

Типовой проект А07-3-445.87
Альбом УП

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество страниц	№ страниц
1	Ведомость потребности в материалах			
	по комплекту рабочих чертежей			
	марки "АС"	АС.ВМ	5	3
2	Ведомость потребности в материалах			
	по комплекту рабочих чертежей			
	марки "ЭС"	ЭС.ВМ	1	8
3	Ведомость потребности в материалах			
	по комплекту рабочих чертежей			
	марки "ЭМ"	ЭМ.ВМ	2	9
4	Ведомость потребности в материалах			
	по комплекту рабочих чертежей			
	марки "ВК"	ВК.ВМ	2	11
5	Ведомость потребности в материалах			
	по комплекту рабочих чертежей			
	марки "ОВ"	ОВ.ВМ	1	13

№ п/п под
Подпись и дата
Взам. инв. №

Типовой проект 407-3-445.87
Альбом УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	диаметром I2 т	093004	I68	0,009	-	0,009
2	диаметром I6 т	093004	I68	0,012	-	0,012
3	Сталь арматурная, класса					
4	AIV т	093006	I68	0,008	-	0,008
5	диаметром I4 т	093006	I68	0,008	-	0,008
6	Итого сортового проката обькно-					
7	венного качества т		I68	0,387	0,188	0,575
8	Сталь сортовая	093100				
9	Сталь угловая, прокатная	093100				
10	Уголок равнополочный т	093100	I68	0,486	0,167	0,653
11	50x5 т	093100	I68	0,192	0,039	0,231
12	63x5 т	093100	I68	-	0,066	0,066
13	63x6 т	093100	I68	0,294	-	0,294
14	90x7 т	093100	I68	-	0,062	0,062
15	Уголок неравнополочный, т	093100	I68	-	0,037	0,037
16	100x63x7 т	093100	I68	-	0,037	0,037
17	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68	0,089	0,671	0,760
18	толщиной I,6 т	097300	I68	-	0,274	0,274
19	толщиной 4,0 т	097300	I68	-	0,128	0,128
20	толщиной 6,0 т	097300	I68	0,099	0,089	0,177
21	толщиной 10,0 т	097300	I68	-	0,181	0,181
22	Итого стали в натуральной					
23	массе т		I68	0,962	1,063	2,025
24						

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан

Име. №

407-3-445.87

АС.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь рифленая, толщиной					
2	6мм т	097100	168	-	0,319	0,319
3	Сталь горячекатанная, квадратная, 15мм т	093200	168	-	0,041	0,041
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6						
7	Сталь крупносортная т	093100	168	0,486	0,204	0,690
8	Сталь среднесортная т	093200	168	-	0,027	0,027
9	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,262	0,088	0,350
10	Катанка т	093400	168	0,125	0,114	0,239
11	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,089	0,716	0,805
12	Сталь тонколистовая т	097200	168	-	0,274	0,274
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)					
15	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества					
16	В-I т	121300	168	0,030	-	0,030
17	диаметром 4 т	121300	168	0,008	-	0,008
18	диаметром 5 т	121300	168	0,022	-	0,022
19	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля					
20	Вр-I т	121400	168	0,048	-	0,048
21	диаметром 4 т	121400	168	0,048	-	0,048
22						
23						
24						

АЛЬСОМ УШ

Привязан

 Имя. №

407-3-445.87

АС.ВМ

Лист
3

Технический проект 407-3-445.87
АЛС-ОМ УП

Взам инв №
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Проволока стальная высокопроч-					
2	ная Вр-II т	I2 2400	I68	0,373	-	0,373
3	диаметром 5, т	I2 2400	I68	0,373	-	0,373
4	Итого металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения т		I68	0,45I	-	0,45I
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса AI, т		I68	I,6I2	0,2I0	I,82
8	То же, стали класса Ст3		I68	0,7I9	I,094	I,8I
9	Всего стали, приведенной					
10	к классу AI и Ст3 т		I68	2,33	I,30	3,63
11	Трубы стальные диаметром					
12	50 т	I3 8500	I68	-	0,04I	0,04I
13	Трубы и муфты асбестоцемент-					
14	ные диаметром I00 м.усл.тр	57 863I	006	-	I16,50	I16,50
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообрабатыва-					
17	ющей промышленности	53 0000				
18	Пиломатериалы качественные					
19	чеобрезные м3	53 3I00	II3	3,9I0	0,675	4,585
20	Плиты древесноволокнистые					
21	твердые, м2	55 3622	055	44,8	-	44,8
22	Расход пиломатериалов в круглом					
23	десе м3		II3	6,77	I,0I3	7,783
24	Щебень м3	57 III0	II3	75,98	26,84	I02,82

Примечание

Инд №

407-3-445.87

АС.ВМ

Лист
6

АЛБОМ УЏ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный, природ-					
2	ный м3	57 1140	113	57,0	80,1	137,1
3	Цемент	57 3000				
4	Портландцемент М300 т	57 3151	168	-	7,68	7,68
5	Портландцемент М400, т	57 3112	168	26,11	5,74	31,9
6	Цемент всего, приведенный					
7	к марке 400, т		168	26,11	12,65	38,76
8	Кирпич, тыс. шт	57 4120	798	-	90,61	90,61
9	Руберойд, м2	57 7402	055	-	923,0	923,0
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Поняган

Рис. №

407-3-445.87
АС.ВМ

Лист
5

Типовой проект 407-3-445.87
Альбом УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Лист холоднокатаный					
3	ГОСТ 19904-74					
4	Б-0,75x600x2200 т	09 7200	168		0,008	0,008
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%) т		168		0,008	0,008
7	Всего натуральной стали					
8	класса Ст3, в том числе по					
9	укрупненному сортаменту:					
10	Сталь тонколистовая т	09 7200	168		0,008	0,008
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий						
Привязан						
Ина. №						
407-3-445.87						
ЭС.ВМ						
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	РП Тип II РПК-2ТМ1-Д Ведомость потребности в материалах			Студия РП
Исполн.	Корнева	Корнева				Лист I
Н.контр.	Красин	Красин				Листов I
Вед. инж.	Константинов	Константинов				Минжилкомхоз РСФСР Гипрокоммунаэнерго Ивановское отд.

Типовой проект 407-3-445.87
АЛБСОВ УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали					
2	класса Ст3, в том числе по					
3	укрупненному сортаменту:					
4	Балки и швеллеры т	09 2500	I68	0,01	0,01	
5	Сталь среднесортная т	09 3200	I68	0,008	0,008	
6	Сталь мелкосортная т	09 3300	I68			
7	Катанка т	09 3400	I68			
8	Сталь тонколистовая т	09 7200	I68	0,024	0,024	
9	Всего стали, приведенной					
10	к классу Ст3 т		I68			0,042
11	<u>Материалы строительные</u>					
12	Доска асбестоцементная					
13	ГОСТ 4248-78					
14	АЦЭЦ-400-120x80x2 лист	34 9100	694	I	I	
15	Лист асбестоцементный					
16	ГОСТ 18124-75					
17	ЛП-П-I, 2x0,8-8 лист	34 9100	694	3	3	
18	Плита минераловатная					
19	полужесткая марки I25					
20	ГОСТ 9573-82 м3	57 6230	II3	0,04	0,04	
21						
22						
23						
24						

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

407-3-445.87		ЭМ.БМ	Лист 2
--------------	--	-------	-----------

Типовой проект 407-3-445.87
Альбом УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	(Вариант для $=-20^{\circ}$; -30°C)					
2	Трубы пластмассовые					
3	ГОСТ 22689.3-77 М	22 48II	006	I6	I6	
4	110x5,2, М	22 48II	006	I5	I5	
5	50x2,4, М	22 48II	006	I	I	
6	Трубы пластмассовые					
7	ГОСТ 22689.3-77 Т	22 48II	I68	0,0I6	0,0I6	
8	110x5,2, Т	22 48II	I68	0,0I5	0,0I5	
9	50x2,4, Т	22 48II	I68	0,00I	0,00I	
10	(Вариант для $=-40^{\circ}\text{C}$)					
11	Трубы чугунные канализацион-					
12	ные, М	49 2500	006	I6	I6	
13	То же, в тоннах Т	49 2500	I68			
14	диам.50, М	49 25II	006	I	I	
15	диам.50, Т	49 25II	I68	0,006	0,006	
16	диам.100 М	49 25I2	006	I5	I5	
17	диам.100, Т	49 25I2	I68	0,200	0,200	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат готовый	09 0000				
2	Швеллер №8	09 2500	I68		0,018	0,018
3	Прокат листовой рядовой и					
4	жесть	09 7000				
5	Сталь кровельная ГОСТ I7715-72					
6	$\delta = 1,6\text{мм}$ т	09 7400	I68		0,009	0,009
7	Всего стали, приведенной					
8	к классу Ст3 т		I68		0,027	0,027
9	Краска масляная, кг	23 I720	I66		2,0	2,0
10						
11	(Вариант: теплоноситель вода					
12	$T=95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$)					
13	Лак БТ-I77 кг	23 II33	I66		0,0005	0,0005
14	Асбодушнур м3	57 6II0	II3		0,065	0,065
15	Стеклопластик рулонный					
16	РСТ м2		055		2,31	2,31
17	Краска масляная,					
18	$= -20^{\circ}\text{C}$	23 I720	I66		11,5	11,5
19	$= -30^{\circ}\text{C}$	23 I720	I66		12	12
20	$= -40^{\circ}\text{C}$	23 I720	I66		12,5	12,5
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
Привязан						
Инв. №						
407-3-445.87						
ОВ.ВМ						
Тип	Краски	РП Тип II РПК-2ТМІ-Д		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Кубасов	Ведомость потребности		РП		I
Н. контр.	Яровица	в материалах		Минжилкомхоз РСФСР		
Рук. гр.	Яровица			Гипрокоммунаэнерго		
Исполн.	Малова			Ивановское отд.		

Альбом УШ