

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П (Ш, IV) - I200 - 314.86

Склад материалов и оборудования
отдельно стоящий заглубленный

(Вариант для сухих грунтов)

Альбом 9

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 691 - 11
ЦЕНА 0-95

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П (Ш, IУ) - I200 - 314.86

Склад материалов и оборудования
отдельно стоящий заглубленный

(Вариант для сухих грунтов)

Альбом 9

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Волжским
отделением института
"Госхимпроект"

Утвержден Госстроем
СССР: протокол № АЧ-59
от 10 ДЕКАБРЯ 1985г.

Введен в действие:
приказом В.О.
"Госхимпроект" № 23
от 15 ЯНВАРЯ 1986г.

Главный инженер



Главный инженер проекта



А.Ф.Талызов

Г.И.Шелудько

сф 691-11

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86 Альбом 9

Обозначение	Наименование	Стр.
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- AP.BMI	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки AP.	3
А-П-I200-3I4.86-КК.BMI	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.	8
А-П-I200-3I4.86-КК.BM2	То же, сборных конструкций.	II
А-Ш-I200-3I4.86-КК.BM3	То же, монолитных конструкций.	13
А-Ш-I200-3I4.86-КК.BM4	То же, сборных конструкций.	16
А-IV-I200-3I4.86- -КК.BM5	То же, монолитных конструкций.	19
А-IV-I200-3I4.86- -КК.BM6	То же, сборных конструкций.	22
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- -OB.BM	Ведомость потребности в материалах.	25
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- -BK.BMI	Ведомость потребности в материалах. I,2 климатические зоны.	30
-BK.BM2	То же, 3,4 климатические зоны.	33
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- -Э0.BM	Ведомость потребности в материалах. I,2,3,4 климатические зоны.	36
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- -ЭМ.BM	Ведомость потребности в материалах. I,2,3,4 климатические зоны.	37
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86- -ЭД.BM	Ведомость потребности в материалах по марке ЭД. I,2,3,4 климатические зоны.	39
А-П(Ш, IV) - I200-3I4.86 -АПЯ.BMI	Ведомость потребности в материалах для I,2 климатических зон.	4I
-АПЯ.BM2	То же, для 3,4 климатических зон.	45

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная тн	095I00	I68	6,32	7,82	I4,I4
3	Итого стали в натуральной					
4	массе тн		I68	6,32	7,82	I4,I4
5	в т.ч.: по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь среднесортная тн	093200	I68	2,05	3,30	5,35
8	Сталь мелкосортная тн	093300	I68	I,63	I,18	2,8I
9	Сталь толстолистовая тн	097I00	I68	2,64	3,34	5,98
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения:	I20000				
13	Проволока стальная					
14	низкоуглеродистая периодичес-					
15	кого профиля Вр-I тн	I2I400	I68	-	0,0I	0,0I
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А-I тн		I68	-	0,02	0,02
18	То же, стали, приведенной к					
19	классу С38/28 тн		I68	7,I4	8,84	I5,98
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
	Инв. №							
Инв. № подл.	Нач.от.	Мельникова	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	Стадия	Лист	Листов		
	Гл.сп.	Ситникова		РП	I	5		
	Рук.гр.	Ткаченко		Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение				
	Сост.	Демьянова						
Н.конт.	Ситникова							

СФ 691-11 4

АЛЬБОМ 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классам А-I и С38/28 тн		168	7,14	8,86	16,0
3	Сталь кровельная тн	097400	168	-	0,76	0,76
4	Пластмассы, материалы и полу-					
5	фабрикаты на основе полимери-					
6	зационных смол	224000				
7	Пленка полиэтиленовая тн	22400I	168	-	0,197	0,197
8	Поручень поливинилхлорид-					
9	ный пм	225360	006	-	60	60
10	Материалы лакокрасочные	23I000				
11	Грунт кг	23I2I0	166	-	3,96	3,96
12	Лак битумный кг		166	-	486	486
13	Краска БГ-I77 кг	23III3	166	-	0,50	0,5
14	Краски (сухие, силикатные) кг	23I200	166	-	55I1	55I,1
15	Краска поливинилацетатная кг	23I6I0	166	-	8883	88,83
16	Эмаль кг	23I220	166	-	5968	59,68
17	Колер масляный кг	23III4	166	-	2905	29,05
18	Краски тертые кг	23I720	166	-	0,12	0,12
19	<u>Продукция лесозаготовительной</u>					
20	<u>и лесопильнодеревообрабатыва-</u>					
21	<u>ющей промышленности</u>	530000				
22	Пиломатериалы качественные м3	533I00	113	3,53	0,11	3,64
23	Блоки дверные в сборе м2	536I10	055	34,33	-	34,33
24						

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

Привязан				
Инва. №				

АП(Ш, Ю)-I200-314.86- AP BM-I Лист 2

СФ 691-11 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты древесноволокнистые					
2	твердые м2	553622	055	65,0	-	65,0
3.	Плиты древесностружечные м3	553400	II3	0,9I	-	0,9I
4	Расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе м3		II3	9,33	0,17	9,5
6	Щебень м3	571110	II3		23I,66	23I,66
7	Гравий м3	571120	II3		0,23	0,23
8	Песок строительный м3	571140	II3		20343	203,43
9	Песок кварцевый тн	57263I			I2,69	I2,69
10	Песок баритовый м3	5726I	II3		0,12	0,12
11	Заполнитель кг	57I200			256I7	256,17
12	Шпатлевка кг	23I2I0			II739	II7,39
13	Бутилкаучук кг	22947I			58,32	58,32
14	Пластины полиизобутилено-					
15	вые тн	22562I			0,529	0,529
16	Портландцемент М-200 тн	573I50	I68		I8,06	I8,06
17	М-300 тн	573I5I	I68	-	I9,9I	I9,9I
18	М-400 тн	573II2	I68	-	II,3	II,3
19	М-500 тн	573II3	I68	-	9,24	9,24
20	Цемент приведенный к М-400 тн		I68		55,64	55,64
21	Известь тн	5744I0	I68	-	2,69	2,69
22	Клинец м3	571110	II3	-	0,14	0,14
23	Каменная мелочь м3	571110	II3	-	0,28	0,28
24	Кирпич керамический тыс.шт	574I20	798		I6,42	I6,42

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

Привязан

Инд. №

АП(Ш, Ю)-I200-3/4.86- AP BM-I

Лист

3

СФ 691-11 6

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Керамическая метлахская					
2	плитка м2	575240	055		0,32	0,32
3	Материалы тепло- и звуко-					
4	изоляционные:	576000				
5	Плиты минераловатные					
6	жесткие м3	576200	II3	-	I,59	I,59
7	Плиты из пенополистирола м3	22I4I0	II3	-	2,2	2,2
8	Материалы рулонные	577400				
9	Рубероид м2	577402	055	-	I278	I278
10	Листы асбестоцементные					
11	волнистые м2	578III	055	-	3I,2	3I,2
12	Листы асбестоцементные					
13	волнистые м2	578I05	055	-	I4,I4	I4,I4
14	Толь м2	577404	055	-	3I	3I
15	Стеклоткань м2	22499I	055	-	I6065	I60,65
16	Винипласт листовой кг	57722I		-	45	45
17	Асбест кг	572I00			I5,86	I5,86
18	Алебастр кг	57443I	I66	-	47,75	47,75
19	Пакля кг	576200	I66		29,79	29,79
20	Канат просмоленный тн	576200	I68	-	0,25	0,25
21	Войлок пропитанный м2	8I6I3I	055	-	50,43	50,43
22	Нефтебитумы тн	02060I	I68	-	94886	948,86
23	Бензин Б-70 кг	025II9	I66	-	503,2	503,2
24	Растворитель кг	23I900	I66	-	II,73	II,73

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

Привязан

Ив. №2

АП(Ш, IV) - I200-314.86- AP EM-I

Лист
4

СФ 691-11 7

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа кг	23I800			2,08	2,08
2	Сетка проволочная м2	I2750I			II522	II5,22
3	Винты, болты, гвозди кг	I28000	I66		65,89	65,89
4	Поковки тн	I2000I			0,02I	0,02I
5	Приборы для дверей шт	I27I00	796	I7	-	I7
6	Резина кг	253I00	I66	-	3,84	3,84
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

АП(Ш, IV) - I200-314.86- AP BM-I	Лист 5
----------------------------------	-----------

ПРО-40.1.2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 20, т		I68		2,3	
2	∅ 22, т		I68		7,3	
3	∅ 25, т		I68		28,8	
4	∅ 28, т		I68		0,1	
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т	093000			72,8	72,8
7	Сталь сортовая, конструкцион-					
8	ная, т	095000	I68		1,2	1,2
9	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68		2,6	2,6
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т		I68		76,6	76,6
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14	Швеллеры, т	092500	I68		0,2	0,2
15	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		1,0	1,0
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		38,5	38,5
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		24,5	24,5
18	Катанка	093400	I68		9,8	9,8
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок от (4 мм), т	097I00	I68		2,6	2,6
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I		I68		100,6	100,6
23	То же, к стали класса					
24	С38/23, т		I68		3,8	3,8

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

Привязан			
Имя. №			

А-П-I200 - 314.86 - ЮЖ.ВМI

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классу А-I и С38/23, т		I68		I04,4	I04,4
3	Трубы катаные (общего назна-					
4	чения), т	I3I900	I68		0,3	0,3
5	Трубы сварные больших диамет-					
6	ров (св.480 мм)	I38I00	I68		I,0	I,0
7	Портландцемент	573II0				
8	M400, т	573II2	I68		262,5	262,5
9	M300, т	573I5I	I68		3,4	3,4
10	Итого цемента, приведенного к					
11	M400, т		I68		265,6	265,6
12	Инертные материалы,					
13	Щебень, м3	57III0	II3		659,9	659,9
14	Песок строительный					
15	природный, м3	57II40	II3		494,9	494,9
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

А-П-1200 - 314.86 -

ИЖ.ВМІ

Лист

3

СФ 694-11 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	4,7		4,7
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм)	097100	I68	0,5		0,5
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая периодического про-					
8	филя Вр-I	I2I400	I68	0,6		0,6
9	Итого металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения		I68	0,6		0,6
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I		I68	67,6		67,6
13	То же, к стали класса Ст.3		I68	1,7		1,7
14	Всего стали, приведенной к					
15	классу А-I и Ст.3		I68	69,3		69,3
16	Портландцемент, т	573110				
17	M400	573112	I68	I40,0		I40,0
18	Щебень, м3	571110	II3	298,3		298,3
19	Песок строительный					
20	природный, м3	571140	II3	223,8		223,8
21	Труба катаная					
22	(общего назначения)	I3I900	I68	0,1		0,1
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

А-П-1200 - 314.86 -

КЖ.ВМ2

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества, т	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093011	I68		7,8	7,8
5	∅ 6, т		I68		1,9	
6	∅ 8, т		I68		1,4	
7	∅ 10, т		I68		2,7	
8	∅ 12, т		I68		0,5	
9	∅ 14, т		I68		1,3	
10	Сталь арматурная класса					
11	A-II, т	093012	I68		0,1	0,1
12	∅ 10, т		I68		0,1	
13	Сталь арматурная класса					
14	A-III, т	093004	I68		57,8	57,8
15	∅ 6, т		I68		1,5	
16	∅ 8, т		I68		4,5	
17	∅ 10, т		I68		1,6	
18	∅ 12, т		I68		5,7	
19	∅ 16, т		I68		9,2	
20	∅ 18, т		I68		2,1	

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	Нач. отд. Даниленко				A-III-I200 - 314.86 -	КЖ. ВМЗ		
	Гл. спец. Крадинова							
	Рук. гр. Сидорова							
	Испол. Ноздренкова							
	Пров. Россиева				Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Н. конт. Крадинова					РП	I	3

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 20, т		I68		3,2	
2	∅ 22, т		I68		3,9	
3	∅ 25, т		I68		26,1	
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества, т	093000	I68		65,7	65,7
6	Сталь сортовая конструкцион-					
7	ная, т	095000	I68		1,2	1,2
8	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		2,6	2,6
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т		I68		69,5	69,5
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту					
13	Швеллеры, т	092500	I68		0,2	0,2
14	Сталь крупносортная, т	095100	I68		1,0	1,0
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68		33,2	33,2
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		23,2	23,2
17	Катанка, т	093400	I68		9,3	9,3
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68		2,6	2,6
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса А-I, т		I68		90,6	90,6
22	То же, к стали класса					
23	С38/23, т		I68		3,8	3,8
24	Всего стали, приведенной к					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П-1200 - 314.86 -

ЮЖ.ВМЗ

Лист

2

СФ 691-11 15

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классу А-I и С38/23, т		I68		94,4	94,4
2	Трубы катанные (общего					
3	назначения), т	I3I900	I68		0,3	0,3
4	Трубы сварные больших размеров					
5	(св. 480 мм)	I38I00	I68		I,0	I,0
6	Портландцемент, т	573II0				
7	M400, т	573II2	I68		224	224
8	M300, т	573I5I	I68		3,4	3,4
9	Итого цемента, приведенного					
10	к M400, т		I68		227, I	227, I
11	Инертные материалы:					
12	Щебень, м3	57III0	II3		574,8	574,8
13	Песок строительный					
14	природный, м3	57II40	II3		43I, I	43I, I
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-III-I200 - 314.86 -

КЖ.ВМЗ

Лист

3

СФ 691-11 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I, т	093011	I68	5,3		5,3
5	Сталь арматурная класса					
6	А-II, т	093012	I68	0,5	0	0,5
7	Сталь арматурная класса					
8	А-III, т	093004	I68	40,6		40,6
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т	093000	I68	46,4		46,4
11	Сталь сортовая, т	095100	I68	I,2		I,2
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,5		0,5
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		I68	48,1		48,1
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь крупносортная, т	095100	I68	I,2		I,2
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I9,5		I9,5
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	22,9		22,9
20	Катанка, т	093400	I68	4,1		4,1

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

Привязан

Инв. №

А-III-I200 - 314.86-

КЖ.ВМ4

Нач.отд. Даниленко *М.С.*Гл. спец. Крадинова *С.В.*Рук. гр. Сидорова *С.В.*Исполн. Ноздренкова *М.С.*Пров. Россилова *В.С.*Н.конт. Крадинова *С.В.*

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стация	Лист	Листов
РП	I	3

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4 мм)	097100	I68	0,5		0,5
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)	I20000				
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического про-					
7	филя ВР-I	I2I400	I68	0,6		0,6
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		I68	0,6		0,6
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса А-I		I68	64,9		64,9
12	То же, к стали класса Ст.3		I68	1,7		1,7
13	Всего стали, приведенной					
14	к классу А-I и Ст.3		I68	66,6		66,6
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-Ш1200 - 314-86 -

КЖ.БМ4

Лист

2

СФ 691-11 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент, т	573110				
2	M400	573112	168	129,8		129,8
3	Щебень, м3	571110	113	262,8		262,8
4	Песок строительный					
5	природный, м3	571140	113	197,1		197,1
6	Трубы катаные (общего					
7	назначения)	131900	168	0,1		0,1
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

А-Ш-1200 - 314.86 -

КЖ.ВМ4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества, т	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093011	I68		6,6	
5	∅ 6, т		I68		2,1	
6	∅ 8, т		I68		0,9	
7	∅ 10, т		I68		3,6	
8	Сталь арматурная класса					
9	A-II, т	093012	I68		0,1	
10	∅ 10, т		I68		0,1	
11	Сталь арматурная класса					
12	A-III, т		I68		37,3	
13	∅ 6, т		I68		3,1	
14	∅ 8, т		I68		2,9	
15	∅ 10, т		I68		2,2	
16	∅ 12, т		I68		5,0	
17	∅ 14, т		I68		2,9	
18	∅ 16, т		I68		3,5	
19	∅ 18, т		I68		2,0	
20	∅ 20, т		I68		3,8	

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

Привязан

Инв. №

Нач. отд. Даниленко *Даниленко*Гл. спец. Крадинова *Крадинова*Рук. гр. Сидорова *Сидорова*Испол. Ноздренкова *Ноздренкова*Пров. Россиева *Россиева*Н. конт. Крадинова *Крадинова*

A-IY-I200 - 314.86 -

КЖ. ЕМ5

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стация	Лист	Листов
РП	1	3

ГОССТРО СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 22, т		I68		9,0	
2	∅ 25, т		I68		2,9	
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества, т		I68		44,0	44,0
5	Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная, т	095000	I68		1,2	1,2
7	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68		2,6	2,6
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		I68		47,8	47,8
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Швеллеры, т	092500	I68		0,2	0,2
13	Сталь крупносортная, т	095I00	I68		1,0	1,0
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68		15,7	15,7
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		19,3	19,3
16	Катанка, т	093400	I68		9,0	9,0
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок от (4 мм), т	097I00	I68		2,6	2,6
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса А-I, т		I68		60,0	60,0
21	То же, к стали класса С38/23		I68		3,8	3,8
22	Всего стали, приведенной к					
23	стали класса А-I и С38/23, т		I68		63,8	63,8
24						

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

Привязан

Инд. №

А-IY-I200 - 314.86 -

ИЖ.ВМ5

Лист

2

СФ 691-11 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы катаные (общего назна-					
2	чения), т	I3I900	I68		0,3	0,3
3	Трубы сварные больших диамет-					
4	ров (св.480 мм)	I38I00	I68		I,0	I,0
5	Портландцемент, т	573II0				
6	M400, т	573II2	I68		I99,7	I99,7
7	M300, т	573I5I	I68		3,4	3,4
8	Итого цемента, приведенного к					
9	M400, т		I68		202,8	202,8
10	Инертные материалы					
11	Щебень, м3	57IIIO	II3		514,4	514,4
12	Песок строительный					
13	природный, м3	57II40	II3		385,8	385,8
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-IV-I200 - 314.86 -

КЖ.ВМ5

Лист

3

СФ 691-11 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т	093011	I68	4,3		4,3
5	Сталь арматурная класса					
6	A-II, т	093012	I68	0,5		0,5
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III, т	093004	I68	27,2		27,2
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т	093000	I68	32,0		32,0
11	Сталь сортовая, т	095100	I68	1,2		1,2
12	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,5		0,5
13	Итого стали в натуральной					
14	массе		I68	33,7		33,7
15	Сталь крупносортовая, т	095100	I68	1,2		1,2
16	Сталь среднесортовая, т	093200	I68	4,1		4,1
17	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68	23,3		23,3
18	Катанка, т	093400	I68	4,7		4,7
19	Сталь толстолистовая,					
20	рядовых марок (от 4 мм)	097100	I68	0,5		0,5

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

Привязан

Инв. №

A-IV-I200 - 314.86 -

КЖ.ВМ6

Нач. отд. Даниленко *Д. Даниленко*Гл. спец. Крадинова *С. Крадинова*Рук. гр. Сидорова *С. Сидорова*Испол. Ноздренкова *Н. Ноздренкова*Пров. Россияева *С. Россияева*Н. конт. Крадинова *С. Крадинова*

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая периодического про-					
5	филя ВР-I, т	I2I400	I68	0,6		0,6
6	Итого металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения, т		I68	0,6		0,6
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68	44,7		44,7
10	То же, к стали класса Ст.3		I68	I,7		I,7
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу А-I и Ст.3		I68	46,4		46,4
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

А-IY-I200 - 314.86 -

КЖ.ВМ6

Лист

2

СФ 691-11 24

ПРО-161 К 2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент, т	573110				
2	М 400	573112	168	123,7		123,7
3	Щебень, м3	571110	113	250,6		250,6
4	Песок строительный					
5	природный, м3	571140	113	188,0		188,0
6	Трубы катаные (общего назна-					
7	чения)	131900	168	0,1		0,1
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

A-IV-1200 - 314.86-	КЖ.ВМ6	Лист 3
---------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	В натуральной массе	095000				
3	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$ т		168	6,31	-	6,31
4	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$ т		168	6,79	-	6,79
5	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$ т		168	7,46	-	7,46
6	$t_n = -10^{\circ}\text{C}$ т		168	8,23	-	8,23
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,03	-	0,03
10	Сталь кровельная					
11	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$ т	097400	168	1,51	-	1,51
12	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$ т		168	1,51	-	1,51
13	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$ т		168	1,58	-	1,58
14	$t_n = -10^{\circ}\text{C}$ т		168	1,6	-	1,6
15	Сталь тонколистовая	097200				
16	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$ т		168	3,14	-	3,14
17	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$ т		168	3,45	-	3,45
18	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$ т		168	3,75	-	3,75
19	$t_n = -10^{\circ}\text{C}$ т		168	3,5	-	3,5
20						

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
Инв. № подл.	ГМП	Шелушко					
	Нач.от	Колосов					
Инв. № подл.	Гл.сп.	Авдеева					
	Рук.гр.	Звонарева					
Инв. № подл.	Исп.	Беспалова					
	Н.конт.	Авдеева					
Ведомость потребности в материалах						Стадия	
						Лист	
						Листов	
						РП	
						I	
						5	
						ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

СФ 691-11 26

АЛБОМ 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная	095100				
2	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$ т		168	0,49	-	0,49
3	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$ т		168	0,54	-	0,54
4	$t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ т		168	0,63	-	0,63
5	$t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ т		168	0,93	-	0,93
6	Сталь среднесортная	095200				
7	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$ т		168	0,65	-	0,65
8	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$ т		168	0,72	-	0,72
9	$t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ т		168	0,84	-	0,84
10	$t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ т		168	1,24	-	1,24
11	Сталь мелкосортная	095300				
12	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$ т		168	0,49	-	0,49
13	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$ т		168	0,54	-	0,54
14	$t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ т		168	0,63	-	0,63
15	$t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ т		168	0,93	-	0,93
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу С38/23					
18	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$ т		168	6,31	-	6,31
19	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$ т		168	6,79	-	6,79
20	$t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ т.		168	7,46	-	7,46
21	$t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ т		168	8,23	-	8,23
22	Металлоизделия промышленного					
23	назначения (метизы),					
24	всего т	I20000	168	002	-	002

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV) - I200-3/4&60В.ВМ

Лист

2

ПРО-161 А.2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		К о д		К о л и ч е с т в о		
			материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сетка проволочная	т	I27002	I68	0,02	-	0,02
2	Трубы стальные (всего)						
3	$t_{н}=-40^{\circ}C$	м	I30000	006	319,5	-	319,5
4		т	I30000	I68	I,425	-	I,425
5	$t_{н}=-30^{\circ}C$	м	I30000	006	319,5	-	319,5
6		т	I30000	I68	I,025	-	I,025
7	$t_{н}=-20^{\circ}C$	м	I30000	006	320,6	-	320,6
8		т	I30000	I68	I,33	-	I,33
9	$t_{н}=-10^{\circ}C$	м	I30000	006	320,6	-	320,6
10		т	I30000	I68	I,16	-	I,16
11	Трубы водогазопроводные						
12	$t_{н}=-40^{\circ}C$	м	I38500	006	3I6	-	3I6
13		т	I38500	I68	I,22	-	I,22
14	$t_{н}=-30^{\circ}C$	м	I38500	006	3I6	-	3I6
15		т	I38500	I68	0,82	-	0,82
16	$t_{н}=-20^{\circ}C$	м	I38500	006	3I6	-	3I6
17		т	I38500	I68	0,82	-	0,82
18	$t_{н}=-10^{\circ}C$	м	I38500	006	3I6	-	3I6
19		т	I38500	I68	0,65	-	0,65
20	Трубы электросварные						
21	$t_{н}=-40^{\circ}C, -30^{\circ}C$	м	I30300	006	2,5	-	2,5
22		т	I30300	I68	0,17	-	0,17
23	$t_{н}=-20^{\circ}C, -10^{\circ}C$	м	I30300	006	2	-	2
24		т	I30300	I68	0,17	-	0,17
25							

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

Привязан				
Индв.№				

А-П(Ш, IY)-I200-314.86- ОВ.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы бесшовные крутоизогнутые					
2	(отводы)					
3	$t_H = -40^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ м	I30I04	006 I	-	I	
4	т	I30I04	I68 0,035	-	0,035	
5	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, -10^{\circ}\text{C}$ м	I30I04	006 2,6	-	2,6	
6	т	I30I04	I68 0,34	-	0,34	
7	Материалы лакокрасочные					
8	(всего)	23I000				
9	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$ кг		I66 2II	-	2II	
10	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I96	-	I96	
11	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I96	-	I96	
12	$t_H = -10^{\circ}\text{C}$ кг		I66 202	-	202	
13	из них: грунтовка ПФ-02I	23I2I3				
14	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$ кг		I66 7I	-	7I	
15	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ кг		I66 66	-	66	
16	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ кг		I66 66	-	66	
17	$t_H = -10^{\circ}\text{C}$ кг		I66 67	-	67	
18	Эмаль ПФ-II5	23I242				
19	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I40	-	I40	
20	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I30	-	I30	
21	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I30	-	I30	
22	$t_H = -10^{\circ}\text{C}$ кг		I66 I35	-	I35	
23						
24						
25						
			Привязан			
			Инв.№			
Инв.№ подл.	Подпись и дата					Лист
		А-П(Ш, IV)-I200-314.86- ОВ.ЕМ				4

ПРО-61 А 2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло- и					
2	звукоизоляционные	576000				
3	Шнур теплоизоляционный м3	576295	II3	0,1	-	0,1
4	Лакостеклоткань м2	576300	055	3,3	-	3,3
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IY) - I200-314.86 - ОВ.ВМ

Лист 5

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>					
2	(всего)	025600	168		0,162	0,162
3						
4	Битумы нефтяные строительные					
5	мягких марок т	025622	168		0,162	0,162
6						
7	<u>Сталь сортовая конструкционная,</u>					
8	<u>прокат листовой (всего) т</u>		168		0,070	0,070
9						
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная т	095100	168		0,0168	0,0168
13	Сталь среднесортная т	095200	168		0,0224	0,0224
14	Сталь мелкосортная т	095300	168		0,0168	0,0168
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до 3,9 мм т	097200			0,0014	0,0014
17						
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,0126	0,0126
20	Сталь кровельная т	097400	168			

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

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-1200- 314.86- ВК.ВМ 1

Нач.от. Линева *Лс*
 Гл.сп. Фролова *Фр*
 Рук.гр. Являнская *Яв*
 Ст.инж. Агаркова *Аг*
 Н.конт. Фролова *Фр*

Ведомость потребности в материалах 1,2 климатические зоны

Стадия	Лист	Листов
ЭП	1	3

Госстрой СССР
 ГОСХИМПРОЕКТ
 Волжское отделение

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

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные (всего) м				231,0	231,0
2	т				0,997	0,997
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые) м	138500	006		120	120
5	т	138500	168		0,249	0,249
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые (диамет-					
8	ром до 114 мм), м	137380	006		101	101
9	т	137300	168		0,509	0,509
10	Трубы сварные больших диамет-					
11	ров (св. 480 мм) м	138100	006			
12	т	138100	168			
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диаметром от 114 до					
15	480 мм) м	138300	006		10	10
16	т	138300	168		0,239	0,239
17						
18	Трубы чугунные (всего) т				0,332	0,332
19						
20	Трубы чугунные канализационные					
21	и фасонные части к ним т	492500	168	0,332		0,332
22						
23	Материалы лакокрасочные					
24	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	166		69,76	69,76
25						

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам.инв. №

Привязан

Инд. №

АуП(Ш, Ю)-1200 - 314.86- ВК.ВМ1

Лист

2

ИР-161 А.2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>Санитарно-техническое</u>					
2	<u>оборудование</u>					
3	Умывальники шт	494100	796	6		6
4	Унитазы шт	496500	796	12	-	12
5	Писсуары шт	496700	796	4	-	4
6	Трапы шт	494700	796	2	-	2
7						
8	Материалы тепло- и звуко-					
9	изоляционные (всего) м3	576000	113		3,175	3,175
10						
11	Вата минеральная м3	576110	113			
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	и звукоизоляционные м3	576200	113		3,12	3,12
14	Изделия тепло- и звукоизоля-					
15	ционные из стекловолкна и					
16	стекловаты м3	576300	113		0,055	0,055
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, Ю)-1200-314.86 - ВК.ВМ1

Лист

3

С Ф 691-11 33

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые					
2	(всего)	025600	168		0,162	0,162
3						
4	Битумы нефтяные строительные					
5	мягких марок т	025622	168		0,162	0,162
6						
7	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>					
8	<u>прокат листовой (всего)</u> т		168		0,070	0,070
9						
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная т	095100	168		00168	0,0168
13	Сталь среднесортная т	095200	168		00224	0,0224
14	Сталь мелкосортная т	095300	168		00168	0,0168
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до 3,9 мм т	097200			00014	0,0014
17		097300	168			
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,013	0,013
20						

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

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IY) - 1200-314.86- ВК. ВМ 2

Нач. от.	Линев	<i>Линев</i>
Гл. сп.	Фролова	<i>Фролова</i>
Рук. гр.	Являнская	<i>Являнская</i>
Ст. инж.	Агаркова	<i>Агаркова</i>
Н. конт.	Фролова	<i>Фролова</i>

Видимость потребности
в материалах
3,4 климатические зоны

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Госстрой СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

сф 691-11 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные (всего) м				230,0	230,0
2	т				0,988	0,988
3	Трубы сварные водогазопроводные					
4	(газовые) м	I38500	006		119	119
5	т	I38500	I68		0,240	0,240
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые (диаметром					
8	до 114 мм) м	I37300	006		101,0	101,0
9	т	I37300	I68		0,509	0,509
10	Трубы сварные больших диаметров					
11	(св. 480 мм) м	I38100	006			
12	т	I38100	I68			
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диаметром от 114 до					
15	480 мм) м	I38300	006		10,0	10,0
16	т	I38300	I68		0,239	0,239
17						
18	Трубы чугунные (всего) т			0,332		0,332
19						
20	Трубы чугунные канализационные					
21	и фасонные части к ним т	492500	I68	0,332		0,332
22						
23	Материалы лакокрасочные					
24	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	I66		66,58	66,58
25						

Индв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

Привязан

Индв.№

А-П(Ш, IY)-I200-314.86- ВК.ВМ2

Лист

2

СФ 691-11 35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Санитарно-техническое					
2	<u>оборудование</u>					
3	Умывальники шт	494400	796	6	-	6
4	Унитазы шт	496500	796	12	-	12
5	Писсуары шт	496700	796	4	-	4
6	Трапы шт	494700	796	2	-	2
7						
8	<u>Материалы тепло- и звукоизо-</u>					
9	<u>ляционные (всего)</u> м3	576000	II3		3,175	3,175
10	Вата минеральная м3	576110	II3			
11	Изделия минераловатные тепло-					
12	и звукоизоляционные м3	576200	II3		3,12	3,12
13	Изделия тепло- и звукоизоля-					
14	ционные из стекловолокна и					
15	стекловаты м3	576300	II3		0,055	0,055
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV) - I200 - 314.86 - ВК.ВМ 2

Лист

3

СФ 691-11 36

Альбом 9

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы винипластовые</u>					
2						
3	Труба винипластовая типа С,					
4	наружный диаметр					
5	ПВХ-60-25-С км	22482I	008	-	0,100	0,100
6	т	22482I	168	-	0,017	0,017
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Нач. от.	Конорев						
	Гл. сп.	Малинская					
Рук. гр.	Лехтман						
	Исп.	Зевакина					
Провер.	Лехтман						
	Н. конт.	Малинская					
Инв. № подл.							
Ведомость потребности в материалах I, 2, 3, 4 климатические зоны					Стадия	Лист	Листов
					РП	I	I
					ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

А-П(Ш, IV)-I200- 314.86- ЭО.ВМ

СФ 691- 11 37

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Сталь полоса 40x4 т	093300	I68		0,04	0,04
3	ГОСТ 103-76					
4						
5	<u>Трубы стальные</u>					
6	Труба электросварная с					
7	характеристиками группы "Б" с					
8	положительным допуском с на-					
9	ружным диаметром МР 32x2 км		008		0,01	0,01
10	т		I68		0,015	0,015
11	МР 47x2 км		008		0,005	0,005
12	т		I68		0,02	0,02
13	ГОСТ 10704-76					
14						
15	<u>Трубы виниловые</u>					
16	Труба виниловая среднего					
17	типа с наружным диаметром 25					
18	мм ТУ 6.05.1646-73					
19	ПВХ-60-25-С км		008		0,055	0,055
20	т		I68		0,01	0,01

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			А-П(Ш, IV) - I200 - 314.86 - ЭМ.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах I, 2, 3, 4 климатические зоны		
			Нач. от	Конорев	
			Гл. сп.	Малинская	
			Рук. г.	Сарычева	
			Испол.	Граблин	
			Н. конт.	Малинская	
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	2
			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ 691-11 38

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	с наружным диаметром 32 мм					
2	ПВХ-60-32-С км		008		0,02	0,02
3	т		169		0,005	0,005
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-I200 - 314.86 -

ЭМ.ВМ

Лист

2

СФ 691-11 39

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,025		0,025
2	Трубы стальные бесшовные					
3	холоднодеформированные м	I30I04	006	78,2		78,2
4	т	I30I04	168	0,312		0,312
5	Трубы медные м	I84450	006	7,0		7,0
6	т	I84450	168	0,002		0,002
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы):					
9	Метизы кг	I28000	166	14,5		14,5
10	Сетка плетеная м ²	I27502	005	4,62		4,62
11	кг	I27502	166	20,9		20,9
12	Проволока ϕ I мм кг	I20I00	166	1,4		1,4
13	Итого металлоизделий					
14	промышленного назначения кг		166	40,0		40,0
15	Лакокрасочные материалы:					
16	Грунтовка глифталевая кг	23I2I3	166	0,25		0,25
17	Лак пентафталевый кг	23II20	166	0,46		0,46
18	Эмаль кремнийорганическая кг	23I272	166	5,7		5,7
19	Растворитель кг	23I9I3	166	1,2		1,2
20						

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

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-I200 - 314.86 -

эд.вм

ГИП Шелудько

Гл. сп. Холопцев

Рук. гр. Соловьев

Ст. инж. Масольд

Исполн. Масольд

Провер. Соловьев

Н. контр. Холопцев

Ведомость потребности
в материалах по марке ЭД
I, 2, 3, 4 климатические
зоны

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

СФ 691 - 11 40

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого лакокрасочных					
2	материалов кг		I66	7,6I		7,6I
3	Рукав резинотканевый м	2557I0	006	5,0		5,0
4	кг	2557I0	I66	8,24		8,24
5	Паронит кг	257500	I66	0,4I		0,4I
6	Асбест кг	572I00	I66	7,6		7,6
7	Цемент кг	573000	I66	30,4		30,4
8	Вата минеральная кг	576II0	I66	55,0		55,0
9	Стеклоткань кг	59520I	I66	4,6		4,6
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-I200 - 314.86 -

ЭД.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68		0,001	0,001
2	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,003	0,003
3	Катанка, т	09 3400	I68		0,009	0,009
4	Сталь тонколистовая, т	09 0206	I68		0,026	0,026
5	Трубы стальные					
6	Труба 15х2,5, м	13 8500	006		3,700	3,700
7	Соединительные части к					
8	трубам					
9	Отвод 90 град 57х3,0					
10	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		16,00	16,000
11	Отвод 90 град 76х3,5					
12	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,00	2,000
13	Отвод 90 град 89х3,5					
14	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,00	2,000
15	Отвод 90 град 108х4,0					
16	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		18,00	18,000
17	Отвод 90 град 159х4,5					
18	Ру до 63 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,00	2,000
19	Переход К 76х3,5-57х3,0					
20	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		17,00	17,000
21	Переход К 89х3,5-57х3,0					
22	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		1,0	1,000
23	Переход К 89х3,5-76х3,5					
24	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		2	2

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-1200 - 314.86 - АПЖ.ВМ1

Лист

2

СФ 691-11 43

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Переход К 108х4,0-76х3,5					
2	Ру до 100 кгс/см ² , шт	14 6842	796		1,00	1,000
3	Переход К 108х4,0-89х3,5					
4	Ру до 100 кгс/см ² , шт	14 6842	796		2,00	2,000
5	Переход К 159х4,5-108х4,0					
6	Ру до 63 кгс/см ² , шт	14 6842	796		1,00	1,000
7	Заглушка 57х3,0					
8	Ру до 100 кгс/см ² , шт	14 6851	796		27,00	27,000
9	Угольник 15, шт	14 6200	796		6,00	6,000
10	Футорка 50х15, шт	14 6200	796		1,00	1,000
11	Пробка 15, шт	14 6200	796		2,00	2,000
12	Пробка 25, шт	14 6200	796		1,00	1,000
13	Муфта 15, шт	14 6200	796		66,00	66,000
14	Муфта 25, шт	14 6200	796		1,00	1,000
15	Муфта 50, шт	14 6200	796		1,00	1,000
16	Сгон 15, шт	14 6200	796		1,00	1,000
17	Продукция резино-техни-					
18	ческая					
19	Картон прокладочный					
20	марки Б, $\sigma = 2$ мм, м2	54 4331	055		0,50	0,500
21	Лента Φ 4ПН-2,0х40					
22	ГОСТ 24222-80, м2	22 4523	055		5,00	5,000
23	Крепежные изделия					
24	Болт М8х20.58, шт	45 9314	796		2,00	2,000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-I200 - 314.86 - АГЖ.ВМ1

Лист

3

сф 691-11 44

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Болт М20х70.58, шт	45 9314	796		40,00	40,000
2	Болт М10х35.58, шт	45 9314	796		50,00	50,000
3	Гайка М8.5, шт	45 9552	796		52,00	52,000
4	Гайка М10.5, шт	45 9552	796		75,00	75,000
5	Гайка М20.5, шт	45 9552	796		40,00	40,000
6	Шайба 8.01.016, шт	45 9810	796		2,00	2,000
7	Шайба 10.04, шт	45 9810	796		51,00	51,000
8	Контргайка 15, шт	14 6200	796		1,00	1,000
9	Дюбель У656 (Д25-4/5)					
10	Шуруп 3,5х30, шт		796		35,00	35,000
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-1200 - 314.86- АПЖ.ВМ1

Лист

4

СФ 691-11 45

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68		0,00I	0,00I
2	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68		0,003	0,003
3	Катанка, т	09 3400	I68		0,009	0,009
4	Сталь тонколистовая, т	09 0206	I68		0,026	0,026
5	Трубы стальные					
6	Труба I5x2,5, м	I3 8500	006		3,700	3,700
7	Соединительные части к					
8	трубам					
9	Отвод 90 град, 57x3,0					
10	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		26,00	26,000
11	Отвод 90 град, 76x3,5					
12	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,000	2,000
13	Отвод 90 град, 89x3,5					
14	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,000	2,000
15	Отвод 90 град, I08x4,0					
16	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		I8,00	I8,000
17	Отвод 90 град, I59x4,5					
18	Ру до 63 кгс/см ² , шт	I4 68II	796		2,000	2,000
19	Переход К 76x3,5-57x3,0					
20	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		I7,00	I7,000
21	Переход К 89x3,5-57x3,0					
22	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		I,000	I,000
23	Переход К 89x3,5-76x3,5					
24	Ру до I00 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		I,000	I,000

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

Привязан

Инв. №

А-II(Ш, IY) - I200 - 314 - 86 - АЛЖ, ВМ2

Лист

2

СФ 691-11 47

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Переход К 108х4,0-76х3,5					
2	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		I,00	I,000
3	Переход К 108х4,0-89х3,5					
4	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		2,00	2,000
5	Переход К 159х4,5-108х4,0					
6	Ру до 63 кгс/см ² , шт	I4 6842	796		I,00	I,000
7	Заглушка 57х3,0					
8	Ру до 100 кгс/см ² , шт	I4 685I	796		28,00	28,000
9	Угольник I5, шт	I4 6200	796		6,00	6,000
10	Футорка 50хI5, шт	I4 6200	796		I,00	I,000
11	Пробка I5, шт	I4 6200	796		3,00	3,000
12	Пробка 25, шт	I4 6200	796		I,00	I,000
13	Муфта I5, шт	I4 6200	796		72,00	72,000
14	Муфта 25, шт	I4 6200	796		I,00	I,000
15	Муфта 50, шт	I4 6200	796		I,00	I,000
16	Сгон I5, шт	I4 6200	796		I,00	I,000
17	Продукция резино-техниче-					
18	ская					
19	Картон прокладочный					
20	марки Б, $\sigma = 2$ мм, м ²	54 433I	055		0,50	0,500
21	Лента Φ 4ПН-2,0х40					
22	ГОСТ 24222-80, м ²	22 4523	055		II,00	II,000
23	Крепежные изделия					
24	Болт М8х20.58, шт	45 93I4	796		4,00	4,000

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

Привязан

Ив. №

А-П(Ш, Ю)-I200 - 314.86 - АЛЖ.ВМ2

Лист

3

СФ 691-11 48

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Болт М20х70.58, шт	45 9314	796		4,00	4,000
2	Болт М10х35.58, шт	45 9314	796		50,00	50,000
3	Гайка М8.5, шт	45 9552	796		54,00	54,000
4	Гайка М10.5, шт	45 9552	796		75,00	75,000
5	Гайка М20.5, шт	45 9552	796		40,00	40,000
6	Шайба 8.01.016, шт	45 9810	796		4,00	4,000
7	Шайба 10.04, шт	45 9810	796		51,00	51,000
8	Контргайка 15, шт	14 6200	796		1,00	1,000
9	Дюбель У656 (Д25-4/5)					
10	Шуруп 3,5х30, шт		796		35,00	35,000
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №