ406х600х1060, т		I68	-	0,05	0,05
10				-	-	-
11	ПВ406х600х2060, т		I68	-	0,01	0,01
12				-	-	-
13	∟ 25х3, т	0902050000	I68	-	1,33	1,33
14				0,16	0,16	0,16
15	∟ 50х5, т	0931000000	I68	-	0,64	0,64
16				-	-	-
17	∟ 75х6, т	0931000000	I68	-	0,5	0,5
18				-	-	-
19	∟ 50х40х12х2,5, т	0933000000	I68	-	7,19	7,19
20				-	0,58	0,58
21	∠ 90х30х25х3, т	0933000000	I68	-	0,47	0,47
22				-	0,56	0,56
23	Газ труба $\phi = 20$, т	I385000000	I68	-	0,002	0,002
24				-	-	-
25	I 16, т	0925000000	I68	-	2,07	2,07
26				-	-	-
27	∟ 8, т	0925000000	I68	-	0,08	0,08
28				-	-	-
29						

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв. №

902-2-350

-КВ-ВМ

Лист
3

№	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	вид.	Всего
1	Итого в натуральном виде, т		I68	3,05	17,14	20,19
2				0,2	1,33	1,53
3	Всего натуральной стали, т		I68			
4				7,88	18,13	26,01
5	в том числе по укрупненному					
6	ассортименту:					
7	балки, швеллера, т	0925000000	I68	-	2,15	2,15
8				-	-	-
9	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	3,05	9,19	12,24
10				0,2	3,35	3,35
11	Сталь среднесортовая, т	0932000000	I68	6,32	75,6	82,82
12				0,57	4,20	4,74
13	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	36,08	92,59	128,67
14				2,17	9,24	11,41
15	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	4,47	4,47
16				-	-	-
17	катанка, т	0934000000	I68	19,5	36,21	55,71
18				1,99	3,52	5,51
19	В том числе стали стержневой					
20	арматурной и метизов для арми-					
21	рования железобетонных конст-					
22	рукций в приведенном виде к					
23	стали класса АІ, т сортовой		I68			
24				10,8	24,84	35,64
25	прокат привезенный к стали					
26	класса С 38/23, т		I68			21,68
27						1,71
28	Трубы стальные	I300000000				
29						
902-2-350 -И-ВМІ						Лист 4

№	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тмп.	кнд.	Всего
1	Трубы стальные всего	I300I0000				
2	М		006	9,6	-	9,6
3				-	-	-
4	Э		I68	1,55	-	1,55
5				-	-	-
6	Трубы стальные сварные диамет-					
7	ром свыше 114 мм и водогазо-					
8	провода					
9	М	I380000000	006	6	-	6
10				-	-	-
11	Т	I370000000	I68	0,65	-	0,65
12				-	-	-
13	Трубы сварные больших диаметров					
14	(свыше 480 мм.)	I38I000000	006	3,6	-	3,6
15				-	-	-
16	Т	I38I000000	I68	0,9	-	0,9
17				-	-	-
18	Цемент	5780000000				
19	Портланд, рядовой					
20	М300, т	578II30000	I68	-	158,35	158,35
21					17,75	17,75
22	М400, т	578II30000	I68	498,82	448,6	938,45
23				30,09	39,23	69,32
24	Цемент, всего приведенный к					
25	марке 400, т		I68	489,82	591,15	1080,97
26				30,09	55,21	85,8
27	Продукция лесозаготовительной					
28	и лесопильно-деревообрабатыва-					
29	ющей промышленности	5800000000				

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

902-2-350

-КК-ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые м3	5301100000	113	-	0,76	0,76
2				-	-	-
3	Пиломатериалы, м3	5330000000	113	-	3,86	3,86
4						
5	Материалы строительные, кроме					
6	сборных железобетонных конст-					
7	рукций и деталей	5700000000	113			
8	Материалы нерудные, заполнители					
9	пористые, материалы облицовочные					
10	и дорожные, из природного камня					
11	и другие материалы	5710000000	113			
12	Щебень из естественного камня					
13	для дорожных работ М800 фракций					
14	5-10 мм	5711100000	113	-	0,9	0,9
15				-	0,43	0,43
16	Раствор кладочный тяжелый цемент-					
17	ный М100		113	-	20,1	20,1
18				-	0,41	0,41
19	Раствор отделочный тяжелый цемент-					
20	ный 1:3		113	-	12,9	12,9
21				2,07	2,07	2,07
22	Раствор цементно-известковый					
23	М75		113	-	0,32	0,32
24						
25	Змалл синтетические		168	-	0,23	0,23
26					0,02	0,02
27	Растворитель		168	-	0,05	0,05
28					0,003	0,003
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Пакия смоляная		I68		I,4I	I,4I
2					0,1	0,1
3	Гвозди		I68		0,2	0,2
4					0,02	0,02
5	Вода		II3	27467,97		27467,97
6				2943,75		2943,75
7	Семена газонные		I68		0,03	0,03
8					-	-
9	Земля растительная		II3	323,68		323,68
10						
11	Материалы тепло и звукоизоля-					
12	ционные					
13	Всего	5760000000	II3	-	13,54	13,54
14					0,96	0,96
15	Плиты минераловатные жесткие	5762200000	II3	-	13,54	13,54
16					0,96	0,96
17	Материалы отделочные полимер-					
18	ные, кровельные, гидроизоля-					
19	ционные и герметизирующие	5770000000	055		1301,16	1301,16
20					93,6	93,6
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000				
2	Нефтебитум (всего) т	0200010000	168	-	1,71	1,71
3					0,15	0,15
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая арма-					
6	турная по диаметрам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АІ, т	0930000000	168	2,42	3,81	6,23
8				0,23	0,22	0,45
9	∅ 6, т	0930000000	168	0,9	0,96	1,86
10				0,12	0,16	0,28
11	∅ 8, т	0930000000	168	1,21	2,48	3,69
12				0,07	0,06	0,13
13	∅ 10, т	0930000000	168	0,31	0,37	0,68
14				0,04	-	0,04
15	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930090000	168	1,5	-	1,5
16				0,13		0,13
17	∅ 20, т	0930090000	168	0,47	-	0,47
18				0,08		0,08
19	∅ 22, т	0930090000	168	1,03	-	1,03
20				0,05		0,05
21	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	168	23,07	24,08	67,95
22				1,624	3,72	5,344
23	∅ 6, т	0930040000	168		1,86 0,34	1,86 0,34

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

В числителе даны объемы на секцию "Б" длина 42 м
В знаменателе (секция "Б" добавка на каждые 6м изменения длины

902-2-350

-ЮБ-ВМ2

Разраб. Семенова *Сева*
Пров. Чирков *Чир*
гл. инж. Чирков *Чир*
Утв. Альтшуллер *Алт*

Аэротенк четырехкоридорный с размером коридора 5x5x42-60 м
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		Материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Ø 8, т	0930040000	168	0,002	3,7	3,702
2				0,004	0,31	0,314
3	Ø 10, т	0930040000	168	2,04	11,6	20,64
4				0,91	1,54	2,45
5	Ø 12, т	0930040000	168	0,95	5,35	6,3
6				0,05	0,68	0,73
7	Ø 14, т	0930040000	168	1,57	2,84	4,41
8				0,06	0,17	0,23
9	Ø 16, т	0930040000	168	-	1,62	1,62
10				-	-	-
11	Ø 18, т	0930040000	168	-	0,03	0,03
12				-	-	-
13	Ø 20, т	0930040000	168	-	3,75	3,75
14				-	0,68	0,68
15	Ø 22, т	0930040000	168	11,51	3,23	14,74
16				0,6	-	0,6
17	Ø 25, т	0930040000	168	-	10,9	10,9
18				-	-	-
19	Проволока класса ВІ, т	1213000000	168	2,55	-	2,55
20	Ø 5, т			0,28	-	0,28
21	Итого стали стержневой арма-					
22	турной и металлоизделий промыш-					
23	ленного назначения в натураль-		168	29,55	47,18	76,73
24	ном виде, т			2,264	3,94	6,21
25	Сортовой прокат обыкновенного					
26	качества (по профилям и маркам)					
27	В СТЗ КП2 - 6 т	0902050000	168	0,57	-	0,57
28				0,02	-	0,02
29						

Инв. № подл. Подпись и дата Изм. инв. №

902-2-350 -КХ-ВМ2 Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	- 8, т	0902050000	I68	0,16	-	0,16
2				0,02	-	0,02
3	-10, т	0902050000	I68	-	0,06	0,06
4					0,01	0,01
5	Лист ПВ406х600х700, т		I68	-	I,II	I,II
6					-	-
7	ПВ406х600х1060, т		I68	-	0,01	0,01
8					-	-
9	ПВ406х600х2060, т		I68	-	-	-
10	∠ 25х3, т	0902050000	I68	-	0,33	0,33
11					0,04	0,04
12	∠ 50х5, т	0931000000	I68	-	0,16	0,16
13					-	-
14	∠ 75х6, т	0931000000	I68	-	0,16	0,16
15					-	-
16	∟ 50х40х12х2,5, т	0933000000	I68	-	I,3	I,3
17					0,14	0,14
18	∩ 90х30х25х3, т	I385000000	I68	-	0,12	0,12
19					0,14	0,14
20	Газ, труба ∅ 20, т	I385000000	I68	-	0,001	0,001
21					-	-
22	I 16, т	0925000000	I68	-	0,52	0,52
23					-	-
24	C 8, т	0925000000	I68	-	0,08	0,08
25					-	-
26	Итого в натуральном виде, т		I68	0,73	3,85	4,58
27				0,04	0,33	0,37
28	Всего натуральной стали, т		I68	30,28	50,93	81,21
29				2,304	4,27	6,58

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	балки швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,60	0,60
4					-	-
5	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,52	1,58	2,1
6				-	0,28	0,28
7	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	13,01	18,04	31,05
8				0,73	0,68	1,41
9	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	12,08	22	34,08
10				1,1	2,44	3,54
11	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	1,12	1,12
12				-	-	-
13	катанка, т	0934000000	I68	2,112	11,55	13,66
14				0,194	1,15	1,344
15	в том числе стали стержневой					
16	арматурной и метизов для арми-					
17	рования железобетонных конст-					
18	рукций в приведенном виде к ста-					
19	ли класса А1, т		I68			96,35
20						9,43
21	Сортовой прокат приведенной к					
22	стали класса С 38/23, т		I68			21,64
23						1,71
24	Трубы стальные	I300000000				
25	Трубы стальные всего	I300010000				
26	м		006	2,0	-	2,0
27				-	-	-
28	т		I68	0,29	-	0,29
29				-	-	-

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

902-2-350

-КЖ-ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные диамет-					
2	ром свыше 114 мм и водогазо-					
3	проводные					
4	м	1380000000	006	1,4	-	1,4
5				-	-	-
6	т	1370000000	168	0,16	-	0,16
7				-	-	-
8	Трубы сварные больших диаметров					
9	(свыше 480 мм.) м	1381000000	006	0,6	-	0,6
10				-	-	-
11	т	1381000000	168	0,13	-	0,13
12				-	-	-
13	Цемент	5780000000				
14	Портландцемент, рядовой М300, т	5731130000	168	-	40,1	40,1
15					4,94	4,94
16	М 400, т	5731130000	168	120,6	88,0	308,6
17				6,6	9,4	16,0
18	Цемент всего, приведенный к					
19	марке 400, т		168	120,6	124	244,6
20				6,6	13,85	20,45
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообрабаты-					
23	вающей промышленности	5300000000				
24	Лесоматериалы круглые, м3	5300000000	113	-	0,19	0,19
25				-	-	-
26	Пиломатериалы; м3	5330000000	113	-	18,5	18,5
27					0,92	0,92
28	Материалы строительные, кроме					
29	оборных железобетонных конст-					

902-2-350

-КК-ВМ2

Лист

5

№	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ручных и деталей	570000000				
2	Материалы нерудные, заполнители					
3	пористые, материалы облицовоч-					
4	ные и дорожные из природного					
5	камня и другие материалы	571000000	II3			
6	Щебень из естественного камня					
7	для дорожных работ М800 фракции					
8	5-10 мм	571110000	II3	-	0,37	0,37
9				-	0,03	0,03
10	Раствор кладочный тяжелый		II3	-	4,97	4,97
11	цементный М100			-	0,27	0,27
12	Раствор отделочный тяжелый		II3	-	4,52	4,52
13	цементный 1:3				0,41	0,41
14	Раствор цементно-известковый					
15	М-75		II3	-	0,08	0,08
16				-	-	-
17	Эмали синтетические		I68	-	0,06	0,06
18				-	0,01	0,01
19	Растворитель		I68	-	0,011	0,011
20				-	0,001	0,001
21	Пакля смоляная		I68	-	0,51	0,51
22				-	0,034	0,034
23	Гвозди		I68	-	0,04	0,04
24				-	0,004	0,004
25	Вода		II3	-	6866,24	6866,24
26					981,25	981,25
27						
28						
29						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. л. №

902-2-350

-КК-ВМ2

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Семена газонные		I68	-	0,001	0,001
2					-	
3	Земля растительная		II3	-	56,0	56,0
4					-	-
5	Материалы тепло и звукоизоля-					
6	ционные всего	5760000000	II3	-	5,0	5,0
7					0,32	0,32
8	Плиты минераловатные жесткие		-	-	5,0	5,0
9					0,32	0,32
10	Материалы отделочные полимер-					
11	ные; кровельные гидроизоля-					
12	ционные и герметизирующие	5770000000	055	-	471,12	471,12
13					31,20	31,20
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000				
2	Нефтебитум (всего) т	0206010000	168	-	0,94	0,94
3					-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	168	0,83	0,05	0,88
9				0,14	-	0,14
10	∅ 6, т	0930090000	168	0,26	-	0,26
11				0,06	-	0,06
12	∅ 8, т	0930090000	168	0,12	-	0,12
13				-	-	-
14	∅ 10, т	0930090000	168	0,45	0,05	0,50
15				0,08	-	0,08
16	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930030000	168	0,48	-	0,48
17				0,08	-	0,08
18	∅ 16, т	0930030000	168	0,48	-	0,48
19				0,08	-	0,08
20	Сталь арматурная, класса АІІІ, т	0930040000	168	8,43	0,008	8,438
21				1,09	-	1,09
22	∅ 6, т	0930040000	168	-	0,003	0,003
23				-	-	-

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

В числителе даны объемы на лотки сеч. 450x600 секции "А""Б""В" длина 42м. В знаменателе - то же добавка на каждые 6м изменение длины

902-2-350 - КЖ-ВМЗ

Имя, № подл.	Разраб.	Семенова	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м Ведомость потребности материалах	Стация	Лист	Листов
	Пров.	Мирков		Р	4	5
		Мирков		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		
	Утв.	Альтшуллер				

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	шт.	вес.
1	Ø 8, т	0930040000	168	0,46	0,005	0,465
2				0,07	-	0,07
3	Ø 10, т	0930040000	168	6,68	-	6,68
4				1,02	-	1,02
5	Ø 12, т	0930040000	168	0,11	-	0,11
6				-	-	-
7	Ø 22, т	0930040000	168	1,18	-	1,18
8				-	-	-
9	Проволока класса ВІ, т	1213000000	168	2,76	-	2,76
10				0,44	-	0,44
11	Ø 5, т	1213000000	168	2,76	-	2,76
12				0,44	-	0,44
13	Проволока класса ВрІ, т	1224000000	168	0,42	-	0,42
14				0,07	-	0,07
15	Ø 4, т	1224000000	168	0,17	-	0,17
16				0,03	-	0,03
17	Ø 5, т	1224000000	168	0,25	-	0,25
18				0,04	-	0,04
19	Итого стали стержневой арматур-					
20	ной и металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения в натураль-					
22	ном виде, т					
			168	12,92		12,978
23				1,82		1,82
24	Сортовой прокат обыкновенного					
25	качества (по профилям и маркам)					
26	ВСт 3Ш2-6, т	0902050000	168	0,18	-	0,18
27				0,03	-	0,03
28	-8, т	0920500000	168	0,29	-	0,28
29				0,03	-	0,03

№	Наименование материала и его условное обозначение	№		Количество		
		Код	Сорт	Тонн	Метров	Метров
1	Лист ЛВ 406x710x1150, т		I68	-	0,05	0,05
4	Л 75 x 6, т	0931000000	I68	-	0,01	0,01
5	Л 80 x 50x6, т	0931000000	I68	-	0,06	0,06
7	Г 10, т	0925000000	I68	-	0,601	0,601
7					0,067	0,067
9	Г 10, т	0925000000	I68	-	0,13	0,13
11	Г 16, т	0925000000	I68	-	0,08	0,08
13	Итого в натуральном виде, т		I68	0,47	0,931	1,401
14				0,06	0,067	0,127
15	Всего натуральной стали, т		I68	13,39	0,989	14,379
16				1,88	0,067	1,947
17	в т.ч. по укрупненному сорта-					
18	менту:					
19	балки, швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,811	0,811
20				-	0,067	0,067
21	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,18	0,07	0,25
22				0,03	-	0,03
23	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	1,47	-	1,47
24				0,03	-	0,03
25	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	7,72	0,05	7,77
26				1,2	-	1,2
27	сталь листостоящая, т	0902050000	I68	-	0,05	0,05
28				-	-	-
29	катанка, т	0934000000	I68	3,56	0,008	3,568
				0,1		0,51
		902-2-350	- КЛ-ВМЗ			
						Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата
 15.08.1988 г.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе стали стержневой,					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных кон-					
4	струкций в приведенном виде					
5	к стали класса А-I, т		168	18,654	0,062	18,716
6				2,608	-	2,608
7	Сортовой прокат приведенный					
8	к стали класса С 88/23, т		168			2,283
9						0,168
10	Цемент	5790000000				
11	Портландцемент, рядовой					
12	М 400, т	5790000000	168	43,72	5,03	48,75
13				6,48	0,41	6,89
14	Цемент всего, приведенный					
15	к марке 400, т	-	168	43,72	5,03	48,75
16				6,48	0,41	6,89
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно-деревообрабатыва-					
19	ющей промышленности	5300000000				
20	Пиломатериалы, м3	5330000000	113	-	7,11	7,11
21					0,48	0,48
22	Материалы строительные, кроме					
23	сборных железобетонных кон-					
24	струкций и деталей	5700000000				
25	Материалы нерудные, заполнители					
26	пористые, материалы облицовоч-					
27	ные и дорожные из природного					
28	камня и другие материалы	5710000000	113			
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор отделочный тяжелый цементный I :3					
2			II3	-	2,03	2,03
3					0,26	0,26
4	Раствор кладочный тяжелый цементный M100					
5			II3	-	0,34	0,34
6					-	-
7	Эмали синтетические					
8			I68	-	0,4	0,4
9	Растворитель					
10			I68	-	0,08	0,08
11	Лакля смоляная					
12			I68	-	0,06	0,06
13	Гвозди					
14			I68	-	0,001	0,001
15	Материалы тепло и звукоизоля- ционные					
16						
17	всего	5760000000	II3	-	0,6	0,6
18					-	-
19	Плиты минераловатные жесткие					
20			5762200000	II3	-	0,6
21					-	-
22	Материалы отделочные полимер- ные, кровельные гидроизоляцион- ные и герметизирующие					
23			5770000000	055	-	57,7
24					-	-
25	Органическое стекло					
26			055	-	16,08	16,08
27					-	-
28						
29						

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,65	0,65
3					-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая ар-					
6	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АI, т	0930000000	168	0,21	0,02	0,23
8				0,03	-	0,03
9	∅ 6, т	0930000000	168	0,07	-	0,07
10				0,01	-	0,01
11	∅ 8, т	0930000000	168	0,03	-	0,03
12				-	-	-
13	∅ 10, т	0930000000	168	0,11	0,02	0,13
14				0,02	-	0,02
15	Сталь арматурная класса АII, т	0930030000	168	0,12	-	0,12
16				0,02	-	0,02
17	∅ 16, т	0930030000	168	0,12	-	0,12
18				0,02	-	0,02
19	Сталь арматурная класса АIII, т	0930040000	168	2,11	0,002	2,112
20				0,28	-	0,28
21	∅ 6, т	0930040000	168	-	0,001	0,001
22				-	-	-
23						

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

В числителе даны объемы на лотки сеч. 450x600, секция "Б" длина 42м. В знаменателе - лотки сеч. 450x600 секция "Б" добавка на каждые 6м изменения длины

902-2-350

- КВ-ВМ4

Разраб. Семенова *Сева*
Пров. Чирков *Чирков*
Чирков *Чирков*
Утв. Альтшуллер *Альтшуллер*

Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м.
Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	4	5
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№	Наименование материала в единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Ø 8, т	0930040000	I68	0,11	0,001	0,111
2				0,02	-	0,02
3	Ø 10, т	0930040000	I68	1,67	-	1,67
4				0,26	-	0,26
5	Ø 12, т	0930040000	I68	0,03	-	0,03
6				-	-	-
7	Ø 22, т	0930040000	I68	0,3	-	0,3
8				-	-	-
9	Проволока класса ВІ, т	I2I3000000	I68	0,69	-	0,69
10				0,12	-	0,12
11	Ø 5, т	I2I3000000	I68	0,69	-	0,69
12				0,12	-	0,12
13	Проволока класса ВрІ, т	I224000000	I68	0,1	-	0,1
14				0,02	-	0,02
15	Ø 4, т	I224000000	I68	0,04	-	0,04
16				0,01	-	0,01
17	Ø 5, т	I224000000	I68	0,06	-	0,06
18				0,01	-	0,01
19	Итого стали стержневой арматур-					
20	ной и металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения в натураль-					
22	ном виде, т					
			I68	3,23	0,022	3,252
23				0,47	-	0,47
24	Сортовой прокат обыкновенного					
25	качества (по профилям и маркам)					
26	Вст3 КІ2... 6, т	0902050000	I68	0,05	-	0,05
27				0,01	-	0,01
28	- 8, т	0902050000	I68	0,07	-	0,07
29				0,01	-	0,01

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Лист ПВ 406x710x1150, т		168	-	0,01	0,01
2				-	-	-
3	∠75 x 6 т	0981000000	168	-	0,001	0,001
4				-	-	-
5	∠80 x 50 x 6, т	0981000000	168	-	0,02	0,02
6				-	-	-
7	I 10, т	0925000000	168	-	0,15	0,15
8				-	0,017	0,017
9	C 10, т	0925000000	168	-	0,03	0,03
10				-	-	-
11	C 16, т	0925000000	168	-	0,02	0,02
12				-	-	-
13	Итого в натуральном виде, т		168	0,12	0,231	0,351
14				0,002	0,017	0,017
15	Всего натуральной стали, т		168	3,35	0,253	3,603
16				0,03	0,017	0,507
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту: балки, швеллеры	0925000000	168	-	0,2	0,2
19				-	0,017	0,017
20	сталь крупносортная, т	0981000000	168	0,05	0,021	0,071
21				0,01	-	0,01
22	сталь среднесортная, т	0982000000	168	0,37	-	0,37
23				0,1	-	0,1
24	сталь мелкосортная, т	0983000000	168	1,93	0,02	1,95
25				0,3	-	0,3
26	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	-	0,01	0,01
27				-	-	-
28	катанка, т	0984000000	168	1,0	0,002	1,002
29				0,17	-	0,17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных конструк-					
4	ций в приведенном виде к					
5	стали класса АІ, т		I68	5,68	0,06	5,74
6				0,68	-	0,68
7	Сортовой прокат приведенный к					
8	стали класса С 28/23, т		I68	-	-	0,452
9						0,05
10	Цемент	5730000000				
11	Портландцемент, рядовой					
12	M400, т	5730000000	I68	2,19	1,29	3,48
13				0,38	0,09	0,47
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400, т		I68	2,19	1,29	3,48
16				0,38	0,09	0,47
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно-деревообрабаты-					
19	вающей промышленности	5300000000				
20	Пиломатериалы, м3	5300000000	II3	-	2,29	2,29
21					0,38	0,38
22	Материалы строительные, кроме					
23	сборных железобетонных кон-					
24	струкций и деталей	5700000000				
25	Материалы нерудные, заполнители					
26	пористые, материалы облицовоч-					
27	ные и дорожные из природного					
28	камня и другие материалы	57I0000000	II3			
29						

Ив.№ подл. Подпись и дата Взам.инв. №

902-2-350 -КВ-ВМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор кладочный тяжелый					
2	цементный М 100		И13	-	0,05	0,05
3					-	-
4	Раствор отделочный тяжелый					
5	цементный 1:3		И13	-	0,5	0,5
6					-	-
7	Раствор кладочный тяжелый					
8	цементный М75		И13	-	-	-
9					-	-
10	Эмали синтетические		И68	-	0,13	0,13
11					-	-
12	Растворитель		И68	-	0,03	0,03
13					-	-
14	Пакля смоляная		И68	-	0,02	0,02
15					-	-
16	Гвозди		И68	-	0,001	0,001
17					-	-
18	Материалы тепло и звукоизоля-					
19	ционные всего:	576000000	И13	-	0,21	0,21
20					-	-
21	Плиты минераловатные жесткие	5762200000	И13	-	0,21	0,21
22					-	-
23	Материалы отделочные полимер-					
24	ные, кровельные, гидроизоля-					
25	ционные и герметизирующие	5770000000	055	-	20	20
26					-	-
27	Органическое стекло		055	-	4,02	4,02
28						
29						

902-2-350 -КЛ-ВМ5

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ, т	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,94	0,94
3					-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	168	1,23	0,05	1,28
9				0,17	-	0,17
10	∅ 6, т	0930090000	168	0,45	-	0,45
11				0,06	-	0,06
12	∅ 8, т	0930090000	168	0,12	-	0,12
13				-	-	-
14	∅ 10, т	0930090000	168	0,57	0,05	0,62
15				0,09	-	0,09
16	∅ 12, т	0930090000	168	0,09	-	0,09
17				0,02	-	0,02
18	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930030000	168	0,48	-	0,48
19				0,08	-	0,08
20	∅ 16, т	0930030000	168	0,48	-	0,48
21				0,08	-	0,08
22	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	168	2,5	0,012	2,512
23				0,1	-	0,1

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

В числителе даны объемы на лотки сеч. 600x900 секции "А", "Б", "В" длина 42м. В знаменателе - на лотки сеч. 600x900 секции "А", "Б", "В" добавка на каждые 6 м изменения длины

902-2-350 - КЖ-ВМ5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Разраб. Сеенова			Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
			Пров. Чирков				Р	4	5
			Чирков				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
			Утв. Альтшуллер						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	∅ 6, т	0930040000	I68	-	0,005	0,005
2	∅ 8, т	0930040000	I68	0,32	0,007	0,327
3				0,04		0,04
4	∅ 10, т	0930040000	I68	0,69	-	0,69
5				0,03	-	0,03
6	∅ 12, т	0930040000	I68	0,31	-	0,31
7				0,03		0,03
8	∅ 22, т	093040000	I68	1,18	-	1,18
9				-	-	-
10	Проволока класса ВІ, т	I2I3000000	I68	3,01	-	3,01
11				0,14	-	0,14
12	∅, 5т	I2I3000000	I68	3,01	-	3,01
13				0,14	-	0,14
14	Проволока класса ВaI: т	I224000000	I68	0,53	-	0,53
15				0,09	-	0,09
16	∅ 4, т	I224000000	I68	0,21	-	0,21
17				0,04	-	0,04
18	∅ 5, т	I224000000	I68	0,32	-	0,32
19				0,05	-	0,05
20	Итого стали стержневой арматур-					
21	ной и металлоизделий промышлен-					
22	ного назначения в натуральном					
23	виде, т		I68	7,75	0,062	7,812
24				0,58	-	0,58
25	Сортовой прокат обыкновенного					
26	качества (по профилям и маркам)					
27	ВСр3КН2-6, т	0902050000	I68	0,18	-	0,18
28				0,03	-	0,03
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип.	инд.	Всего
1	- 8, т	0902050000	I68	0,29	-	0,29
2				0,03		0,03
3	Лист ДВ406х710х1150, т	0931000000	I68	-	0,05	0,05
4				-	-	-
5	∟ 75 х 6, т	0932000000	I68	-	0,01	0,01
6				-	-	-
7	∟ 80 х 50х6, т	0931000000	I68	-	0,03	0,03
8				-	-	-
9	I 10, т	0925000000	I68	-	0,64	0,64
10				-	0,07	0,08
11	C 10, т	0925000000	I68	-	0,14	0,14
12				-	-	-
13	Итого в натуральном виде, т		I68	0,47	0,87	1,34
14				0,06	0,07	0,13
15	Всего натуральной стали, т		I68	8,22	1,49	9,71
16				0,64	0,07	0,71
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	балки, швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,78	0,78
20				-	0,07	0,07
21	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,18	0,04	0,22
22				0,03	-	0,03
23	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	1,47	-	1,47
24				0,03	-	0,03
25	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	2,09	0,05	2,17
26				0,25	-	0,25
27	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,05	0,05
28				-	-	-
29						

№ инв. лис. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	катанка, т	0934000000	I68	4,43	0,012	8,872
2				0,33	-	0,33
3	в том числе стали стержневой					
4	арматурной и методов для арми-					
5	рования железобетонных конструк-					
6	ций в приведенном виде		I68	10,654	0,162	10,816
7	к стали класса IA, т			0,75I	-	0,75I
8	Сортовой прокат приведенный к					
9	стали класса С 28/23, т		I68			1,922
10						0,173
11	Цемент					
12	Портландцемент, рядовой М400, т	5730000000	I68	49,92	5,03	54,95
13				7,38	0,41	7,79
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400, т	5730000000	I68	49,92	5,03	54,95
16				7,38	0,41	7,79
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно-деревообработ-					
19	вающей промышленности	5300000000				
20	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	7,11	7,11
21					0,48	0,48
22	Материалы строительные, кроме					
23	сборных и железобетонных кон-					
24	струкций и деталей	5700000000				
25	Материалы нерудные, заполнители					
26	пористые, материалы облицовоч-					
27	ные и дорожные из природного					
28	камня и другие материалы	5710000000	II3			
29						

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор кладочный тяжелый					
2	цементный М100		И13	-	0,34	0,34
3				-	-	-
4	Раствор отделочный тяжелый					
5	цементный 1:3		И13	-	2,03	2,03
6					0,26	0,26
7	Раствор кладочный тяжелый					
8	цементный М70		И13	-	-	-
9	Эмали синтетические		И68	-	0,4	0,4
10					-	-
11	Растворитель		И68	-	0,08	0,08
12					-	-
13	Пакия смоляная		И68	-	0,06	0,06
14					-	-
15	Гвозди		И68	-	0,001	0,001
16					-	-
17	Материалы тепло и звукоизоля-					
18	ционные					
19	всего	5760000000	И13	-	0,6	0,6
20					-	-
21	Плиты минераловатные жесткие	576220000	И13	-	0,6	0,6
22					-	-
23	Материалы отделочные полимер-					
24	ные, кровельные гидроизоля -					
25	ционные и герметизирующие	5770000000	055	-	57,7	57,7
26					-	-
27	Органическое стекло		055	-	12,88	12,88
28					-	-
29						

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

902-2-350 - КК-ВМ5

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ, т	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,65	0,65
3					-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса АІ	0930090000	168	0,3	0,02	0,32
9				0,044	-	0,044
10	∅ 6, т	0930090000	168	0,11	-	0,11
11				0,02	-	0,02
12	∅ 8, т	0930090000	168	0,03	-	0,03
13				-	-	-
14	∅ 10т	0930090000	168	0,14	0,02	0,16
15				0,02	-	0,02
16	∅ 12, т	0930090000	168	0,02	-	0,02
17				0,004	-	0,004
18	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930030000	168	0,12	-	0,12
19				0,02	-	0,02
20	∅ 16, т	0930030000	168	0,12	-	0,12
21				0,02	-	0,02
22	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	168	0,64	0,003	0,643
23				0,03	-	0,03

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

		902-2-350 - КИ-ВМ6			
Разраб.	Семенова <i>Семенова</i>	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м. Ведомость потребности в материалах	Стаяка	Лист	Листов
Пров.	Чирков <i>Чирков</i>		Р	І	5
ГЛ, инж.	пр. Чирков <i>Чирков</i>		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		
Утв.	Альтшуллер <i>Альтшуллер</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Ø 8, т	0930040000	I68	0,08	0,002	0,082
2				0,01	-	0,01
3	Ø 10, т	0930040000	I68	0,18	-	0,18
4				0,01	-	0,01
5	Ø 12, т	0930040000	I68	0,08	-	0,08
6				0,01	-	0,01
7	Ø 22, т	0930040000	I68	0,3	-	0,3
8				-	-	-
9	Проволока класса ВІ, т	I223000000	I68	0,75	-	0,75
10	Ø 5, т			0,04	-	0,04
11	Проволока класса ВрІ, т	I224000000	I68	0,13	-	0,13
12				0,02	-	0,02
13	Ø 4, т	I224000000	I68	0,05	-	0,05
14				0,01	-	0,01
15	Ø 5, т	I223000000	I68	0,08	-	0,08
16				0,01	-	0,01
17	Итого стали стержневой арма-					
18	турной и металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения в натураль-					
20	ном виде, т		I68	1,94	0,023	1,963
21				0,154	-	0,154
22	Сортовой прокат обыкновенного					
23	качества (по профилям и маркам)					
24	ВСт 3КП2-6, т	0902050000	I68	0,05	-	0,05
25				0,01	-	0,01
26	- 8, т	0902050000	I68	0,07	-	0,07
27				0,01	-	0,01
28	Лист ПВ 406x710x1150, т		I68	-	0,01	0,01
29					-	-

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

902-2-

КЖ-ВМ6

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	∠ 75 x 6, т	0931000000	I68	-	0,002	0,002
2				-	-	-
3	∠ 80 x 50x6, т	0931000000	I68	-	0,01	0,01
4				-	-	-
5	I 10, т	0925000000	I68	-	0,16	0,16
6					0,018	0,018
7	C 10, т	0925000000	I68	-	0,04	0,04
8				-	-	-
9	Итого в натуральном виде, т		I68	0,12	0,222	0,342
10				0,02	0,018	0,038
11	Всего натуральной стали, т		I68	2,06	0,245	2,305
12				0,174	0,018	0,192
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	балки, швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,20	0,20
16					0,018	0,018
17	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,05	0,012	0,062
18				0,01	-	0,01
19	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,37	-	0,37
20				0,01	-	0,01
21	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,54	0,02	0,56
22				0,064	-	0,064
23	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,01	0,01
24				-	-	-
25	катанка, т	0934000000	I68	I, I	0,003	I, I03
26				0,09	-	0,09
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных конструк-					
4	ций в приведенном виде к		I68	3,72	0,03	3,75
5	стали класса АІ, т			0,20	-	0,20
6	Сортовой прокат приведенный к					
7	стали класса С 38/23, т		I68	-	-	0,23
8	Цемент					0,23
9	Портландцемент, рядовой					
10	М 400, т	5730000000	I68	12,48	1,29	13,77
11				1,85	0,09	1,94
12	Цемент всего, привязанный					
13	к марке 400, т		I68	12,48	1,29	13,77
14				1,85	0,09	1,94
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообрабатыва-					
17	щей промышленности	5300000000				
18	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3		2,29	2,28
19					0,38	0,38
20	Материалы строительные, кроме					
21	сборных железобетонных кон-					
22	струкций и деталей	5700000000				
23	Материалы нерудные, заполните-					
24	ли пористые материалы облицовоч-					
25	ные и дорожные из природного					
26	камня и другие материалы	5710000000	II3			
27	Раствор кладочный тяжелый					
28	цементный М 100		II3	-	0,05	0,05
29				-	-	-

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор отделочный тяжелый					
2	цементный 1:3		И13	-	0.5	0.5
3				-	-	-
4	Раствор кладочный тяжелый					
5	цементный М75		И13	-	-	-
6	Эмали синтетические		И68	-	0.13	0.13
7				-	-	-
8	Растворитель		И68	-	0.03	0.03
9				-	-	-
10	Пакля смоляная		И68	-	0.02	0.02
11				-	-	-
12	Гвозди		И68	-	0.001	0.001
13				-	-	-
14	Материалы тепло и звукоизоля-					
15	ционные					
16	Всего	5760000000	И13	-	0.21	0.21
17				-	-	-
18	Плиты минераловатные жесткие	5762200000	И13	-	0.21	0.21
19				-	-	-
20	Материалы отделочные полимер-					
21	ные, кровельные гидроизоляцион-					
22	ные и герметизирующие	5770000000	055	-	20	20
23				-	-	-
24	Органическое стекло		055	-	3.22	3.22
25				-	-	-
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ, т	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	<u>0,94</u>	<u>0,94</u>
3					-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и клас-					
7	сам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса АІ	0930090000	168	1,05	0,06	1,11
9				0,14	-	0,14
10	∅ 6, т	0930090000	168	<u>0,19</u>	-	<u>0,19</u>
11				0,03		0,03
12	∅ 8, т	0930090000	168	<u>0,12</u>	-	<u>0,12</u>
13				-	-	-
14	∅ 10, т	0930090000	168	<u>0,65</u>	<u>0,06</u>	<u>0,71</u>
15				0,1	-	0,1
16	∅ 12, т	0930090000	168	<u>0,09</u>	-	<u>0,09</u>
17				0,01		0,01
18	Сталь арматурная, класса АІІ, т	0930040000	168	<u>0,48</u>	-	<u>0,48</u>
19				0,08	-	0,08
20	∅ 16, т	0930040000	168	<u>0,48</u>	-	<u>0,48</u>
21				0,08	-	0,08
22	Сталь арматурная, класса АІІІ, т	0930040000	168	<u>8,33</u>	<u>0,01</u>	<u>8,34</u>
23				1,07	-	1,07

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

В числителе даны объемы на лотки сеч. 900x900 секций "А" "Б" "В" длина 42м. В знаменателе - на лотки сеч. 900x900 секции "А", "Б", "В", добавка на каждые 6м изменения длины

902-2-350 - ИК-ВМ7

Взам. инв. №				Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 65ххх х42-60м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата				Р	1	6
Инв. № подл.		Разраб.	Семенова	<i>Семенова</i>	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
	Пров.	Чирков	<i>Чирков</i>				
	Утв.	Альтшулер	<i>Альтшулер</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. прим.	тн.	шт.	куб. см
1	∅ 6, т	0930040000	I68	0,01	-	0,01
2				-	-	-
3	∅ 8, т	0930040000	I68	0,38	0,01	0,39
4				0,06	-	0,06
5	∅ 10, т	0930040000	I68	6,46	-	6,46
6				0,99	-	0,99
7	∅ 12, т	0930040000	I68	0,11	-	0,11
8				-	-	-
9	∅ 14, т	0930040000	I68	0,19	-	0,19
10				0,02	-	0,02
11	∅ 22, т	0930040000	I68	1,18	-	1,18
12				-	-	-
13	Проволока класса ВІ, т	I2I3000000	I68	3,17	-	3,17
14				0,51	-	0,51
15	∅ 5, т	I2I3000000	I68	3,17	-	3,17
16				0,41	-	0,51
17	Проволока класса ВрІ, т	I224000000	I68	0,57	-	0,57
18				0,1	-	0,1
19	∅ 4, т	I224000000	I68	0,23	-	0,23
20				0,04	-	0,04
21	∅ 5, т	I224000000	I68	0,34	-	0,34
22				0,06	-	0,06
23	Итого стали стержневой арматур-					
24	ной и металлоизделий промышлен-					
25	ного назначения в натуральном					
26	виде, т		I68	13,6	0,07	13,67
27				1,9		1,9
28	Сортовой прокат обыкновенного					
29	качества (по профилю и маркам)					

902-2-350 - ИЛ-ВМ7

Лист

2

Наименование материала и его количество		Количество				
		материал	шт.	тн.	мд.	Всего
1	ВСтЗ КИ2 - 6 т	0902050000	168	0,19	-	0,19
				0,03		0,03
2	- 8 т	0902050000	168	0,37	-	0,37
				0,05		0,05
3	Лист ПВ406x710x1150, т		168	-	0,05	0,05
					-	-
4	75 x 6, т	0931000000	168	-	0,01	0,01
					-	-
5	80 x 50 x 6, т	0931000000	168	-	0,03	0,03
					-	-
6	110, т	0925000000	168	-	0,69	0,69
					0,076	0,076
7	10, т	0925000000	168	-	0,16	0,16
					-	-
8	Итого в натуральном виде, т		168	0,56	0,94	1,5
				0,08	0,075	0,156
9	Всего натуральной стали, т		168	14,16	1,08	15,17
				1,98	0,076	2,056
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	баки, вехеры, т	0925000000	168	-	0,85	0,85
					0,076	0,076
13	сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,19	0,04	0,23
				0,03	-	0,03
14	сталь среднесортная, т	0932000000	168	1,55	-	1,55
				0,05		0,05
15	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	7,98	0,06	8,04
				1,2	-	1,2

902-2-350 - КИ-ВМ7

Лист

3

№ п/п, Подпись, Дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,05	0,05
2						
3	Катанка	09840000000	I68	4,44	0,01	4,45
4				0,7	-	0,7
5	в том числе стали стержневой					
6	арматурной и метизов для арми-					
7	рования железобетонных конструк-					
8	ций в приведенном виде к стали					
9	класса АІ, т		I68	20,61	0,08	20,69
10				2,72	-	2,72
11	Сортовой прокат приведенный					
12	к стали класса А 38/23, т		I68			1,86
13						0,20
14	Цемент					
15	Портландцемент, рядовой					
16	М 400, т	5780000000	I68	54,27	5,08	59,80
17				7,52	0,41	7,98
18	Цемент высшего, приведенный					
19	к марке 400, т	5780000000	I68	54,27	5,08	59,80
20				7,52	0,41	7,98
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно деревообрабатыва-					
23	ющей промышленности	5300000000				
24	Пиломатериалы, т	5380000000	II3	-	7,11	7,11
25					0,48	0,48
26	Материалы строительные, кроме					
27	оборных железобетонных кон-					
28	струкций и деталей	5700000000				
29						

№ строки	Наименование мате, катг и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	вид	Всего
1	Материалы нерудные заполнители					
2	пористые, материалы облицовоч-					
3	ные и дорожные из природного					
4	камня и другие материалы	5710000000	II3			
5	Раствор кладочный тяжелый					
6	цементный М100		II3	-	0,34	0,34
7				-	-	-
8	Раствор отделочный цементный					
9	I:3		II3	-	2,03	2,03
10				-	0,26	0,26
11	Раствор кладочный тяжелый					
12	цементный М75		II3	-	-	-
13	Дюбели синтетические:		I68	-	0,4	0,4
14				-	-	-
15	Растворитель		I68	-	0,08	0,08
16				-	-	-
17	Пакля смоляная		I68	-	0,06	0,06
18				-	-	-
19	Гвозди		I68	-	0,001	0,001
20				-	-	-
21	Материалы тепло и звукоизо-					
22	ляционные					
23	всего	5760000000	II3	-	0,6	0,6
24				-	-	-
25	Плиты минераловатные жесткие	5762200000	II3	-	0,6	0,6
26				-	-	-
27	Материалы отделочные полимер-					
28	ные, кровельные гидроизоляцион-					
29	ные и герметизирующие	5770000000	055	-	57,7	57,7

902-2-350 - К. -ВМ7

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	ткп.	инд.	Всего
1	Органическое стекло		055	-	8.48	8.48
2					-	-
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

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

902-2-350

- ИВ-ВМ7

Лист

6

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ, т	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,65	0,65
3				-	-	-
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	168	0,26	0,02	0,28
9				0,124	-	0,124
10	Ø 6, т	0930090000	168	0,05	-	0,05
11				0,1	-	0,1
12	Ø 8, т	0930090000	168	0,03	-	0,03
13				-	-	-
14	Ø 10, т	0930090000	168	0,16	0,02	0,18
15				0,02	-	0,02
16	Ø 12, т	0930090000	168	0,02	-	0,02
17				0,004	-	0,004
18	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930040000	168	0,12	-	0,12
19				0,02	-	0,02
20	Ø 16, т	0930040000	168	0,12	-	0,12
21				0,02	-	0,02
22	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930040000	168	2,26	-	2,26
23				0,262	-	0,262

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

В числителе даны объемы на лотки свч. 900x900 на секцию "Б" длина 42 м. В знаменателе - лотки свч. 900x900, секция "Б" - добавка на каждые 6м изменения длины

902-2-350

ИИ-ВМ8

Инв. № подл.	Разраб.	Семенов	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
		Пров.		Чирков	Р	4	6
		Утв.		Ахметкудиров	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
		Взам. инв. №					
Подпись и дата							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	∅ 6, т	0930040000	168	0,002	-	0,002
2				-	-	-
3	∅ 8, т	0930040000	168	0,1	-	0,1
4				0,002		0,002
5	∅ 10, т	0930040000	168	1,61	-	1,61
6				0,25		0,25
7	∅ 12, т	0930040000	168	0,2	-	0,2
8				-	-	-
9	∅ 14, т	0930040000	168	0,05	-	0,05
10				0,01	-	0,01
11	∅ 22, т	0930040000	168	0,3	-	0,3
12				-	-	-
13	Проволока класса ВІ, т	1213000000	168	0,79	-	0,79
14				0,13		0,13
15	∅ 5, т	1213000000	168	0,79	=	0,79
16				0,13		0,13
17	Проволока класса ВрІ, т	1224000000	168	0,15	-	0,15
18				0,02		0,02
19	∅ 4, т	1224000000	168	0,06	-	0,06
20				0,01	-	0,01
21	∅ 5, т	1224000000	168	0,09	-	0,09
22				0,01		0,01
23	Итого стали стержневой арма-					
24	турной и металлоизделий промыш-					
25	ленного назначения в натураль-					
26	ном виде, т					
27			168	3,58	0,02	3,6
28				0,556		0,556
29						

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (профилем и маркам)					
3	ВСтЗ КП-2 -6,г	0902050000	168	0,05	-	0,05
4				0,01	-	0,01
5	-8,г	0902050000	168	0,09	-	0,09
6				0,01		0,01
7	Лист ПВ406 х710х1150,г		168	-	0,01	0,01
8					-	-
9	Л 75 х 6,г	0931000000	168	-	0,02	0,002
10					-	-
11	Л 80х 50х 6, г	0931000000	168	-	0,01	0,01
12				-	-	-
13	I 10,г	0925000000	168	-	0,171	0,171
14					0,019	0,019
15	[10,г	0925000000	168	-	0,4	0,4
16				-	-	-
17	Итого в натуральном виде, г		168	0,14	0,593	0,733
18				0,02	0,019	0,039
19	Всего натуральной стали, г		168	3,72	0,613	0,433
20				0,576	0,019	0,595
21	В том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	балки, швеллеры	0925000000	168	-	0,571	0,571
24					0,019	0,019
25	Сталь крупносортная, г	0931000000	168	0,05	0,012	0,062
26				0,01	-	0,01
27	Сталь среднесортная, г	0932000000	168	0,39	-	0,39
28				0,01		0,01
29						

№ инв. № подл. Подпись и дата
 Вал. инв. №

902-2-350 - КЖ-ВМ 8

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	сталь мелкосортная, т	0938000000	168	2,15	0,02	2,17
2				0,294	-	0,294
3	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	-	0,01	0,01
4				-	-	-
5	катанка, т	0984000000	168	1,122	-	1,122
6				2,52	-	2,52
7	в том числе стали стержневой					
8	арматурной и методов для арми-					
9	рования железобетонных конст-					
10	рукций в приведенном виде к					
11	стали класса АІ, т		168	5,15	0,02	5,17
12				0,75	-	0,75
13	сортовой прокат, приведенный					
14	к стали класса С 38/28, т		168	-	-	0,764
15						0,07
16	Цемент					
17	Портландцемент рядовой					
18	М 400, т	5780000000	168	13,57	1,29	14,86
19				1,88	0,09	1,97
20	Цемент всего приведенный к					
21	марке 400, т	5780000000	168	13,57	1,29	14,86
22				1,88	0,09	1,97
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно- деревообрабатыва-					
25	ющей промышленности	5300000000				
26	Полимеры, м3	5880000000	118			
27	Материалы нерудные, заполните-					
28	ли пористые					
29						

902-2-350

- КВ-ВВВ

ЛМСТ

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Материалы облицовочные и до-					
2	рожные из природного камня и					
	другие материалы	5710000000	II3			
4	Раствор кладочный тяжелый					
5	цементный, М100		II3	-	0,05	0,05
6				-	-	-
7	Раствор отделочный тяжелый					
8	цементный 1:8		II3	-	0,5	0,5
9				-	-	-
10	Раствор кладочный тяжелый					
11	цементный М75		II3	-	-	-
12	Эмали синтетические		I68	-	0,13	0,13
13					-	-
14	Растворитель		I68	-	0,03	0,03
15				-	-	-
16	Пакля смоляная		I68	-	0,02	0,02
17					-	-
18	Гвозди		I68	-	0,001	0,001
19					-	-
20	Материалы тепло и звукоизоли-					
21	ционные всего	5760000000	II3	-	0,21	0,21
22					-	-
23	Плиты минераловатные жесткие	5762200000	II3	-	0,21	0,21
24					-	-
25	Материалы отделочные полимер-					
26	ные, кровельные гидроизоля-					
27	ционные и герметизирующие	5770000000	055	-	20	20
28					-	-
29						

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. инв. №

902-2-350

- КК-ВМ8

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	органическое стекло		055	-	2,12	2,12
2					-	-
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

902-2-350	- VI - BMS	МСТ 6
-----------	------------	----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам	0930000000				
6	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	I68	0,01	0,04	0,05
7				0,01	0,04	0,05
8	Ø 6, т	0980090000	I68	0,01	0,04	0,05
9				0,01	0,04	0,05
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
11				0,01	-	0,01
12	Ø 16, т	0980090000	I68	0,03	-	0,03
13				0,01	-	0,01
14	Сталь арматурная, класса АІІ, т	0930040000	I68	-	1,44	1,44
15				-	1,38	1,38
16	Ø 6, т	0980040000	I68	-	0,64	0,64
17				-	0,64	0,64
18	Ø 8, т	0980040000	I68	-	0,8	0,8
19				-	0,69	0,69
20	Проволока класса ВІІ, т	1213000000	I68	0,11	-	0,11
21				0,05	-	0,05
22	Ø 5, т	1213000000	I68	0,11	-	0,11
23				0,05	-	0,05

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

В числителе даны объемы на камеру № I, в знаменателе - на камеру № 7

902-2-350

- КИ-ВМ9

Изм. № подл.	Разраб.	Семёнова	Апротеня четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Чирков		Р	1	5
	Чирков			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Утв.	Авдеев					
Изм. №	Взам. инв. №	Подпись и дата				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, т					
2						
3			I68	0,15	1,48	1,63
4				0,07	1,37	1,44
5	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)					
6						
7	ВотЗ КП2-4, т	0902050000	I68	0,06	-	0,06
8				0,06		0,06
9	-8, т	0902050000	I68	0,004	-	0,004
10				0,004		0,004
11	-10, т	0902050000	I68	0,02	-	0,02
12				0,02		0,02
13	∠25 x 3, т	0902050000	I68	-	0,026	0,026
14					0,026	0,026
15	∠ 75 x 6, т	0981000000	I68	0,02	-	0,02
16				0,02	-	0,02
17	∠ 80x 6, т	0981000000	I68	-	0,014	0,014
18					0,014	0,014
19	L 50x40x12x2,5, т	0988000000	I68	0,15	-	0,15
20				0,15		0,15
21	{ 90x30x25x 3, т	0983000000	I68	-	0,075	0,075
22				-	0,075	0,075
23	[180x 50x 4, т	0933000000	I68	0,07	-	0,07
24				0,07	-	0,07
25	Газ, труба д-20, т	I385000000	I68	-	0,01	0,01
26					0,01	0,01
27	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
28		I2000000000	I68	-	0,014	0,014
29					0,014	0,014

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Болт М 16x250		168	-	0,002	0,002
2				-	0,002	0,002
3	Болт М 16x160		168	-	0,01	0,01
4				-	0,01	0,01
5	Гайка М 16		168	-	0,002	0,002
6				-	0,002	0,002
7	Итого в натуральном виде, т		168	0,324	0,139	0,463
8				0,324	0,139	0,463
9	Всего натуральной стали, т		168			2,093
10						1,903
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,264	0,089	0,353
14				0,264	0,089	0,353
15	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,03	-	0,03
16				0,01	-	0,01
17	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
18				0,06	-	0,06
19	катанка, т	0984000000	168	0,12	1,48	1,6
20				0,06	1,37	1,43
21	в том числе стали стержневой					
22	арматурной и метизов для арми-					
23	рования железобетонных конст-					
24	рукций в приведенном виде и		168	0,211	2,14	2,351
25	стали класса АІ, т			0,177	1,97	2,147
26	Сортовой прокат приведенный к					
27	стали класса С 38/23, т		168	0,274	0,142	0,416
28				0,274	0,142	0,416
29						

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

902-2-350 - КИ-119

ЛМСТ
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент, рядовой					
3	М 300, т	5731130000	168	-	30,52	30,52
4				-	17,33	17,33
5	М 400, т	5731130000	168	1,46	8,17	9,63
6				0,62	8,27	8,89
7	Цемент всего, приведенный к					
8	марке 400, т		168	1,46	35,64	37,10
9				0,62	23,87	24,49
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообрабатыва-					
12	ющей промышленности	5300000000				
13	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,2	1,2
14				-	1,2	1,2
15	Дилломат ^е риалы, м3	5330000000	113	-	88,66	88,66
16					65,30	65,30
17	Материалы строительные, кроме					
18	сборных железобетонных					
19	конструкций и деталей	5700000000				
20	Материалы нерудные, заполнители					
21	пористые, материалы облицовоч-					
22	ные и дорожные из природного					
23	камня и другие материалы					
24	Щебень из естественного камня					
25	для дорожных работ М 800 фрак-					
26	ции 5-10 мм, м3		113	-	0,07	0,07
27					0,05	0,05
28	Раствор отделочный тяжелый це-		113	-	0,59	0,59
29	ментный 1:3 м3				0,52	0,52

902-2-350

- КИ-ВМ9

Лист

4

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор цементно-известковый					
2	марки 75, м3		И13	-	0,27	0,27
3				-	0,15	0,15
4	Эмаль синтетическая, т		И68	-	0,004	0,004
5				-	0,004	0,004
6	Гвозди		И68	-	0,08	0,08
7				-	0,08	0,08
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат(черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам	0930000000				
6	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	I68	0,01	0,03	0,04
7				0,01	0,03	0,04
8	φ 6, т	0930090000	I68	0,01	0,03	0,04
9				0,01	0,03	0,04
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
11				0,01	-	0,01
12	φ 16, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
13				0,01	-	0,01
14	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	I68	-	1,01	1,01
15					0,92	0,92
16	φ 6, т	0930040000	I68	-	0,42	0,42
17					0,42	0,42
18	φ 8, т	0930040000	I68	-	0,59	0,59
19				/	0,5	0,5
20	Проволока класса ВІ	1213000000	I68	0,08	-	0,08
21				0,02	-	0,02
22	φ 5, т	1213000000	I68	0,08	-	0,08
23				0,02	-	0,02

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

В числителе даны объемы на камеру № 2, в знаменателе - на камеру № 8

902-2-350

- КМ-ВМ10

Разраб. Семенова
Пров. Цирков
РД. инж. пр. Цирков
Утв. Альтшуллер

Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6х5х42-50м. Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали стержневой арматурной и металлопродукции промышленного назначения в натуральном виде, т					
2						
3			I68	0,12	1,04	1,16
4				0,04	0,95	0,99
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного качества (профилям и маркам) В Ст3 КП2-4, т					
7						
8		0902050000	I68	0,06	-	0,06
9				0,06		0,06
10	- 8, т	0902050000	I68	0,004	-	0,004
11				0,004		0,004
12	-10, т	0902050000	I68	0,02	-	0,02
13				0,02		0,02
14	∠ 25x 8 т	0931000000	I68	-	0,036	0,036
15					0,036	0,036
16	∠ 75 x 6, т	0931000000	I68	0,02	-	0,02
17				0,02		0,02
18	∠ 80x 6, т	0931000000	I68	-	0,014	0,014
19					0,014	0,014
20	L 50x40x25x2,5, т	0933000000	I68	0,14	-	0,14
21				0,14		0,14
22	{ 90x80x25x 8, т	0938000000	I68	-	0,05	0,05
23					0,05	0,05
24	[180x 50x 4, т	0933000000	I68	0,07	-	0,07
25				0,07	-	0,07
26	Газ труба d=20, т	I385000000	I68	-	0,01	0,01
27					0,01	0,01
28	Металлопродукция промышленного назначения (метизы)	I200000000				
29						

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

902-2-350

- КВ-ВМ 10

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Болт М16 х 250		I68	-	0,002	0,002
2				-	0,002	0,002
3	Болт М 16 х 160		I68	-	0,005	0,005
4				-	0,005	0,005
5	Гайка М 16		I68	-	0,001	0,001
6				-	0,001	0,001
7	Итого в натуральном виде, т		I68	0,314	0,118	0,432
8				0,314	0,118	0,432
9	Всего натуральной стали, т		I68			1,592
10						1,422
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту,					
13	сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,254	0,064	0,318
14				0,254	0,064	0,318
15	Сталь мелкосортовая, т	0938000000	I68	0,03	0,036	0,066
16				0,01	0,036	0,046
17	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,06	-	0,06
18				0,06	-	0,06
19	катаная, т	0934000000	I68	0,07	0,95	1,02
20				0,03	0,95	0,98
21	в том числе стали старинной					
22	арматурной и метизов для арми-					
23	рования железобетонных конст-					
24	рукций в приведенном виде к		I68	0,132	1,49	1,622
25	стали класса А1, т			0,215	1,36	1,575
26	Сортовой прокат, приведенный					
27	к стали класса С 38/23, т		I68	0,262	0,50	0,762
28				0,262	0,50	0,762
29						
		902-2-350	КК-ВМО			ЛМСТ
						3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент, рядовой					
3	М 300, т	5781130000	168	-	18,94	18,94
4				-	10,56	10,56
5	М 400, т	5781130000	168	0,92	5,45	6,37
6				0,37	3,78	4,15
7	Цемент, всего, приравненный к		168	0,92	22,2	23,12
8	марке 400, т			0,37	13,28	13,65
9	Продукция лесозаготовительской					
10	и лесопильно-деревообрабатыва-					
11	ющей промышленности	5300000000				
12	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	0,8	0,8
13				-	0,55	0,55
14	Пиломатериалы, м3	5380000000	113	-	59,22	59,22
15				-	84,6	84,6
16	Материалы строительные кроме					
17	оборных железобетонных конот-					
18	рукций и деталей	5780000000				
19	Материалы нерудные заполнители					
20	пористые материалы облицовочные					
21	и дорожные из природного камня					
22	и другие материалы					
23	Щебень из естественного камня					
24	для дорожных работ М 800 фрак-					
25	ции 5-10 мм., м3		113	-	0,07	0,07
26				-	0,03	0,03
27	Раствор отделочный тяжелый це-		113	-	0,42	0,42
28	ментный 1:3, м3			-	0,25	0,25
29						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

902-2-350

- КК-ВМ10

ЛМСТ

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор цементно-известковый					
2	марки 75, м3		ИЗ	-	0,18	0,18
3				-	0,09	0,09
4	Эмаль синтетическая, т		И68	-	3,66	3,66
5				-	2,94	2,94
6	Гвозди		И68	-	0,02	0,02
7				-	0,01	0,01
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
28						

902-2-350 - И-ИИО

ИИСТ
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь остроконечная ар-					
5	матурная по диаметрам и классам	0930000000				
6	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	І68	0,005	0,02	0,025
7				0,005	0,02	0,025
8	Ø 6, т	0930090000	І68	0,005	0,02	0,025
9				0,005	0,02	0,025
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930090000	І68	0,08	-	0,08
11				0,01	-	0,01
12	Ø 16, т	0930090000	І68	0,08	-	0,08
13				0,01	-	0,01
14	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	І68	-	0,62	0,62
15				-	0,54	0,54
16	Ø 6, т	0930040000	І68	-	0,26	0,26
17				-	0,26	0,26
18	Ø 8, т	0930040000	І68	-	0,86	0,86
19				-	0,28	0,28
20	Проволока класса ВІ, т	І2І3000000	І68	0,05	-	0,05
21				0,01	-	0,01
22	Ø 5, т	І2І3000000	І68	0,05	-	0,05
23				0,01	-	0,01

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

В числителе даны объемы на камеру № 3, в знаменателе на камеру № 9

902-2-350

- КК-ВМІІ

Инв. № подл.	Разраб.	Семенова <i>Сева</i>	Аэропорт четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов			
		Чирков <i>Ч</i>					Р	4	5
		Чирков <i>Ч</i>							
		Альтшуллер <i>А</i>							
Утв.	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, т					
2						
3			168	0,085	0,64	0,725
4				0,025	0,56	0,585
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного качества (профилям и маркам)					
7						
8	В Ст.8 КП2-4, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
9				0,06	-	0,06
10	-8, т	0902050000	168	0,004	-	0,004
11				0,004	-	0,004
12	-10, т	0902050000	168	0,02	-	0,02
13				0,02		0,02
14						
15	∠ 25x 8, т	0931000000	168	-	0,088	0,088
16					0,088	0,088
17	∠ 75 x 6, т	0931000000	168	0,02	-	0,02
18				0,02		0,02
19	∠ 80x 6, т	0931000000	168	-	0,014	0,014
20					0,014	0,014
21	L 50x40x 25x 2,5т	0933000000	168	0,13	-	0,13
22				0,13		0,13
23	{ 90x 30x25 x3, т	0933000000	168	-	0,04	0,04
24					0,04	0,04
25	[180x 50x4, т	0933000000	168	0,07	-	0,07
26				0,07		0,07
27	Газ труба d= 20, т	2385000000	168	-	0,01	0,01
28					0,01	0,01
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Металло изделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I200000000	I68	-	0,002	0,002
3	Болт М 16х 250				0,002	0,002
4						
5	Болт М 16х 160		I68	-	0,005	0,005
6					0,005	0,005
7	Гайка М 16		I68	-	0,001	0,001
8					0,001	0,001
9	Итого в натуральном виде, т		I68	0,304	0,097	0,401
10				0,304	0,097	0,401
11	Всего натуральной стали, т		I68			0,126
12						0,986
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,244	0,054	0,298
16				0,244	0,054	0,298
17	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,03	0,033	0,063
18				0,01	0,033	0,043
19	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,06	-	0,06
20				0,06		0,06
21	катанка, т	0934000000	I68	0,055	0,62	0,675
22				0,015	0,54	0,555
23	В том числе стали стержневой					
24	арматурной и метизов для арми-					
25	рования железобетонных кон-					
26	струкций в приведенном виде и		I68	0,182	1,27	1,452
27	стали класса АІ, т			0,114	1,17	1,284
28						
29						

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат, приведенный к		I68	0,25	0,II	0,86
2	стали класса С 38/23, т			0,25	0,II	0,86
3	Цемент					
4	Портландцемент рядовой					
5	М 300, т	573II30000	I68	-	12,43	12,43
6				-	7,24	7,24
7	М 400, т	573II30000	I68	0,49	3,86	3,85
8				0,15	3,33	3,48
9	Цемент всего, приведенный к			0,49	14,55	15,00
10	марке 400, т		I68	0,15	9,85	10,00
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	ющей промышленности	5800000000				
14	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	0,49	0,49
15				-	0,49	0,49
16	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	35,67	35,67
17				-	26,53	26,58
18	Материалы строительные кроме					
19	оборных железобетонных конст-					
20	рукций и деталей	5700000000				
21	Материалы нерудные заполнители					
22	пористые материалы облицовочные					
23	и дорожные из природного камня					
24	и др. материалы					
25	Щебень из естественного камня					
26	для дорожных работ М 800 фрак-					
27	ции 8-10 мм		II3	-	0,04	0,04
28				-	0,01	0,01
28						

902-2-350

- КК-ВМII

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Раствор отделочный тяжелый					
2	цементный 1:3		II3	-	0,32	0,32
3				-	0,23	0,23
4	Раствор цементно-известковый					
5	марки 75, м3		II3	-	0,11	0,11
6				-	0,06	0,06
7	Эмали санитарно-технические, т		I68	-	3,66	3,66
8				-	2,94	2,94
9	Гвозди		I68	-	0,01	0,01
10				-	0,01	0,01
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Изм № подл
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса АІ	0930090000	І68	0,00І	0,02	0,02І
7				0,00І	0,02	0,02І
8	∅ 6, т	0930090000	І68	0,00І	0,02	0,02І
9				0,00І	0,02	0,02І
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	0930090000	І68	0,03	-	0,03
11				0,01	-	0,01
12	∅ 16, т	0930090000	І68	0,03	-	0,03
13				0,01	-	0,01
14	Сталь арматурная класса АІІІ, т	0930040000	І68	-	1,2І	1,2І
15				-	1,06	1,06
16	∅ 6, т	0930040000	І68	-	0,58	0,58
17				-	0,48	0,48
18	∅ 8, т	0930040000	І68	-	0,68	0,68
19				-	0,58	0,58
20	Проволока класса ВІ, т	І2І3000000	І68	0,08	-	0,08
21				0,04	-	0,04
22	∅ 5, т	І2І3000000	І68	0,08	-	0,08
23				0,04	-	0,04

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

В числителе даны объемы на камеру № 4 в знаменателе - на камеру № 10

902-2-350

- КК-ВМІ2

Разраб. СЕМЕНОВА *Сем*
 Пров. ЧИРКОВ *Ч*
 ЧИРКОВ *Ч*
 УТВ. АЛЬТМУНДЕР *А*

Лароуэнк четырехкоридорный
 в размерах коридора
 6x5x42-60м. Ведомость потребностей в материалах

Стация	Лист	Листов
	1	5

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали стержневой арматур-					
2	ной и металлоизделий промыш-					
3	ленного назначения в натураль-					
4	ном виде, т		168	0,111	1,23	1,341
5				0,051	1,08	1,13
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества (по профилям и мар-					
8	кам) В Ст 3 КП2 - 4 т	0902050000	168	0,06	-	0,06
9				0,06	-	0,06
10	- 8 т	0902050000	168	0,004	-	0,004
11				0,004	-	0,004
12	- 10, т	0902050000	168	0,02	-	0,02
13				0,02	-	0,02
14	L 25x3, т	0931000000	168	-	0,04	0,04
15				-	0,04	0,04
16	L 75 x 6, т	0931000000	168	0,02	-	0,02
17				0,02	-	0,02
18	L 80 x 6, т	0931000000	168	-	0,014	0,014
19				-	0,014	0,014
20	L 50 x 40x25x2,5, т	0933000000	168	0,13	-	0,13
21				0,13	-	0,13
22	{ 90x30x25x3, т	0933000000	168	0,06	-	0,06
23				0,06	-	0,06
24	[180 x 50 x 4, т	0933000000	168	0,07	-	0,07
25				0,07	-	0,07
26	Газ. труба Д= 20, т	1385000000	168	-	0,01	0,01
27				-	0,01	0,01
28	Металлоизделия промышленного	1200000000				
29	назначения (метизы)					

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

902-2-350

- КК-ВМТ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Болт М 16х 250		168	-	0,002	0,002
2					0,002	0,002
3	Болт М 16х 160		168	-	0,006	0,006
4					0,006	0,006
5	Гайка М 16		168	-	0,001	0,001
6					0,001	0,001
7	Итого в натуральном виде, т		168	0,364	0,073	0,436
8				0,364	0,073	0,436
9	Всего натуральной стали, т		168	0,475	1,303	1,778
10				0,415	1,153	1,568
11	В том числе по укрупненному сортаменту, сталь крупносор-	0931000000	168	0,304	0,014	0,318
12	тная, т			0,304	0,014	0,318
13						
14						
15	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,03	0,04	0,07
16				0,01	0,04	0,05
17	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
18				0,06		0,06
19	катанка, т	0934000000	168	0,081	1,28	1,811
20				0,041	1,08	1,21
21	в том числе стали стержневой					
22	арматурной и метизов для					
23	армирования железобетонного		168	0,232	1,77	2,002
24	конструкций в приведенном ви-			0,153	1,55	1,708
25	де к стали класса А-1, т					
26	Сортовой прокат, приведенный					
27	к стали класса С 38/23, т		168	0,32	0,07	0,39
28				0,32	0,07	0,39
29						

902-2-350

-КМ-ВМ 12

Лист

3

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент рядовой					
3	М300, т	5781130000	168	-	21,11	21,11
4					12,48	12,48
5	М 400, т	5781130000	168	0,89	5,44	6,33
6				0,54	5,55	5,98
7	Цемент всего, приведенного к					
8	марка 400, т		168	0,89	24,44	25,33
9				0,54	16,67	17,21
10	Продукция лесозаготовительной и					
11	лесопильно-деревообрабатывающей					
12	промышленности	5300000000				
13	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	0,8	0,8
14				-	0,8	0,8
15	Пиломатериалы, м3	5330000000	113	-	60,5	60,5
16					43,83	43,83
17	Материалы строительные кроме					
18	оборных железобетонных конструк-					
19	ций и деталей	5700000000				
20	Материалы нерудные					
21	заполнители пористые					
22	материалы облицовочные и до-					
23	рожные из природного камня и					
24	другие материалы					
25	Щебень из естественного камня					
26	для дорожных работ М800 фрак-					
27	ции 5-10 мм, м3		113	-	0,07	0,07
28				-	0,03	0,03
29						

Инп. № подл. Подпись и дата Возм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор отделочный тяжелый					
2	цементный 1: 8		П13	-	0,42	0,42
3				-	0,36	0,36
4	Раствор цементный известко-					
5	вый марки 75 мБ		П13	-	0,18	0,18
6				-	0,10	0,10
7						
8	Эмали синтетические		168	-	0,004	0,004
9				-	0,003	0,003
10	Гвозди		168	-	0,02	0,02
11				-	0,02	0,02
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

902-2-350 КЖ-ВМ 12

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	т.п.	м.д.	Всего
1	Ø 5, т	I2I3000000	I68	0,08	-	0,08
2				0,08	-	0,08
3	Итого стали стержневой арма- турной и металлоизделий про- мышленного назначения в нату- ральном виде, т					
4						
5						
6			I68	0,111	0,36	0,981
7				0,041	0,80	0,841
8	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам					
9						
10	ВСт.ЗКП2 -4, т	0902050000	I68	0,06	-	0,06
11				0,06	-	0,06
12	- 8, т	0902050000	I68	0,004	-	0,004
13				0,004	-	0,004
14	-10, т	0902050000	I68	0,02	-	0,02
15				0,02	-	0,02
16	L -25x3, т	0931000000	I68	-	0,03	0,03
17				-	0,03	0,03
18	L - 75 x6, т	0981000000	I68	0,02	-	0,02
19				0,02	-	0,02
20	L 80x6, т	0981000000	I68	-	0,014	0,014
21					0,014	0,014
22	L 50x40x25x2,5, т	0983000000	I68	0,12	-	0,12
23				0,12	-	0,12
24	{ 90 x 80x25x3, т	0988000000	I68	-	0,04	0,04
25					0,04	0,04
26	[180x 50x 4, т	0933000000	I68	0,07	-	0,07
27				0,07	-	0,07
28	Газ труба д=20, т	I385000000	I68	-	0,01	0,01
29				-	0,01	0,01
902-2-350 - ИВ-ВМ 18						МСТ 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	1200000000	168	-	0,002	0,002
3	Болт М 16х 250			-	0,002	0,002
4						
5	Болт М 16х 160		168	-	0,004	0,004
6				-	0,004	0,004
7	Гайка М 16		168	-	0,001	0,001
8				-	0,001	0,001
9	Итого в натуральном виде, т		168	0,294	0,101	0,395
10				0,294	0,101	0,395
11	Всего натуральной стали, т		168	0,405	0,961	1,366
12				0,335	0,901	1,236
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	сталь крупносортовая, т	0931000000	168	0,234	0,054	0,288
16				0,234	0,054	0,288
17	сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	0,03	0,03	0,06
18				0,01	0,01	0,02
19	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
20				0,06	-	0,06
21	Катанка, т	0934000000	168	0,081	0,86	0,941
22				0,031	0,80	0,831
23	в том числе стали стержневой					
24	арматурной и метизов для арми-					
25	рования железобетонных конст-					
26	рукций в приведенном виде к		168	0,233	1,238	1,471
27	стали класса А1, т			0,141	0,124	0,265
28						
29						

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат, приведенный к		I68	0,24	0,096	0,028
2	стали класса С 38/23, т			0,24	0,096	0,028
3	Цемент					
4	Портландцемент рядовой	573II30000	I68	-	12,07	12,07
5	М 300, т			-	7,92	7,92
6						
7	М 400, т	573II30000	I68	0,84	3,605	4,445
8				0,28	3,605	3,885
9	Цемент всего приведенный к					
10	марке 400, т		I68	0,84	14,47	15,31
11				0,23	10,73	10,96
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильной-деревообрабатывающей промышленности					
14		5300000000				
15	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	0,53	0,53
16					0,53	0,53
17	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	37,06	37,06
18					28,35	28,35
19	Материалы строительные кроме					
20	сборных железобетонных кон-					
21	струкций и деталей	5700000000				
22	Материалы нерудные,					
23	заполнители пористые,					
24	материалы облицовочные и дорож-					
25	ные из природного камня и дру-					
26	гие материалы					
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Щебень из естественного камня					
2	для дорожных работ М-800 фрак-					
3	ции 5-10 мм		IIЗ	-	0,06	0,06
4					0,03	0,03
5	Раствор отделочный тяжелый		IIЗ	-	0,3	0,3
6	цементный I: 3				0,24	0,24
7	Раствор цементно-известковый					
8	марки 75, мЗ		IIЗ	-	0,11	0,11
9					0,06	0,06
10	Эмали синтетические		I68	-	0,003	0,003
11					0,003	0,003
12	Гвозди		I68	-	0,001	0,001
13					0,001	0,001
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

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

902-2-550 - КИ-ВМ 13

Лист

5

№ строки	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сл. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая арма-	0930000000				
5	турная по диаметрам и классам)					
6	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	І68	0,00І	0,0І	0,0ІІ
7				0,00І	0,0І	0,0ІІ
8	∅ 6, т	0980090000	І68	0,00І	0,0І	0,0ІІ
9				0,00І	0,0І	0,0ІІ
10	Сталь арматурная класса АІІ, т	0980090000	І68	0,03	-	0,03
11				0,0І	-	0,0І
12	∅ 16, т	0980090000	І68	0,03	-	0,03
13				0,0І	-	0,0І
14	Сталь арматурная класса АШ, т	0980040000	І68	-	0,52	0,52
15				-	0,44	0,44
16	∅ 6, т	0980040000	І68	-	0,8І	0,8І
17					0,2І	0,2І
18	∅ 8, т	0980040000	І68	-	0,2І	0,2І
19					0,28	0,28
20	Проволока класса ВІ, т	І2І8000000	І68	0,05	-	0,05
21				0,02		0,02
22	∅ 5, т	І2І8000000	І68	0,05	-	0,05
23				0,02	-	0,02

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

В числителе даны объемы на камеру № 6, в знаменателе - на камеру № 12

902-2 - 350 - ИВ-ИИ І4

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

Разраб. Сенинова Сенинова
Пров. Чирков Чирков
Утв. Альтшуллер Альтшуллер

Аэротехнический четырехкоридорный
с размерами коридора
6х5х42-68 м
Ведомость потребности в
материалах

Стация	Лист	Листов
	1	3
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№	Трассы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1		Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий					
2		промышленного назначения в натуральном виде, т					
3							
4				168	0,08	0,53	0,61
5					0,03	0,45	0,48
6		Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам) Ст.СкП2-4, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
7					0,06	-	0,06
8		- 8, т					
9			0902050000	168	0,004	-	0,004
10					0,004	-	0,004
11		-10, т	0902050000	168	0,02	-	0,02
12					0,02	-	0,02
13		L 25 x 3, т	0931000000	168	-	0,04	0,04
14						0,04	0,04
15		L 75 x 6, т	0931000000	168	0,02	-	0,02
16					0,02	-	0,02
17		L 80 x 6, т	0931000000	168	-	0,014	0,014
18						0,014	0,014
19		L 50x40x 25x 2,5т	0933000000	168	0,12	-	0,12
20					0,12		0,12
21		{ 90x 30x25x 3, т	0933000000	168	-	0,03	0,03
22					-	0,03	0,03
23		Г 180x50x4, т	0933000000	168	0,07	-	0,07
24					0,07	-	0,07
25		Газ трубы d=20, т	1385000000	168	-	0,01	0,01
26						0,01	0,01
27		Металлоизделия промышленного назначения(метизы)	1200000000				
28							
29							

Инв. № подл. Подпись и дата

902-2-350 КИ-ВМ 14

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Болт М 16х 250		168	-	0,002	0,002
2				-	0,002	0,002
3	Болт М 16 х 160		168	-	0,004	0,004
4					0,004	0,004
5	Гайка М 16		168	-	0,001	0,001
6					0,001	0,001
7	Итого в натуральном виде, т		168	0,294	0,101	0,395
8				0,294	0,101	0,395
9	Всего натуральной стали, т		168	0,375	0,631	1,006
10				0,325	0,551	0,876
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	сталь крупносортовая, т	0931000000	168	0,051	0,58	0,581
14				0,051	0,45	0,501
15	сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	0,03	0,04	0,07
16				0,01	0,04	0,05
17	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,06	-	0,06
18				0,06		0,06
19	катанка, т	0934000000	168	0,234	0,034	0,268
20				0,234	0,034	0,268
21	в том числе стали стержневой					
22	арматурной и метизов для ар-					
23	мирования железобетонных кон-					
24	струкций в приведенном виде к		168	0,194	0,76	0,954
25	стали класса А1, т			0,126	0,645	0,771
26	Сортовой прокат, приведенный					
27	к стали класса С 38/23, т		168	0,239	0,096	0,335
28				0,239	0,096	0,335
29						

902-2-350 - КМ-ВМ 14

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Порландцемент рядовой					
3	М 800, т	5731130000	168	-	7,95	7,95
4				-	5,18	5,18
5	М 400, т	5731130000	168	0,47	2,139	2,609
6				0,13	2,219	2,349
7	Цемент всего, приведенного к					
8	марке 400, т		168	0,47	9,294	9,764
9				0,13	6,886	6,966
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообрабатыва-					
12	ющей промышленности	5300000000				
13	Лесоматериалы круглые, м ³	5301100000	113	-	0,38	0,38
14					0,38	0,38
15	Пиломатериалы, м ³	5380000000	113	-	24,2	24,2
16					17,75	17,75
17	Материалы строительные кроме					
18	сборных железобетонных кон-					
19	струкций и деталей	5700000000				
20	Материалы нерудные заполнители					
21	пористые материалы облицовоч-					
22	ные и дорожные из пористого					
23	камня и другие материалы					
24	Дробь из естественного камня					
25	для дорожных работ М 800 фран-					
26	ция 5-10 мм		113	-	0,04	0,04
27					0,01	0,01
28	Раствор отделочный тяжелый		168	-	0,25	0,25
29	цементный 1:3				0,16	0,16

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Раствор цементно-известковый					
2	марки 75, м3		И13	-	0,07	0,07
3					0,04	0,04
4	Эмали синтетические		168	-	0,002	0,002
5					0,002	0,002
6	Гвозди		168	-	0,01	0,01
7					0,01	0,01
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов) готовый	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая					
4	арматурная по диаметрам и					
5	классам)	0980000000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	0980090000	I68	2,66	0,27	2,93
7				0,89	0,04	0,48
8	Ø 10, т	0980000000	I68	1,72	0,27	1,99
9				0,25	0,04	0,29
10	Ø 12, т	0980000000	I68	0,94	-	0,94
11				0,14	-	0,14
12	Сталь арматурная класса А-II, т	0980090000	I68	0,04	-	0,04
13				-	-	-
14	Ø 16, т	0980090000	I68	0,04	-	0,04
15				-	-	-
16	Сталь арматурная класса					
17	А-III, т	0980040000	I68	4,59	-	4,59
18				0,72	-	0,72
19	Ø 6, т	0980040000	I68	4,59	-	4,59
20				0,72	-	0,72
21	Проволока класса ВI, т	1218000000	I68	0,8	-	0,8
22				-	-	-
23						

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

В числителе даны объемы на аэраторы при варианте с фильтросными пластинами при 7 рядах, секции А, Б, В длина 42 м, в знаменателе - то же на каждые 6 м изменения длины

902-2-350 - КИ-ВМ I5

Инв. № подл. Подпись и дата

Разраб. Семанова
Пров. Чирков
Гл. инж. Чирков
проект
Утв. Альбушлер

Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м. Ведомость потребности в материалах.

Сталля	Лист	Листов
	1	4
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Ø 5, т	I2I3000000	I68	0,8	-	0,8
2				-	-	-
3	Итого стали стержневой арматур-					
4	ной и металловолоконной промышлен-					
5	ного назначения в натуральном		I68	7,59	0,27	7,86
6	виде, т.			1,11	0,04	1,15
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества (по профилям и маркам)					
9	В Ст.8 КП 2-4т	0902050000	I68	-	5,1	5,1
10					0,78	0,78
11	-10, т	0902050000	I68	-	0,81	0,81
12				-	0,08	0,08
13	Итого в натуральном виде, т		I68	-	5,41	5,41
14					0,81	0,81
15	Всего натуральной стали, т		I68			18,27
16						1,96
17	в том числе по укрупненному					
18	ассортименту:					
19	Сталь мелкоассортная, т	0933000000	I68	2,7	0,27	2,97
20				0,39	0,04	0,43
21	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	5,41	5,41
22				-	0,81	0,81
23	катанка, т	0934000000	I68	4,89	-	4,89
24				0,72	-	0,72
25	в том числе стали стержневой,					
26	арматурной и метизов для арми-					
27	рования железобетонных конструк-		I68	9,78	5,78	15,51
28	ций в приведенном виде и стали			1,48	0,12	1,55
29	класса А1, т					

902-2-350 - КК-ВМ 15

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные	1300000000				
2	Трубы стальные всего					
3	М		006	-	78,2	78,2
4					-	-
5	Т		168	-	8,92	8,92
6					-	-
7	Трубы стальные сварные диамет-					
8	ром свыше 114 мм					
9	М	1380000000	006	-	78,2	78,2
10					-	-
11	Т	1370000000	168	-	8,92	8,92
12					-	-
13	Цемент	5780000000				
14	Портландцемент рядовой					
15	М 30, Т	5781180000	168	-	9,28	9,28
16					-	-
17	М 400, Т	5781140000	168	23,08	4,08	27,11
18				8,18	0,64	8,82
19	Цемент всего приведенный к					
20	марке 400, Т		168	23,08	12,48	35,46
21				8,18	0,64	8,82
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильнодеревообрабатыва-					
24	ющей промышленности	5300000000				
25	Лесоматериалы круглые, м3	530110000	118	-	0,48	0,48
26					-	-
27	Пиломатериалы, м3	5330000000	113	-	46,02	46,02
28					-	1,24
29	Материалы строительные кроме					

Инв. № подл. Подпись и дата
 17.08.1987 г. №

902-2-350 - КВ-ВМ15

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	сборных железобетонных					
2	конструкций и деталей	5700000000				
3	Материалы нерудные, заполнители					
4	пористые, материалы облицовоч-					
5	ные и дорожные из природного					
6	камня и другие материалы	5710000000				
7	Раствор отделочный тяжелый					
8	цементный 1:3, м3		113	-	3,82	3,82
9				-	0,62	0,62
10	Раствор цементно-известковый					
11	М 75		113	-	0,21	0,21
12				-	-	-
13	Гвозди		168	-	0,02	0,02
14				-	-	-
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

902-2-350

-КВ-ВМ 15

ЛМСТ

4

№	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
	готовый	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая					
4	арматурная по диаметрам и					
5	классам)					
6	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	0,66	0,07	0,73
7				0,1	0,01	0,11
8	Ø 10, т	0930000000	168	0,43	0,07	0,50
9				0,06	0,01	0,07
10	Ø 12, т	0930000000	168	0,23	-	0,23
11				0,04	-	0,04
12	Сталь арматурная класса АII, т	0930090000	168	0,01	-	0,01
13				-	-	-
14	Ø 16, т	0930090000	168	0,01	-	0,01
15				-	-	-
16	Сталь арматурная класса АIII, т	0930040000	168	1,15	-	1,15
17				0,18	-	0,18
18	Ø/ 6, т	0930040000	168	1,15	-	1,15
19				0,18	-	0,18
20	Проволока класса ВI, т	1213000000	168	0,07	-	0,07
21				-	-	-
22						
23						

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

В числителе даны объемы на аэраторы при варианте с фильтросными пластинами при 7 рядах, секция Б, длина 42м. В знаменателе - то же на каждые 6м уменьшения длины

902-2-350

- КВ-ВМ 16

Инв. № подл.	Разраб. Семенова	Пров. Чирков	Утв. Альтшуллер	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x42-60м Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	4
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	ткп.	инд.	Всего
1	Ø 5 т	I2I3000000	I68	0,07	-	0,07
2				-	-	-
3	Итого стали стержневой арма-					
4	турной и металлоизделий про-					
5	мышленного назначения в нату-		I68	1,89	0,07	1,96
6	ральном виде, т			0,28	0,01	0,29
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества /по профилям и мар-					
9	кам В Ст 3 КП2-4, т/	0902050000	I68	-	1,27	1,27
10				-	0,2	0,2
11	- IO, т		I68	-	0,07	0,07
12				-	0,01	0,01
13	Итого в натуральном виде,		I68	-	1,34	1,34
14				-	0,21	0,21
15	Всего натуральной стали		I68	-		3,3
16	по укрупненному сортаменту: -	0933000000				0,5
17	сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,67	0,07	0,74
18				0,1	0,01	0,11
19	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	1,34	1,34
20				-	0,21	0,21
21	катанка, т	0934000000	I68	1,22		1,22
22				0,18	-	0,18
23	в том числе стали стержневой					
24	арматурной и метизов для арми-					
25	рования железобетонных конст-					
26	рукций в приведенном виде к					
27	стали класса AI, т		I68	2,44	1,42	3,86
28				0,36	1,23	1,59
29						

902-2-350 - КИ-ВМ 16

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные всего	I300010000				
3	м		006	-	23,2	23,2
4				-	-	-
5	т		I68	-	1,03	1,03
6				-	-	-
7	Трубы стальные сварные					
8	диаметром свыше 114 мм					
9	м	I380000000	006	-	23,2	23,2
10				-	-	-
11	т	I370000000	I68	-	1,03	1,03
12				-	-	-
13	Цемент					
14	Портландцемент рядовой					
15	М 300, т	5731130000	I68	-	3,09	3,09
16				-	-	-
17	М 400, т	5731140000	I68	5,7	1,6	7,3
18				0,79	0,16	0,95
19	Цемент всего, приведенный					
20	к марке 400, т		I68	5,7	4,38	10,08
21				0,79	0,16	0,95
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	щей промышленности	5300000000				
25	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	0,16	0,16
26				-	-	-
27	Пиломатериалы, м3	5330000000	113	-	14,51	14,51
28				-	0,31	0,31
29						

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Материалы строительные кроме					
2	сборных железобетонных кон-					
3	струкций и деталей					
4	Материалы нерудные, заполните-					
5	ли пористые, материалы облицо-					
6	вочные и дорожные из природно-					
7	го камня и другие материалы	5710000000				
8	Раствор отделочный тяжелый					
9	цементный 1:3 м3		113	-	0,94	0,94
10					0,15	0,15
11	Раствор цементно-известковый					
12	М-75		113	-	0,07	0,07
13					-	-
14	Гвозди, т		168	-	0,01	0,01
15					-	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат /черных металлов/					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества /сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам/	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	5,33	0,53	5,86
8				0,56	0,08	0,64
9	∅ 10, т	0930000000	168	3,45	0,53	3,98
10				0,49	0,08	0,57
11	∅ 12, т	0930000000	168	1,88	-	1,88
12				0,07	-	0,07
13	Сталь арматурная класса А-II, т	0930090000	168	0,04	-	0,04
14				-	-	-
15	∅ 15, т	0930090000	168	0,04	-	0,04
16				-	-	-
17	Сталь арматурная класса А-III	0930040000	168	9,18	-	9,18
18				1,43	-	1,43
19	∅ 6, т	0930040000	168	9,18	-	9,18
20				1,43	-	1,43
21	Проволока класса ВI, т	1213000000	168	0,3	-	0,3
22				-	-	-
23				-	-	-

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий. В числителе даны объемы на аэраторы при варианте с фильтросными пластинами при 14 рядах, секции А, Б, В, длине 42м. В знаменателе - то же на каждые 6 м изменения длины

902-2-350 - КВ-ВМ17

Инв. № подл.	Разраб. Семенова	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6х5х42-50. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Нирков		Р	1	4
	Нирков		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
	Гл. инж. пр.				
Утв. Альтшуллер					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	ткл.	инд.	Всего
1	Ø 5, т	I2I3000000	I68	<u>0,3</u>	-	<u>0,3</u>
2				-	-	
3	Итого стали стержневой арма-					
4	турной и металлоизделий про-					
5	мышленного назначения в нату-					
6	ральном виде, т		I68	<u>14,85</u>	<u>0,53</u>	<u>15,38</u>
7				1,99	0,08	2,07
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества /по профилям и					
10	маркам/ В Ст 3 КП2-4, т	0902050000	I68	-	<u>10,19</u>	<u>10,19</u>
11				-	1,57	1,57
12	- 10, т	0902050000	I68	-	0,28	0,28
13				-	0,06	0,06
14	Итого в натуральном виде, т		I68	-	<u>10,47</u>	<u>10,47</u>
15					1,63	1,63
16	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	<u>25,85</u>
17						3,7
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	<u>5,37</u>	<u>0,53</u>	<u>5,9</u>
21				0,56	0,08	0,64
22	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	10,47	10,47
23					1,63	1,63
24	катанка, т	0934000000	I68	<u>9,48</u>	-	<u>9,48</u>
25				1,43	-	1,43
26						
27						
28						
28						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных кон-					
4	струкций в привязанном виде к					
5	стали класса АІ, в		I68	18,87	II, II	29,98
6				2,64	I,73	4,37
7	Трубы стальные	I300000000				
8	Трубы стальные всего	I3000I0000				
9	м		006	-	I09,6	I09,6
10				-	-	-
11	т		I68	-	4,37	4,37
12				-	-	-
13	Трубы стальные сварные диамет-					
14	ром свыше 114 мм					
15	м	I380000000	006	-	I09,6	I09,6
16				-	-	-
17	т	I370000000	I68	-	4,37	4,37
18				-	-	-
19	Цемент					
20	Портландцемент рядовой					
21	М300, т	573II30000	I68	-	9,28	9,28
22				-	-	-
23	М400, т	573II40000	I68	43,07	8,17	51,24
24				6,35	1,28	7,63
25	Цемент всего, приведенный к					
26	марке 400, т		I68	43,07	16,52	59,59
27				6,35	1,28	7,63
28						
29						

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

902-2-350 - ЮК-ВМ I7 Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильнодеревообрабатыва-					
3	щей промышленности					
4	Лесоматериалы круглые	5301100000	II3	-	0,96	0,96
5				-	-	-
6	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	92,04	92,04
7				-	2,48	2,48
8	Материалы строительные кроме					
9	сборных железобетонных кон-					
10	струкций и деталей					
11	Материалы нерудные, заполнители					
12	пористые, материалы облицо-					
13	вочные и дорожные из природ-					
14	ного камня и другие материалы					
15	Раствор цементно-известковый					
16	M75		II3	-	0,42	0,42
17				-	-	-
18	Раствор отделочный тяжелый					
19	цементный I:3		II3	-	7,64	7,64
20				-	1,24	1,24
21	Гвозди, т		I68	-	0,04	0,04
22				-	-	-
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Стр.	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат /черных металлов/					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества /сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам/	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	<u>1,86</u>	<u>0,13</u>	<u>1,99</u>
8				0,19	0,02	0,21
9	Ø 10, т	0930000000	I68	<u>1,36</u>	<u>0,13</u>	<u>1,49</u>
10				0,12	0,002	0,14
11	Ø 12, т	0930000000	I68	<u>0,5</u>	-	<u>0,5</u>
12				0,07	-	0,07
13	Сталь арматурная класса А-II, т	0930090000	I68	<u>0,01</u>	-	<u>0,01</u>
14				-	-	-
15	Ø 16, т	0930090000	I68	<u>0,01</u>	-	<u>0,01</u>
16				-	-	-
17	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	<u>2,3</u>	-	<u>2,3</u>
18				0,36	-	0,36
19	Ø 6, т	0930040000	I68	<u>2,3</u>	-	<u>2,3</u>
20				0,36	-	0,36
21	Проволока класса ВI, т	I2I3000000	I68	<u>0,07</u>	-	<u>0,07</u>
22				-	-	-
23						

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

В числителе даны объемы на аэраторы при варианте с фильтросными пластинами при 14 рядах, секция "Б" длина 42м, в знаменателе - то же на каждые 6м изменения длины

902-2-350 - КЖ-ВМ 18

Инв. № подл.	Разраб.	Семенова	Аэротенк четырехкоридорный с размерами коридора 6x5x12-60м. Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Чирков		Р	1	4
ГИП	Чирков	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва				
Утв.	Альтшуллер					
Взам. инв. №						
Подпись и дата						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Ø 5, т	I2I3000000	I68	0,07	-	0,07
2				-	-	-
3	Итого стали стержневой арма-					
4	турной и металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения в натураль-					
6	ном виде, т		I68	4,24	0,13	4,37
7				0,55	0,02	0,57
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества /по профилям и					
10	маркам/					
11	В Ст 3 КП2-4, т	0902050000	I68	-	2,55	2,55
12				-	0,39	0,39
13	- 10, т	0902050000	I68	-	0,07	0,07
14				-	0,01	0,01
15	Итого в натуральном виде, т		I68	-	2,62	2,62
16				-	0,4	0,4
17	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	6,99
18						0,97
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,87	0,13	2,00
22				0,19	0,02	0,21
23	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	2,62	2,62
24				-	0,40	0,40
25	катанка, т	0934000000	I68	2,37	-	2,37
26				0,36	-	0,36
27						
28						
29						

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

902-2-350 - КМ-ВМ 18

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и метизов для ар-					
3	мирования железобетонных					
4	конструкций в приведенном виде					
5	к стали класса А-I, т		I68	II,08	2,78	13,86
6				0,71	0,42	1,13
7	Трубы стальные	I300000000				
8	Трубы стальные, всего	I300010000				
9	м		006	-	27,4	27,4
10				-	-	-
11	т		I68	-	1,1	1,1
12				-	-	-
13	Трубы стальные сварные диамет-					
14	ром свыше 114 мм					
15	м	380000000	006	-	27,4	27,4
16				-	-	-
17	т	I370000000	I68	-	1,1	1,1
18				-	-	-
19	Цемент					
20	Портландцемент рядовой					
21	М300, т	5731130000	I68	-	3,1	3,1
22				-	-	-
23	М400, т	5731140000	I68	10,77	2,04	12,81
24				1,59	0,32	1,91
25	Цемент всего, приведенные					
26	к марке 400, т		I68	10,77	4,83	15,6
27				1,59	0,32	1,91
28						
29						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

902-2-350-КВ-ВМ 18

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильнодревнообрабатыва- ющей промышленности					
2						
3						
4	Лесоматериалы круглые м3	5801100000	113	-	0,32	0,32
5				-	-	-
6	Пиломатериалы, м3	5830000000	113	-	29,02	29,02
7					0,62	0,62
8	Материалы строительные, кроме оборных железобетонных конст- рукций и деталей					
9						
10						
11						
12	Материалы нерудные заполнители пористые материалы облицовочные и дорожные из природного камня и другие материалы					
13						
14						
15	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3					
16			113	-	1,88	1,88
17				-	0,8	0,8
18	Раствор цементно- известковый М 75					
19			113	-	0,14	0,14
20					-	-
21	Гвозди, т		168	-	0,02	0,02
22					-	-
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. л. №

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62. ул.Чебышева, 4

Заказ № 4295 Инв. № 17887-09 тираж 380

Сдано в печать 22/12 1981г цена 1-94