

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АП,Ш, IУ-I200-362.87

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ В ПОДВАЛЕ
ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА
(для водонасыщенных грунтов)

Альбом 9

Ведомости потребности в материалах

СФ 784-06
ЦЕНА 2-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АП,Ш, IY-1200-362.87

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ В ПОДВАЛЕ
ИНЖЕНЕРНОГО КОРПУСА
(для водонасыщенных грунтов)

Альбом 9

Ведомости потребности в материалах

Разработан Волжским
отделением института
"Госхимпроект"

Утвержден Штабом
ГО СССР
Протокол от 24.03.87г

Введен в действие
приказом Волжского
отделения института
"Госхимпроект"
№ 110 от 25.03.87г

Главный инженер
Главный инженер проекта



А.Ф.Талызов
Г.И.Шелудько

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

СФ 784-06 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Часть проекта	Марка ведомости	Количество листов	Страницы
1	Архитектурно-строительная	АР ВМ	6	3+8
		КЖ ВМ1	3	9+11
		КЖ ВМ2	3	12+14
		КЖ ВМ3	3	15+17
		КЖ ВМ4	3	18+20
		КЖ ВМ5	3	21+23
2	Отопление и вентиляция	ОВ ВМ1	3	27+29
		ОВ ВМ2	3	30+32
3	Внутренние водопровод и канализация	ВК ВМ1	3	33+35
		ВК ВМ2	3	36+38
4	Электротехническая часть, автоматизация	ЭО ВМ	1	39
		ЭМ ВМ	1	40
		АВК ВМ	1	41
5	Электростанция дизельная	ЭД ВМ	2	42+43
6	Автоматическая установка пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения	АПЖ ВМ1	5	44+48
		АПЖ ВМ2	5	49+53

Проект А-П,Ш, Ю-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная, т	093000	I68			
4	Ø 6 А-I т	093009	I68		0,153	0,153
5	Ø 8 А-I т	"-	I68		0,112	0,112
6	Ø 10 А-I т	"-	I68		0,028	0,028
7	Ø 12 А-II т	"-	I68		0,182	0,182
8	Ø 16 А-I т	"-	I68		0,034	0,034
9	Катанка т	093400	I68		0,48	0,48
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества т		I68		0,989	0,989
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная т	093000	I68			
15	- 4x36 т		I68		0,101	0,101
16	- 4x100 т		I68		0,003	0,003
17	- 50x10 т		I68		0,016	0,016
18	- 4x40 т		I68		0,259	0,259
19	- 4x30 т		I68		0,179	0,179
20	50x5 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

Привязан

Инд. №

А-П,Ш, Ю-1200-362.87

АР.ВМ I

Начотд Мельникова
 Глспец Ситникова
 Рукгр Ткаченко
 Состав Семендяева
 Нконтр Ситникова

Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

Стадия	Лист	Листов
РП	I	6
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ 784-06 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I00x7	т	I68			0,648	0,648
2	70x5	т	I68			0,004	0,004
3	70x6	т	I68	0,2I5			0,2I5
4	50x47x6	т	I68			0,027	0,027
5	Сталь среднесортная	т	093200	I68	0,859	I,307	2,166
6	Сталь тонколистовая	т	097200	I68		0,23	0,23
7	Итого стали сортовой						
8	конструкционной	т	093000	I68	I,074	2,784	3,858
9	В том числе по укрупненному						
10	сортаменту:						
11	Сталь крупносортная	т	093I00	I68	0,2I5	0,682	0,897
12	Сталь среднесортная	т	093200	I68	0,859	I,333	2,192
13	Сталь мелкосортная	т	093300	I68		0,539	0,539
14	Сталь тонколистовая	т	097200	I68		0,23	0,23
15	Металлоизделия промышленного						
16	назначения	т	I20000	I68			
17	Сетка проволочная	т	I27000	I68		0,30	0,30
18	Всего стали в натуральной						
19	массе	т	I68	I,074	4,073	5,147	
20	В том числе по укрупненному						
21	сортаменту:						
22	Сталь крупносортная,	т	093I00	I68	0,2I5	0,682	0,897
23	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	0,859	I,333	2,192
24	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68		0,783	0,783
25	Катанка,	т	093400	I68		0,745	0,745
26	Сетка проволочная,	т	I27000	I68		0,30	0,30
			Привязан				
			Инв. №				
А-П, III, IV - I200-362.87			АР.ВМІ			Лист	
						2	

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

СФ784-06 5

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая	т	097200	I68		0,23	0,23
2							
3	Итого стали, приведенной						
4	к стали класса А-І,	т		I68		I,655	I,655
5							
6	Итого стали, приведенной						
7	к стали класса С38/23,	т		I68	I,2I4	3,І46	4,36
8							
9	Всего стали, приведенной к						
10	классам А-І и С38/23,	т		I68	I,2I4	4,80I	6,0I5
11							
12	Битумы нефтяные	т	025600	I68		6,48	6,48
13	Пластмассы, материалы на						
14	основе полимеризационных						
15	смола	кг	224000	I66			
16	Пленка полиэтиленовая	кг	22400I	I66		782	782
17	Плиты из пенополистирола	м3	22444I	II3		I,96	I,96
18	Материалы листовые из						
19	поливинилхлорида	кг	224620	I66		67,2	67,2
20	Бутилкаучук	кг	22947I	I66		2II	2II
21							
22	Материалы лакокрасочные	кг	23I000	I66			
23	Грунтовка ГФ-02I	кг	23I2I0	I66		56,2	56,2
24	Эмаль ЭПФ І2I7	кг	23I250	I66		62,7	62,7
25	Эмаль ЭПФ-ІI5	кг	23I222	I66		I05	I05
26	Масляная краска	кг	23I720	I66		I,05	I,05

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

Привязан

Инд. №

А-П,Ш, IV-1200-362.87 АР.ВМІ Лист 3

СФ784-06 6

Типовой проект А-П, III, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Олифа кг	23I800	I66		0,08	0,08
2	Растворитель кг	23I900	I66		34,65	34,65
3	Наполнитель кг	233299	I66		50	50
4	Краски сухие силикатные кг	232300	I66		657,6	657,6
5	Грунтовка силикатная кг	23I283	I66		88,8	88,8
6	Клеящая мастика т	233224	I68		0,05	0,05
7	Лак битумный кг	23III3	I66		I779	I779
8	Шпатлевка масляно-клеевая кг	23I284	I66		2,4	2,4
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабатыва-					
11	щей промышленности	530000				
12	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3	5,7I	0,63	6,34
13	Блоки дверные в сборе м2	536II0	055	46,06		46,06
14	Доски м3	536I7I	II3		0,5	0,5
15	Плиты древесноволокнистые м2	553622	055	98,25		98,25
16	Плиты древесностружечные м3	553400	II3		I,05	I,05
17	Наличники м	536I72	006		I38	I38
18	Расход материалов в круглом					
19	лесе м3		II3	IO,54	8,0	I8,54
20	Щебень м3	57III0	II3		426	426
21	Гравий м3	57II20	II3		0,2	0,2
22	Песок строительный м3	57II40	II3		598,3	598,3
23	Песок кварцевый т	57263I	I68		I5	I5
24	Песок пористый м3	57I265	II3		0,63	0,63
25	Каменная мелочь м3	57III0	II3		0,97	0,97
26						

№ инв. вкл. Взвм. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

А-П, III, IV-1200-362.87 АР.ВМІ Лист 4

СФ784-06 7

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент					
2	Цемент т	573000	I68			
3	M-300 т	573II3	I68		44, I3	44, I3
4	M-400 т	573II4	I68		86,08	86,08
5						
6	Цемент, приведенный к марке					
7	400, всего т	573II4	I68		I25,8	I25,8
8	Известь т	5744I0	I68		3,52	3,52
9	Асбест волокнистый кг	572I00	I66		3,08	3,08
10						
11	Кирпич керамический, тыс.шт	574I2I	798		46, I3	46, I3
12	Плитки керамические м2	575240	055		4I,82	4I,82
13						
14	Материалы тепло- и звуко-					
15	изоляционные	576000				
16	Плиты минераловатные м3	576203	II3		3,4	3,4
17	Войлок т	576I00	I68		0,42	0,42
18	Жгут просмоленный т	576295	I68		0,324	0,324
19	Паклея кг	577550	I66		3I	3I
20						
21	Материалы рулонные кровельные					
22	и гидроизоляционные	577400				
23						
24	Рубероид м2	577402	055		4027	4027
25	Листы асбестоцементные м2	578III	055		I5I, I	I5I, I
26	Толь м2	577404	055		I8	I8

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

Привязан				
Инв. №				

А-П,Ш, IV-1200-362.87 AP.BMI Лист 5

СФ 784-06 8

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Строительное стекло		59I000				
2							
3	Стекло жидкое	кг	57I72I	I66		42,8	42,8
4	Стекло профильное	м2	59I3II	055		I32I4	I32, I4
5	Стеклоткань	м	595200	055		IOI	IOI
6							
7	Бензин	кг	025II9	I66		I659	I659
8	Мастика "изол"	кг	57753I	I66		644	644
9	Мастика тиоколовая	кг	22948I	I66		65	65
10	Уплотнительная прокладка	м	253I6I	006		38I,2	38I,2
11	Уплотнительная резина	кг	253I6I	I66		5I,2	5I,2
12	Насадки резиновые	кг	253I69	I66		IO8	IO8
13	Симазин	кг	244524	I66		I,04	I,04
14	Очесы	кг	228230	I66		8,4	8,4
15	Сталь кровельная	т	097400	I68		0,42	0,42
16	Алебастр	кг	57443I	I66		49, I	49, I
17							
18	Винты	т	I28400	I68		0,006	0,006
19	Болты	кг	I28I00	I66		I3,3	I3,3
20	Гвозди	кг	I27I00	I66		I3,7	I3,7
21	Дюбель-гвозди	т	I28400	I68		0,0I4	0,0I4
22	Поковки строительные	кг	I20003	I66		89,93	89,93
23	Поковки оцинкованные	кг	I20003	I66		I9,8	I9,8
24	Скобяные изделия	к-т	498400			24	24
25	Труба Ø I6	кг	I38500	I66		6, I2	6, I2
26							

Привязан

Инв. №

А-П,Ш, IV-1200-362.87

АР.ВМ I

Лист

6

СФ784-06 9

Типовой проект А-П, Ш, IV - I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I т	093011	I68		10,7	10,7
5	Сталь среднесортная	093200	I68		0,2	0,2
6	Ø 22 т		I68		0,2	
7	Сталь мелкосортная	093300	I68		6,6	6,6
8	Ø 12 т		I68		1,8	
9	Ø 10 т		I68		4,8	
10	Катанка т	093400	I68		3,9	3,9
11	Ø 8 т		I68		2,2	
12	Ø 6 т		I68		1,7	
13	Сталь арматурная класса					
14	А-Ш т т	093004	I68		79,9	79,9
15	Сталь среднесортная	093200	I68		50,7	50,7
16	Ø 28 т		I68		0,5	
17	Ø 25 т		I68		28,9	
18	Ø 22 т		I68		7,6	
19	Ø 20 т		I68		13,7	
20	Сталь мелкосортная т	093300	I68		22,8	22,8

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. №										
Подпись и дата										
Инв. №										
Имя, № подл.	Начотд	Даниленко								
	Спец	Крадинова								
Инв. № подл.	Сукгр	Коробкин								
	Асполн	Ануфриев								
	Провер	Коробкин								
	Контр	Крадинова								
А-П-I200-362.87								КЖ.ВМ I		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции								Стация	Лист	Листов
								РП	I	3
								ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ 784-06 10

Типовой проект А-П,Ш, IV-Г200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 18 т		I68		0,3	
2	∅ 16 т		I68		1,7	
3	∅ 14 т		I68		6,7	
4	∅ 12 т		I68		6,6	
5	∅ 10 т		I68		8,3	
6	Катанка т	093400	I68		6,4	6,4
7	∅ 8 т		I68		5,3	
8	∅ 6 т		I68		1,1	
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества т		I68		90,6	90,6
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная т	095100	I68		1,3	1,3
13	Прокат листовой рядовой т	097100	I68		1,5	1,5
14	Итого стали в натуральной					
15	массе т		I68		93,4	93,4
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,1	0,1
19	Сталь крупносортная т	095100	I68		1,2	1,2
20	Сталь среднесортная т	093200	I68		50,9	50,9
21	Сталь мелкосортная т	093300	I68		29,4	29,4
22	Катанка т	093400	I68		10,3	10,3
23	Сталь толстолистовая рядовых					
24	марок (от 4 мм) т	097100	I68		1,5	1,5
25	Итого стали, приведенной					
26	к стали класса А-I т		I68		125,0	125,0
			Привязан			
			Инв. №			
Итого		А-П-Г200-362.87		ИЖ.ВМІ		Лист
						2

СФ784-06 11

Формат А4

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	С38/23 т		I68		2,8	2,8
3	Всего стали, приведенной					
4	к классам А-I и С38/23 т		I68		I27,8	I27,8
5	Трубы стальные т	I37300	I68		2,3	2,3
6	Портландцемент	573II0				
7	M-400 т	573II2	I68		480,0	480,0
8	Инертные материалы:					
9	Щебень м3	57III0	II3		I0654	I065,4
10	Песок строительный					
11	природный м3	57II40	II3		779,1	779,1
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инд. №

А-П-1200-362.87

ЮК.ВМ I

Лист

3

СФ784-06 12

ЛР-161 А.1
 Типовой проект А-П, Ш, У-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I, т	0930II	I68	6,0		6,0
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,7		3,7
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,2		I,2
7	Катанка, т	093400	I68	I,I		I,I
8	Сталь арматурная класса					
9	А-II, т	0930I2	I68	0,9		0,9
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,7		0,7
11	Катанка, т	093400	I68	0,2		0,2
12	Сталь арматурная класса					
13	А-III т	093004	I68	50,6		50,6
14	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,6		0,6
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	24,I		24,I
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	22,7		22,7
17	Катанка, т	093400	I68	3,2		3,2
18	Итого сортового проката					
19	обыкновенного качества, т		I68	57,5		57,5
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		
Подпись и дата						А-П-1200-362.87		
Инв. №						ЮК.ВМ2		
Имя. № подл.	Начотд	Даниленко				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЮК Сборные конструкции		
	Глоспел	Крадинова						
Имя. № подл.	Рукгр	Коробкин				Стадия	Лист	Листов
	Исполн	Ануфриев				РП	I	3
	Провер	Коробкин				ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
	Нконтр	Крадинова						

СФ784-06 13

Типовой проект А-П,Ш,У-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т	095I00	I68	I,5		I,5
3	Прокат листовой рядовой т	097I00	I68	2,6		2,6
4	Итого стали в натуральной					
5	массе т		I68	6I,6		6I,6
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,4		0,4
9	Сталь крупносортная т	095I00	I68	I,I		I,I
10		093I00	I68	0,6		0,6
11	Сталь среднесортная т	093200	I68	27,9		27,9
12	Сталь мелкосортная т	093300	I68	24,6		24,6
13	Катанка т	093400	I68	4,5		4,5
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	2,6		2,6
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)					
18	Проволока стальная низко-					
19	углеродистая периодического					
20	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	0,8		0,8
21	Итого изделий промышленного					
22	назначения т		I68	0,8		0,8
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I т		I68	80,5		80,5
25	То же, к стали класса					
26	С38/23 т		I68	4,I		4,I
		Привязан				
		Инв. №				
		А-П-1200-362.87		КЖ.ВМ2		Лист
						2

СФ784-06 14

Типовой проект А-П, Ш, ЛУ-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной					
2	к классам А-I и С38/23 т	I37300	I68	84,6		84,6
3	Портландцемент	573II0				
4	М-400 т	573II2	I68	II9,5		II9,5
5	Трубы стальные т	I37300	I68	2,1		2,1
6	Инертные материалы:					
7	Щебень м3	57III0	II3	253,6		253,6
8	Песок строительный					
9	природный м3	57II40	II3	I90,2		I90,2
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

А-П-1200-362.87

ИСК.ВМ2

Лист

3

СФ 784-06 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества		093000				
3	Сталь арматурная класса						
4	А-I	т	0930II	I68		10,6	10,6
5	Сталь среднесортная		093200	I68		0,2	0,2
6	∅ 22	т		I68		0,2	0,2
7	Сталь мелкосортная		093300	I68		6,1	6,1
8	∅ 12	т		I68		1,8	
9	∅ 10	т		I68		4,3	
10	Катанка			I68			
11	∅ 8	т		I68		3,3	
12	∅ 6	т		I68		1,9	
13	Сталь арматурная класса						
14	А-III	т	093004	I68		71,0	71,0
15	Сталь среднесортная		093200	I68		35,4	35,4
16	∅ 28	т		I68		0,4	
17	∅ 25	т		I68		19,1	
18	∅ 22	т		I68		6,8	
19	∅ 20	т		I68		9,1	
20	Сталь мелкосортная		093300	I68		28,6	28,6

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. №								
Начотр	Даниленко	А.А.			А-III-1200-362.87	ЮЖ.ВМЗ		
	Глспей	Крадинова	А.А.					
Инв. № подл.	Руковод	Коробкин	А.А.		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стация	Лист	Листов
	Исполн	Ануфриев	А.А.			РП	I	3
Провер	Коробкин	А.А.			Монолитные конструкции	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
	Исполн	Крадинова	А.А.					

СФ 784-06 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Ø 18	т		I68		4,2		
2	Ø 16	т		I68		7,3		
3	Ø 14	т		I68		4,1		
4	Ø 12	т		I68		6,4		
5	Ø № 10	т		I68		6,6		
6	Катанка	т	093400	I68		7,0	7,0	
7	Ø 8	т		I68		4,8		
8	Ø 6	т		I68		2,2		
9	Итого сортового проката							
10	обыкновенного качества	т		I68		81,6	81,6	
11	Сталь сортовая конструкцион-							
12	ная	т	095100	I68		1,3	1,3	
13	Прокат листовой рядовой		097100	I68				
14	Итого стали в натуральной							
15	массе	т		I68		84,4	84,4	
16	В том числе по укрупненному							
17	сортаменту:							
18	Балки и швеллеры	т	092500	I68		0,1	0,1	
19	Сталь крупносортная		095100	I68		1,2	1,2	
20	Сталь среднесортная		093200	I68		35,6	35,6	
21	Сталь мелкосортная		093300	I68		34,7	34,7	
22	Катанка	т	093400	I68		11,3	11,3	
23	Сталь толстолистовая рядовых							
24	марок (от 4 мм)	т	097100	I68		1,5	1,5	
25	Итого стали, приведенной							
26	к стали класса А-I			I68		1144	114,4	
				Привязан				
				Инв. №				
		А-Ш-1200-362.87			ЮЖ.ВМЗ			Лист
								2

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

Инв. №

А-Ш-1200-362.87

ЮЖ.ВМЗ

Лист
2

СФ784-06 17

Типовой проект А-II, III, IV - I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	С38/23 т		I68		2,8	2,8
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С38/23 т		I68		II7,2	II7,2
5	Трубы стальные т	I37300	I68		2,3	2,3
6	Портландцемент т	573II0				
7	М-400 т	573II2	I68		4I6,3	4I6,3
8	Инертные материалы:					
9	Щебень, м3	57III0	II3		9I6,4	9I6,4
10	Песок строительный					
11	природный, м3	57II40	II3		687,3	687,3
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инд. №

А-III-I200-362.87

Юж.ВМЗ

Лист

3

СФ784-06 18

ПРО-161 А.1
 Типовой проект А-П,Ш,У-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I т	0930II	I68	5,8		5,8
5	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,4		0,4
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68	4,3		4,3
7	Катанка т	093400	I68	I,I		I,I
8	Сталь арматурная класса					
9	А-П т	0930II2	I68	0,8		0,8
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,6		0,6
11	Катанка т	093400	I68	0,2		0,2
12	Сталь арматурная класса					
13	А-Ш т	093004	I68	44,2		44,2
14	Сталь среднесортная т	093200	I68	22,6		22,6
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	18,4		18,4
16	Катанка т	093400	I68	3,2		3,2
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества т		I68	50,8		50,8
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная т	095100	I68	I,5		I,5

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. №							
Подпись и дата							
Инв. №							
№ подл.	Начотд	Даниленко	<i>Д.Д.</i>				
	Исполн	Крадинова	<i>К.К.</i>				
Имя	Гуктр	Коробкин	<i>К.К.</i>				
	Исполн	Ануфриев	<i>А.А.</i>				
Провер	Коробкин	<i>К.К.</i>					
	Контр	Крадинова	<i>К.К.</i>				

Привязан

А-Ш-1200-362.87 КЖ.ВМ4

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции

Студия	Лист	Листов
РП	1	3

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

СФ784-06 19

Типовой проект А-II, Ш, IV-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	097I00	I68	2,5		2,5
2	Итого стали в натуральной					
3	массе т		I68	54,8		54,8
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,4		0,4
7	Сталь крупносортная т	095I00	I68	I,I		I,I
8	Сталь среднесортная т	093200	I68	23,0		23,0
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	23,3		23,3
10	Катанка т	093400	I68	4,5		4,5
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	2,5		2,5
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низко-					
16	углеродистая периодического					
17	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	0,8		0,8
18	Итого металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения т		I68	0,8		0,8
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу А-I т		I68	7I,3		7I,3
22	То же, к классу С38/23 т		I68	4,0		4,0
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-I и С38/23 т		I68	75,3		75,3
25	Трубы стальные т	I37300	I68	2,I		2,I
26						

Привязан

Ив. №

Лист

А-III-I200-362.87

КЖ.ВМ4

2

СФ784-06 20

Формат А4

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М-400 т	573II2	I68	IOI,4		IOI,4
3	Инертные материалы:					
4	Щебень м3	57IIIO	II3	228,2		228,2
5	Песок строительный					
6	природный м3	57II40	II3	I7I,2		I7I,2
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

А-Ш-1200-362.87 ЮК.ВМ4 Лист 3

СФ784-06 21

ИПР-161 А.1
 Типовой проект А-IV, IV-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I т	0930II	I68	I0,6	I0,6	
5	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,2	0,2	
6	Ø 22 т		I68	0,2	0,2	
7	Сталь мелкосортная т	093300	I68	6,1	6,1	
8	Ø 12 т		I68	1,8		
9	Ø 10 т		I68	4,3		
10	Катанка т	093400	I68	4,3	4,3	
11	Ø 8 т		I68	2,4		
12	Ø 6 т		I68	1,9		
13	Сталь арматурная класса					
14	A-III т	093004	I68	56,7	56,7	
15	Сталь среднесортная т	093200	I68	15,9	15,9	
16	Ø 28 т		I68	0,3		
17	Ø 25 т		I68	4,6		
18	Ø 22 т		I68	1,7		
19	Ø 20 т		I68	9,2		
20	Сталь мелкосортная т	093300	I68	34,8	34,8	

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. №										
Подпись и дата										
Инв. №										
Исполн	Начотд	Даниленко								
	Глспец	Крадинова								
Провер	Руковод	Коробкин								
	Исполн	Ануфриев								
Нконтр	Провер	Коробкин								
	Нконтр	Крадинова								
A-IV-1200-362.87							КСЖ. ВМ5			
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КСЖ							Стадия	Лист	Листов	
Монолитные конструкции							РП	I	3	
							ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			

СФ784-06 22

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ I8 т		I68		I,4	
2	∅ I6 т		I68		IO,5	
3	∅ I4 т		I68		9,5	
4	∅ I2 т		I68		6,9	
5	∅ IO т		I68		6,5	
6	Катанка т	093400	I68		6,0	6,0
7	∅ 8 т		I68		I,9	
8	∅ 6 т		I68		4,I	
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества т		I68		67,3	67,3
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная т	095I00	I68		I,3	I,3
13	Прокат листовой рядовой т	097I00	I68		I,5	I,5
14	Итого стали в натуральной					
15	массе т		I68		70,I	70,I
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Балки и швеллеры т	092500	I68		0,I	0,I
19	Сталь крупносортная т	095I00	I68		I,2	I,2
20	Сталь среднесортная т	093200	I68		I6,I	I6,I
21	Сталь мелкосортная т	093300	I68		40,9	40,9
22	Катанка т	093400	I68		IO,3	IO,3
23	Сталь толстолистовая рядовых					
24	марок (от 4 мм) т	097I00	I68		I,5	I,5
25	Итого стали, приведенной					
26	к стали класса А-I т		I68		9I,7	9I,7

Привязан

Ив. №

А-IV-1200-362.87

ЮЖ.ВМБ

Лист

2

сФ784-06 23

Формат А4

Типовой проект А-П, Ш, IV-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали С38/23 т		I68		2,8	2,8
2	Всего стали, приведенной к					
3	классам А-I и С38/23 т		I68		94,5	94,5
4	Трубы стальные т	I37300	I68		2,3	2,3
5	Портландцемент	573II0				
6	М-400 т	573II2	I68		369,4	369,4
7	Инертные материалы:					
8	Щебень м3	57III0	II3		833,5	833,5
9	Песок строительный					
10	природный м3	57II40	II3		625,1	625,1
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

А-IV-I200-362.87

Юж. ВМБ

Лист
3

СФ784-06 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I т	0930II	I68	5,2		5,2
5	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,3		0,3
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68	2,7		2,7
7	Катанка т	093400	I68	2,2		2,2
8	Сталь арматурная класса					
9	А-II т	0930I2	I68	0,9		0,9
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,7		0,7
11	Катанка т	093400	I68	0,2		0,2
12	Сталь арматурная класса					
13	А-III т	093004	I68	34,2		34,2
14	Сталь среднесортная т	093200	I68	3,2		3,2
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	27,2		27,2
16	Катанка т	093400	I68	3,8		3,8
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества т		I68	40,3		40,3
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная т	095100	I68	1,5		1,5

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. №				
--------	--	--	--	--

Начотл	Даниленко		A-IV-I200-362.87	КЖ.ВМ6
--------	-----------	--	------------------	--------

Глспей	Крадинова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стация	Лист	Листов
Рукгр	Коробкин		РП	I	3
Исполн	Ануфриев		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
Провер	Коробкин				
Вконтр	Крадинова				

СФ784-06 25

Типовой проект А-П,Ш,У-1200-362.87
Альбом 9

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	2,5		2,5
2	Итого стали в натуральной					
3	массе т	I68		44,3		44,3
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Балки и швеллеры т		I68	0,4		0,4
7	Сталь крупносортная т	095100	I68	I,I		1,I
8	Сталь среднесортная т	093200	I68	3,5		3,5
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	30,6		30,6
10	Катанка т	093400	I68	6,2		6,2
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4мм) т	097100	I68	2,5		2,5
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низко-					
16	углеродистая периодического					
17	профиля, Вр-I т	I2I400	I68	0,8		0,8
18	Итого металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения т		I68	0,8		0,8
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу А-I т		I68	5I,2		5I,2
22	То же, к стали класса					
23	С 38/23 т		I68	4,0		4,0
24	Всего стали, приведенной к					
25	классам А-I и С38/23 т		I68	54,2		54,2
26	Трубы стальные т	I37300	I68	2,I		2,I

Инд. № подл. Подпись и дата
Взам инв. 9

Привязан				
Инд. №				

A-IV-1200-362.87 КЖ.ВМ6 Лист 2

СФ784-06 26

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М-400 т	573II2	I68	97, I		97, I
3	Инертные материалы:					
4	Щебень м3	57III0	II3	209,4		209,4
5	Песок строительный					
6	природный м3	57II40	II3	I57, I		I57, I
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Инд. №				

А-IV-1200-362.87 Юж.ВМ6 Лист 3

СФ784-06 27

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	В натуральной массе, т	095000	168	7,75		7,75
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь тонколистовая, т	097300	168	6,10		6,10
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06		0,06
7	Сталь кровельная, т	097400	165	0,19		0,19
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,80		0,80
9	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,40		0,40
10	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,20		0,20
11	Всего стали, приведенной к					
12	классу С38/23, т		168	8,04		8,04
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения, всего, т	120000	168	0,002		0,002
15	Сетка проволочная тканая, т	127502	168	0,001		0,001
16	Проволока, т	120100	168	0,001		0,001
17	Трубы стальные (всего)					
18	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$, м	130000	006	35I		35I
19	т	130000	168	11,72		11,72
20						

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

Привязан

Инд. №

А-П,Ш, IV-1200-362.87

ОВ.ВМ1

ГИП Шелудько
Нач.отд. Колосов
Гл.спец. Майорова
Рук.гр. Панченко
Исполн. Беспалова
Н.контр. Майорова

Ведомость потребности в материалах по основным комплектam чертежей марки ОВ.
1,2 климатическая зона

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ГОСТРОЯ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

СФ784-06 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$,	м	І30000	006	35І		35І
2		т	І30000	І68	ІІ,22		ІІ,22
3	Трубы электросварные,						
4	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$,	м	І37300	006	303		303
5		т	І37300	І68	ІІ,48		ІІ,48
6	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$,	м	І38500	006	303		303
7		т	І38500	І68	І0,98		І0,98
8	Трубы водогазопроводные,		м	І38500	006	44	44
9		т	І38500	І68	0,07		0,07
10	Трубы нефтепроводные,		м	І3І700	006	4	4
11		т	І3І700	І68	0,І7		0,І7
12	Прокладка из пористой резины,		т	255000	І68	0,02	0,02
13	Материалы тепло- и звукоизоля-						
14	ционные			576000			
15	Вата минеральная,		м3	576ІІ0	ІІ3	0,2	0,2
16	Шнур теплоизоляционный,		м3	576295	ІІ3	4	4
17	Стеклоткань,		кг	22499І	І66	3	3
18	Стеклонить,		кг	229624	І66	20	20
19	Мастика,		т	577520	І68	2,4	2,4
20	Бризол,		м2	577403	055	300	300
21	Крафт-бумага,		м2	57740І	055	300	300
22	Кузбас-лак,		т	577532	І68	0,27	0,27
23	Песок,		м3	57ІІ40	ІІ3	0,00І	0,00І
24	Лента из алюминия и алюминиевых						
25	сплавов,		т	І8ІІ00	І68	0,38	0,38
26							

Привязан

Инв. №

А-П,Ш,ІУ-1200-362.87
Об.ВМІ
Лист

СФ784-06 29

Типовой проект А-П, Ш, Ю-1200-362.87
Альбом 9

Пятровки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(всего), кг	231000	166	422		422
3	из них:					
4	эмаль ХС-717, кг	231303	166	10		10
5	эмаль КО-818, кг	231202	166	2		2
6	грунтовка ГФ-021, кг	231213	166	130		130
7	краска БТ-177, кг	231720	166	30		30
8	эмаль ПФ-1217, кг	231242	166	240		240
9	лак БТ-576, кг	231113	166	10		10
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

Привязан

Инв. №2

А-П, Ш, Ю-1200-362.87

ОВ.ВМ1

Лист
3

СФ784-06 30

Формат А4

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	$t_H = -10^{\circ}\text{C}$, м	I30000	006	379		379
2	т	I30000	I68	I7,24		I7,24
3	Трубы электросварные					
4	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$, м	I37300	006	326		326
5	т	I37300	I68	I7,3		I7,3
6	$t_H = -10^{\circ}\text{C}$, м	I37300	006	326		326
7	т	I37300	I68	I6,9		I6,9
8	Трубы водогазопроводные, м	I38500	006	46		46
9	т	I38500	I68	0,06		0,06
10	Трубы нефтепроводные, м	I3I700	006	7		7
11	т	I3I700	I68	0,28		0,28
12	Прокладка из пористой резины, т	255000	I68	0,0I		0,0I
13	Материалы тепло- и звукоизо-					
14	ляционные	576000				
15	Вата минеральная, м3	576II0	II3	0,2		0,2
16	Шнур теплоизоляционный, м3	576295	II3	4		4
17	Стеклоткань, кг	22499I	I66	3		3
18	Стеклонить, кг	229624	I66	20		20
19	Мастика, т	577520	I68	2,4		2,4
20	Бризол, м2	577403	055	300		300
21	Крафт-бумага, м2	57740I	055	300		300
22	Кузбас-лак, т	577532	I68	0,27		0,27
23	Песок, м3	57II40	II3	0,00I		0,00I
24	Лента из алюминия и алюминиевых					
25	сплавов, т	I8II00	I68	0,38		0,38
26						

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

Привязан

Инд. №

А-П,Ш, IY-I200-362.87

ОВ.ВМ2

Лист

2

СФ 784-06 32

Типовой проект А-П,Ш, IY-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные (всего)					
2	кг	23I000	I66	422		422
3	из них: эмаль ХС-7I7, кг	23I303	I66	I0		I0
4	эмаль КО-8I8, кг	23I202	I66	2		2
5	грунтовка ГФ-02I, кг	23I2I3	I66	I30		I30
6	краска БТ-I77, кг	23I720	I66	30		30
7	эмаль ПФ-I2I7, кг	23I242	I66	240		240
8	лак БТ-576, кг	23I1I3	I66	I0		I0
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
		Привязан				
		Инв. №				
		А-П,Ш, IY-1200-362.87		ОВ.ВМ 2		Лист 3

СФ 784-06 33

Формат А4

ИГО-161 А.1
Типовой проект А-П,Ш, IV-I200-362.87
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		0,218	0,218
3						
4	Битумы нефтяные строительные					
5	мягких марок т	025622	168		0,218	0,218
6						
7	Сталь сортовая конструкционная,					
8	прокат листовой (всего) т		168		0,195	0,195
9						
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортовая т	095100	168		0,047	0,047
13	Сталь среднесортная т	095200	168		0,063	0,063
14	Сталь мелкосортовая т	095300	168		0,047	0,047
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до 3,9 мм т	097300	168		0,004	0,004
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм) т	097100	168		0,034	0,034
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				А-П,Ш, IV-I200-362.87- ВК.ВМ1			
Инв. № подл.	Начотт	Линев		Водопровод и канализация I,2 климатические зоны	Стадия	Лист	Листов
	Глспец	Фролова			РП	I	3
	Рукгр	Являнская			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
	Стинж	Двужилова					
	Нконтр	Фролова					

СФ 784-06 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	Трубы стальные (всего) м			20	318	338
2	т			0,45I	I,36I	I,812
3						
4	Трубы сварные водогазопровод-					
5	ные (газовые) м	I38500	006		206	206
6	т	I38500	I68		0,787	0,787
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром					
9	до II4 мм) м	I37300	006		II2	II2
10	т	I37300	I68		0,574	0,574
11						
12	Трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные (диаметром от II4					
14	до 480 мм) м	I38300	006	20		20
15	т	I38300	I68	0,45I		0,45I
16						
17	Трубы чугунные (всего) т			0,362		0,362
18	Трубы чугунные канализационные					
19	и фасонные части к ним т	492500	I68	0,362		0,362
20						
21	Материалы лакокрасочные					
22	(белила, олифа и т.д.) кг	23I000	I66		83,85	83,85
23						
24						
25						
26						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П, III, IV-1200-362.87

ВК.ВМІ

Лист

2

СФ784-06 35

Типовой проект А-П,Ш,IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Санитарно-техническое					
2	оборудование					
3						
4	Умывальники шт	494400	796	6		6
5	Унитазы шт	496500	796	I2		I2
6	Писсуары шт	496700	796	4		4
7	Трапы шт	494700	796	2		2
8						
9	Материалы тепло- и звукоизо-					
10	ляционные (всего) м3	576000	II3		3,59	3,59
11						
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	и звукоизоляционные м3	576200	II3		3,584	3,584
14	Изделия тепло- и звукоизоля-					
15	ционные из стекловолкна и					
16	стекловаты м3	576300	II3		0,006	0,006
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
26						
26						

Привязан

Инв. №

А-П,Ш,IV-№I200-362.87

ВК.ВМІ

Лист

3

СФ784-06 36

Формат А4

ПД-61 А.1
 Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые					
2	(всего)	025600	I68		0,225	0,225
3						
4	Битумы нефтяные строительные					
5	мягких марок т	025622	I68		0,225	0,225
6						
7	Сталь сортовая конструкционная,					
8	прокат листовой (всего), т		I68		0,315	0,315
9						
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная т	095100	I68		0,076	0,076
13	Сталь среднесортная т	095200	I68		0,101	0,101
14	Сталь мелкосортная т	095300	I68		0,076	0,076
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до 3,9 мм т	097300	I68		0,006	0,006
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,056	0,056
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.					А-П,Ш, IV-1200-362.87	ВК.ВМ2		
№ подл.	Начолт	Линев			Водопровод и канализация 3,4 климатические зоны	Стадия	Лист	Листов
	Глспец	Фролова				РП	I	3
Инв. №	Рукгр	Являнская			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение			
	Стинж	Лвужилова						
	Нконтр	Фролова						

СФ784-06 37

Типовой проект А-П,Ш, IV-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) м			30	438	468
2	т			0,663	2,216	2,879
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые) м	I38500	006		204	204
5	т	I38500	I68		0,789	0,789
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром					
8	до II4 мм ¹) м	I37300	006		234	234
9	т	I37300	I68		1,427	1,427
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диаметром от II4 до					
12	480 мм) м	I38300	006	30		30
13	т	I38300	I68	0,663		0,663
14						
15	Трубы чугунные (всего) т			0,362		0,362
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним т	492500	I68	0,362		0,362
18						
19	Материалы лакокрасочные					
20	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	I66		99,5I	99,5I
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

А-П,Ш, IV-I200-362.87

ВК.ВМ2

Лист

2

СФ784-0638

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Санитарно-техническое					
2	оборудование					
3						
4	Умывальники шт	494400	796	6		6
5						
6	Унитазы шт	496500	796	I2		I2
7	Писсуары шт	496700	796	4		4
8	Трапы шт	494700	796	2		2
9						
10	Материалы тепло- и звукоизоля-					
11	ционные (всего) м3	576000	II3		4,047	4,047
12						
13	Изделия минераловатные тепло-					
14	и звукоизоляционные м3	576200	II3		4,04	4,04
15	Изделия тепло- и звукоизоля-					
16	ционные из стекловолокна					
17	и стекловаты м3	576300	II3		0,007	0,007
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

А-П, III, IV-1200-/362.87

ВК.ВМ2

Лист

3

СФ784-06 39

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винипластовые м	22482I	006	-	I60	I60
2	т	22482I	I68	-	0,048	0,048
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан							
Подпись и дата											
Инв. №											
Начотд	Конорев			А-П,Ш, IV-I200-362.87	ЭО.ВМ						
	Глспей	Малинская									
Руковод	Лехтман			Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	I
	Стадия	Лист	Листов								
РП	I	I									
Исполн	Зевакина			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение							
	Провер	Лехтман									
Иконтр	Малинская										

СФ784-06 40

ПР0-161 А.1
 Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
 Альбом 9

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа					
4	(23 кг/мм ²) т		I68		0,08	0,08
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,025	0,025
8	Сталь мелкосортная т	093300	I68		0,055	0,055
9	Трубы стальные (всего), м	I37300	006		I7	I7
10	т	I37300	I68		0,025	0,025
11	Трубы стальные электро-					
12	сварные, м	I37300	006		I7	I7
13	т	I37300	I68		0,025	0,025
14	Трубы из термопластов					
15	(всего), м	224800	006		55	55
16	т	224800	I68		0,018	0,018
17	Трубы из винилпласта, м	22482I	006		55	55
18	т	22482I	I68		0,018	0,018
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан				
	Подпись и дата								
		Инд. №							
Инд. № подл.	Начотд	Конорев	<i>[подпись]</i>		Ведомость потребности в материалах	Стадия РП	Лист I	Листов I	
	Глспец	Малинская	<i>[подпись]</i>						
	Рукгр	Сарычева	<i>[подпись]</i>						
	Испол	Граблин	<i>[подпись]</i>						
	Провер	Сарычева	<i>[подпись]</i>						
Иkonto	Малинская	<i>[подпись]</i>							

А-П,Ш, IV-1200-362.87

ЭМ.ВМ

ГОСТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

СФ784-06 41

ИР-161 А.1
 Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы неметаллические					
2	Труба винипластовая					
3	ПВХ-60-25-С, м	22482I	006		6	6
4	т	22482I	I68		0,00I	0,00I
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.					A-П,Ш, IV-1200-362.87	АВК.ВМ	
Инв. № подл.	Начотд	Конорев	<i>С.С.</i>	Ведомость потребности в материалах Климатические зоны I,2,3,4	Стадия	Лист	Листов
	Глспец	Малинская	<i>Малинская</i>		РП		I
	Рукгр	Орешкина	<i>Орешкина</i>		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
	Исполн	Богданова	<i>Богданова</i>				
	Нконтр	Малинская	<i>Малинская</i>				

СФ 784-06 42

ПР0-161 А.1
 Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
 Альбом 9

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	В натуральной массе, т	095000	168	0,025		0,025
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,025		0,025
6	Всего стали, приведенной к					
7	классу С38/23, т		168	0,025		0,025
8	Трубы стальные (всего), м	130000	006	80		80
9	Т	130000	168	0,32		0,32
10	Трубы бесшовные холоднодефор-					
11	мированные, м	130104	006	80		80
12	Т	130104	168	0,32		0,32
13	Трубы медные, м	184450	006	20		20
14	Т	184450	168	0,005		0,005
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения, всего, кг	120000	166	36,8		36,8
17	Метизы, кг	128000	166	14,5		14,5
18	Сетка плетеная проволочная, м2	127502	055	4,62		4,62
19	Кг	127502	166	20,9		20,9
20	Проволока, Ø 1 мм, кг	120100	166	1,4		1,4

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. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №				

Привязан

А-П,Ш, IV-1200-362.87

ЭД.ВМ

ГИП Шелудько
 Нач. отд. Колосов
 Гл. спец. Майорова
 Рук. гр. Панченко
 Исполн. Беспалова
 Н. контр. Майорова

Ведомость потребности в материалах по основным комплектam чертежей марки ЭД

Студия	Лист	Листов
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ784-06 43

Типовой проект А-П,Ш, IY-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	(всего), кг	23I00	I66	7,6I		7,6I
3	из них:					
4	грунтовка грифталева, кг	23I2I3	I66	0,25		0,25
5	лак пенталевый, кг	23II20	I66	0,46		0,46
6	эмаль кремнийорганическая, кг	23I272	I66	5,7		5,7
7	растворитель, кг	23I9I3	I66	I,2		I,2
8	Рукав резиноканевый, м	2557I0	006	5		5
9		2557I0	I68	8,24		8,24
10	Паронит, кг	257500	I66	0,4I		0,4I
11	Асбест, кг	572I00	I66	7,6		7,6
12	цемент, кг	573000	I66	30,4		30,4
13	Вата минеральная, кг	576II0	I66	55		55
14	Стеклоткань, кг	59520I	I66	4,6		4,6
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Инд. №				

А-П,Ш, IY-1200-362.87 ЭД.ВМ Лист 2

СФ784-06 44

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2						
3	Круг 08, т	093400	I68		0,001	0,001
4	Круг 012, т	093300	I68		0,009	0,009
5	Круг 016, т	093300	I68		0,001	0,001
6	Полоса 4x40, т	093300	I68		0,003	0,003
7	Сталь толщиной 2 мм, т	097200	I68		0,007	0,007
8	Сталь толщиной 3 мм, т	097200	I68		0,001	0,001
9	Сталь толщиной 6 мм, т	097100	I68		0,003	0,003
10	Уголок 25x25x4, т	I46200	I68		0,004	0,004
11	Уголок 36x36x3, т	093300	I68		0,001	0,001
12	Уголок 63x63x4, т	093100	I68		0,021	0,021
13	Уголок 63x63x5, т	093100	I68		0,004	0,004
14	Уголок 63x40x4, т	093200	I68		0,001	0,001
15	Итого в натуральном		I68		0,305	0,305
16	виде с учетом отходов (3,7%), т					
17						
18	Всего натуральной стали					
19	класса С38/23, в том числе					
20	по укрупненному сортаменту					

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. №					
			Интв. №				
			Исполнитель	Мороз	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Меленчук	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Кизилов	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Святкина	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Немецова	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Гринько	<i>[Подпись]</i>		
			Исполнитель	Карпов	<i>[Подпись]</i>		

Привязан			
Изм. №			
Исполнитель		А-П,Ш, IY-I200-362.87	АПЖ.ВМ1
Исполнитель		Ведомость потребности в материалах I,2 климатические зоны	Стадия
Исполнитель			Лист
Исполнитель			Листов
Исполнитель			5
Исполнитель		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

СФ784-06 45

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,025	0,025
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,00I	0,00I
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,0IИ	0,0IИ
4	Катанка, т	093400	I68		0,00I	0,00I
5	Сталь толстолистовая, т	090205	I68		0,003	0,003
6	Сталь тонколистовая, т	090206	I68		0,008	0,008
7						
8	Трубы стальные электросварные					
9	Труба 32х2,2, м	I37300	006		82,400	82,400
10			I68		0,133	0,133
11	Труба 40х2,2, м	I37300	006		8,24	8,24
12			I68		0,017	0,017
13	Труба 45х2,2, м	I37300	006		I2,360	I2,360
14			I68		0,029	0,029
15	Труба 57х2,5, м	I37300	006		4,120	4,120
16			I68		0,140	0,140
17	Труба II4х2,8, м	I38300	006		I00,90	I00,90
18			I68		0,775	0,775
19	Труба I59х3,2, м	I38300	006		4,84I	4,84I
20			I68		0,060	0,060
21						
22	Трубы стальные водогазопровод-					
23	ные					
24	Труба I5х2,5, м	I38500	006		3,700	3,700
25			I68		0,004	0,004
26						

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

Привязан			
Инв. №			
А-П,Ш, IY-I200-362.87			Лист
			2

СФ 784-06 46

Типовой проект А-П,Ш,У-1200-362.87
 Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба 15х2,8 Ц,	м	138500	006		6,000	6,000
2		т		168		0,007	0,007
3	Труба 20х2,8,	м	138500	006		10,000	10,000
4		т		168		0,015	0,015
5	Труба 25х2,8,	м	138500	006		14,000	14,000
6		т		168		0,030	0,030
7	Труба 50х3,0,	м	138500	006		0,900	0,900
8		т		168		0,004	0,004
9							
10	Соединительные части к трубам						
11	Отвод 90° 57х3,0,	шт	1468II	796		2,000	2,000
12	Отвод 90° 108х4,0,	шт	1468II	796		30,000	30,000
13	Отвод 90° 159х4,5,	шт	1468II	796		3,000	3,000
14	Переход К57х4,0-4,5х2,5,	шт	146842	796		2,000	2,000
15	Переход К108х4,0-57х3,0,	шт	146942	796		1,000	1,000
16	Переход К159х4,5-108х4,0,	шт	146842	796		1,000	1,000
17	Заглушка 32х2,0,	шт	14685I	796		54,000	54,000
18	Заглушка 38х2,0,	шт	14685I	796		1,000	1,000
19	Заглушка 45х2,5,	шт	14685I	796		2,000	2,000
20	Угольник 15,	шт	146200	796		7,000	7,000
21	Тройник 15,	шт	146200	796		2,000	2,000
22	Футорка 50х15,	шт	146200	796		1,000	1,000
23	Пробка 15,	шт	146200	796		7,000	7,000
24	Пробка 25,	шт	146200	796		1,000	1,000
25	Муфта 15,	шт	146200	796		67,000	67,000
26	Муфта 25,	шт	146200	796		1,000	1,000

Привязан			
Инв. №			

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

А-П,Ш,У-1200-362.87

Лист 3

СФ784-06 47

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Муфта 50, шт	I46200	796		I,000	I,000
2	Сгон I5, шт	I46200	796		I,000	I,000
3						
4	Продукция резино-техническая					
5	Пластина I лист ТМКШ-С	254340	055		I,000	I,000
6	-3х250х500-2,6, м2					
7	Древесно-стружечная	53I4II	I68		0,003	0,003
8	плита П-3 толщ.22, т					
9						
10	Крепежные изделия					
11	Болт М6х20.56.0I6, шт	4593I4	796		I,000	I,000
12	Болт MIOx55.58, шт	4593I4	796		6,000	6,000
13	Болт M20x70.58, шт	4593I4	796		24000	24,000
14	Болт MIOx35.58, шт	4593I4	796		I2000	I2,000
15	Гайка М6.6.096, шт	459552	796		5,000	5,000
16	Гайка М8.5, шт	459552	796		9,000	9,000
17	Гайка MIO.5, шт	459552	796		18000	18,000
18	Гайка M12.5, шт	459552	796		66000	66,000
19	Гайка M16.5, шт	459552	796		2,000	2,000
20	Гайка M20.5, шт	459552	796		24000	24,000
21	Шайба 6.05.09I, шт	4598I0	796		9,000	9,000
22	Шайба 20.0I.0I9, шт	4598I0	796		24000	24,000
23	Шайба 8.04, шт	4598I0	796		9,000	9,000
24	Шайба IO.04, шт	4598I0	796		18000	18,000
25	Шайба I2.04, шт	4598I0	796		44000	44,000
26	Шайба I6.04, шт	4598I0	796		2,000	2,000

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

Привязан			
Инд. №			

А-П,Ш, IV-1200-362.87 АПЖ.ВМІ Лист 4

СФ784-06 48

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Дюбель-гвозди ДГП 4,5x40, шт	I28400	796		18000	18,000
2	Хомут II0-B, шт		796		22000	22,000
3	Хомут 22-ВстЗсп-Ц9ХР		796		2,000	2,000
4	Винт М6x2,8, шт		796		4,000	4,000
5	Гвоздь П2x30, шт		796		1,000	1,000
6	Дюбель У656, шуруп 3,5x30, шт		796		27000	27,000
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

А-П,Ш, IY-I200-362.87

АПЖ.ВМІ

Лист
5

СФ784-06 49

ПРО-161 А.1

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов						
2							
3	Круг 08,	т	093400	I68		0,001	0,001
4	Круг 012,	т	093300	I68		0,009	0,009
5	Круг 016,	т	093300	I68		0,001	0,001
6	Полоса 4x40,	т	093300	I68		0,252	0,252
7	Сталь толщиной 2 мм,	т	097200	I68		0,007	0,007
8	Сталь толщиной 3 мм,	т	097200	I68		0,001	0,001
9	Сталь толщиной 6 мм,	т	097100	I68		0,003	0,003
10	Уголок 25x25x4,	т	I46200	I68		0,004	0,004
11	Уголок 36x36x3,	т	093300	I68		0,001	0,001
12	Уголок 63x63x4,	т	093100	I68		0,021	0,021
13	Уголок 63x63x5,	т	093100	I68		0,004	0,004
14	Уголок 63x40x4,	т	093200	I68		0,001	0,001
15	Итого в натуральном виде			I68		0,305	0,305
16	с учетом отходов (3,7%), т						
17							
18	Всего натуральной стали						
19	класса С38/23, в том числе						
20	по укрупненному сортаменту						

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

Привязан

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

А-П,Ш, IY-I200-362.87

АГЖ.ВМ2

Ведомость потребности в материалах 3,4 климатические зоны

Стадия	Лист	Листов
РП	I	5
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ784 -06 50

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,025	0,025
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,00I	0,00I
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,01I	0,01I
4	Катанка, т	093400	I68		0,00I	0,00I
5	Сталь толстолистовая, т	090205	I68		0,003	0,003
6	Сталь тонколистовая, т	090206	I68		0,008	0,008
7	Трубы стальные электросварные					
8	Труба 32x2,2, м	I37300	006		98880	98,880
9			I68		0,160	0,160
10	Труба 40x2,2, м	I37300	006		15450	15,450
11			I68		0,032	0,032
12	Труба 45x2,2, м	I37300	006		17510	17,510
13			I68		0,04I	0,04I
14	Труба 57x2,5, м	I37300	006		7,210	7,210
15			I68		0,024	0,24
16	Труба 114x2,8, м	I38300	006		10090	100,90
17			I68		0,775	0,775
18	Труба 159x3,2, м	I38300	006		4,84I	4,84I
19			I68		0,060	0,060
20	Трубы стальные водопровод-					
21	ные					
22	Труба 15x2,5, м	I38500	006		3,700	3,700
23			I68		0,004	0,004
24	Труба 15x2,8 Ц, м	I38500	006		6,000	6,000
25			I68		0,007	0,007
26						

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

Привязан

Инв. №

А-П,Ш, IV-1200-362.87

АПЖ.ВМ2

Лист
2

СФ784-06 51

Типовой проект А-П,Ш, IY-1200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба 20x2,8, м	I38500	006		I0000	I0,000
2			I68		0,015	0,015
3	Труба 25x2,8, м	I38500	006		I4000	I4,000
4			I68		0,030	0,030
5	Труба 50x3,0, м	I38500	006		0,900	0,900
6			I68		0,004	0,004
7	Соединительные части к трубам					
8	Отвод 90° 57x3,0, шт	I468II	796		2,000	2,000
9	Отвод 90° I08x4,0, шт	I468II	796		30000	30,000
10	Отвод 90° I59x4,5, шт	I468II	796		3,000	3,000
11	Переход K57x4,0-45x2,5, шт	I46842	796		3,000	3,000
12	Переход KI08x4,0-57x3,0, шт	I46842	796		I,000	I,000
13	Переход KI59x4,5-I08x4,0, шт	I46842	796		I,000	I,000
14	Заглушка 32x2,0, шт	I4685I	796		60000	60,000
15	Заглушка 38x2,0, шт	I4685I	796		5,000	5,000
16	Заглушка 45x2,5, шт	I4685I	796		2,000	2,000
17	Угольник I5, шт	I46200	796		7,000	7,000
18	Тройник I5, шт	I46200	796		2,000	2,000
19	Футорка 50xI5, шт	I46200	796		I,000	I,000
20	Пробка I5, шт	I46200	796		7,000	7,000
21	Пробка 25, шт	I46200	796		I,000	I,000
22	Муфта I5, шт	I46200	796		78000	78,000
23	Муфта 25, шт	I46200	796		I,000	I,000
24	Муфта 50, шт	I46200	796		I,000	I,000
25	Сгон I5, шт	I46200	796		I,000	I,000
26						

Привязан

Инв. №

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

А-П,Ш, IY-1200-362.87

АЛЖ.ВМ2

Лист

3

СФ784-06 52

Типовой проект А-П,Ш, IV-1200-362.87
Альбом 9

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция резино-техническая					
2	Пластина I лист ТМКЩ-С-					
3	-3х250х500-2,6, м2	254340	055		I,000	I,000
4	Древесно-стружечная плита					
5	П-3 толщ.22, т	531411	168		0,003	0,003
6						
7	Крепежные изделия					
8						
9	Болт М6х20.56.016, шт	459314	796		I,000	I,000
10	Болт М10х55.58, шт	459314	796		6,000	6,000
11	Болт М20х70.58, шт	459314	796		24,000	24,000
12	Болт М10х35.58, шт	459314	796		12,000	12,000
13	Гайка М6.6.096, шт	459552	796		5,000	5,000
14	Гайка М8.5, шт	459552	796		9,000	9,000
15	Гайка М10.5, шт	459552	796		18,000	18,000
16	Гайка М12.5, шт	459552	796		66,000	66,000
17	Гайка М16.5, шт	459552	796		2,000	2,000
18	Гайка М20.5, шт	459552	796		24,000	24,000
19	Шайба 6.05.091, шт	459810	796		9,000	9,000
20	Шайба 20.01.019, шт	459810	796		24,000	24,000
21	Шайба 8.04, шт	459810	796		9,000	9,000
22	Шайба 10.04, шт	459810	796		18,000	18,000
23	Шайба 12.04, шт	459810	796		44,000	44,000
24	Шайба 16.04, шт	459810	796		2,000	2,000
25	Дюбель-гвозди ДГП 4,5х40, шт	128400	796		18,000	18,000
26	Хомут 110-В, шт		796		22,000	22,000
				Привязан		
				Инд. №		
А-П,Ш, IV-1200-362.87				АПЖ.ВМ2		Лист
						4

сФ784-06 53

Типовой проект А-П,Ш, IY-I200-362.87
Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Хомут 22-Вст.Зсп-ЦХР		796		2,000	2,000
2	Винт М6х2,8, шт		796		4,000	4,000
3	Гвоздь П2х30, шт		796		1,000	1,000
4	Дюбель У656, шуруп 3,5х3,0,шт		796		27,000	27,000
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
28						

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

Привязан				
Инд. №				

А-П,Ш, IY-I200-362.87		АПЖ.ВМ2	Лист 5
-----------------------	--	---------	-----------

СФ784-06 (54)

Дата 30.10.98