

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-7-235.86

Блок ремонтно-механических мастерских
на 50 условных ремонтов в год с гаражом
на 8 автомашин и навесом-стоянкой на
8 тракторов

Альбом У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ 780-06

4-0-49



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-235.86
Блок ремонтно-механических мастерских
на 50 условных ремонтов в год с гаражом
на 8 автомашин и навесом-стоянкой на
8 тракторов

Альбом У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Воронежским филиалом
института "СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ"

Утвержден
ГОСЛЕСХОЗОМ СССР
Протокол № 25 от
13.08.1986года.
Рабочие чертежи введены
в действие Воронежским
филиалом "СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ"
Приказ № 23 от 19.08.1986

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта

Н.С.Тырченко
В.П.Усталов

СФ 780-06

1987

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Обозначение ведомости	Стр.
Содержание альбома		
ВМ по комплекту марки АР	-АР.ВМ	3
ВМ по комплекту марки КЖ (монолитные конструкции)	-КЖ.ВМ1	9
ВМ по комплекту марки КЖ (сборные конструкции)	-КЖ.ВМ2	12
ВМ по комплекту марки ВК	-ВК.ВМ	17
ВМ по комплекту марки ОВ	-ОВ.ВМ	19
ВМ по комплекту марки "ЭМ"	-ЭМ.ВМ	21
ВМ по комплекту марки "ЭО"	-ЭО.ВМ	22
ВМ по комплекту марки "СС"	-СС.ВМ	23
ВМ по комплекту марки "АОВ"	-АОВ,ВМ	24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	-	27,776	27,776
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5						
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,527	-	0,544
7	∅ 6, т	093009	168	0,173	-	0,173
8	∅ 8, т	093009	168	0,191	-	0,191
9	∅ 10, т	093009	168	0,142	0,016	0,158
10	∅ 12, т	093009	168	0,011	-	0,011
11	∅ 14, т	093009	168	0,010	-	0,010
12	∅ 16, т	093009	168	-	0,001	0,001
13						
14	Сталь арматурная класса А-III					
15	ГОСТ 5781-82, т	093004	168	0,678	-	0,697
16	∅ 6, т	093004	168	0,007	-	0,007
17	∅ 8, т	093004	168	0,050	0,013	0,063
18	∅ 10, т	093004	168	0,008	-	0,008
19	∅ 12, т	093004	168	0,005	-	0,005
20	∅ 14, т	093004	168	0,064	-	0,064

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

000 730-06

3

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
			Име. №				
			нач. отд.	Калабухов	<i>Калабухов</i>		
			И. контр.	Пачинский	<i>Пачинский</i>		
			гл. спец.	Нейбург	<i>Нейбург</i>		
			ИИП	Усталов	<i>Усталов</i>		
			Рук. гр.	Цырлов	<i>Цырлов</i>		
			Инж.	Деева	<i>Деева</i>		

Привязан			
т.п.416-7-235.86 -АР.ВМ			
ВМ по комплекту марки АР	Страницы	Лист	Листов
	VI	I	6
	Воронежский филиал "СООЗГИПРОДЕСХОЗ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 16, т	093004	168	0,183	-	0,183
2	∅ 22, т	093004	168	0,361	-	0,361
3						
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества		168	1,205	0,03	1,235
6						
7	Сталь сортовая конструкцион-					
8	ная и прокат листовой	095000	168	2,329	1,437	3,766
9						
10						
11	Итого стали в натуральной					
12	массе, т		168	3,534	1,467	5,001
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,088	0,088
16	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,484	0,211	1,695
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,565	0,004	0,569
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,471	0,336	0,807
19	Катанка, т	093400	168	0,421	0,013	0,434
20	Сталь толстолистовая рядовых					
21	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,41	-	0,41
22	Сталь тонколистовая толщиной					
23	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,094	-	0,094
24	Сталь тонколистовая до					
25	1,8 мм, т	097300	168	0,089	-	0,089
26	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,815	0,815

Привязан

Инв. №

сф 780-06

4

-АР, ВМ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3						
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая периодического про-					
6	филя, т	I2I400	I68	0,075	0,53I	0,606
7	Сетка стальная сварная арма-					
8	турная, т	I27600	I68	-	0,168	0,168
9						
10	Итого металлоизделий промыш-					
11	ленного назначения, т		I68	0,075	0,699	0,774
12						
13	Всего проката и метизов в на-					
14	туральной массе, т		I68	3,609	2,166	5,775
15						
16	Всего стали, приведенной к					
17	классу А-I и С 38/23, т			3,935	2,486	6,42I
18						
19	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	-	1093,5	1093,5
20						
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лемопильно-деревообрабатываю-					
23	щей промышленности	530000				
24						
25	Лесоматериалы круглые, м ³	530II0	II3		0,80	0,80
26						

№ инв. взаи. Подпись и дата. № инв. подл.

5 Привязан

СФ 780-06

Инв. №

-АР.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы, м ³	533100	113	32,61	20,86	53,47
2	Фанера клееная, м ³	551000	113	0,159	-	0,159
3	Плиты древесноволокнистые, м ²	553622	055	234,7	-	234,7
4	Блоки дверные в сборе, м ²	536110	055	295,9	-	295,9
5	Блоки оконные в сборе, м ²	536130	055	34,71	-	34,71
6						
7	Расход пиломатериалов в круглом					
8	лесе, м ³		113	54,41	31,38	85,79
9						
10	Щебень, м ³	571110	113	-	117,4	117,4
11	Гравий, м ³	571120	113	13,99	301,6	315,59
12	Песок строительный природный, м ³	571140	113	10,49	10038	1014,29
13						
14	Заполнители пористые, м ³	571200	113	-	1,115	1,115
15	Асбест	572100	168	0,026	-	0,026
16	Цемент					
17	Портландцемент	573110				
18	Цемент М 300, т:	573151	168	-	114,7	114,7
19	Цемент М 400, т	573112	168	5,60	106,4	112,0
20						
21	Цемент всего, приведенный к					
22	марке 400, т		168	5,60	209,7	215,30
23	Известь строительная, т	574410	168	-	80,76	80,76
24	Кирпич строительный (включая					
25	камни), тыс.шт	574120	798	-	266,11	266,10
26						

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

6 Привязан

Имя, №

сф 780-06

-АР.ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические глазурован-					
2	ные для внутренней облицовки,					
3	м2	575210	055	-	246,1	246,1
4	Плитки керамические карниз-					
5	ные, м	575210	006	-	117,8	117,80
6	Плитки кислотоупорные керами-					
7	ческие, м2	575311	055	-	39,34	39,34
8	Плитки керамические для					
9	полов, м2	575240	055	-	103,5	103,50
10	Плитки керамические плинтус-					
11	ные, м	575210	006	-	248,3	248,30
12						
13	Материалы тепло- и звукоизо-					
14	ляции	576000				
15						
16	Изделия минераловатные тепло-					
17	и звукоизоляционные, м ³	576200	113	-	51,73	51,73
18						
19	Линолеум, м2	577100	055	-	275,4	275,4
20	Материалы отделочные кровельные					
21	гидроизоляционные и герметизи-					
22	рующие	577400				
23	Рубероид, м2	577402	055	-	7503,8	7503,8
24	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055	-	681,5	681,54
25	Гидроизол, м2	577434	055	-	35,84	35,84
26						

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

7 Привязан

сф780-06

Инд. №

-АР.ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные					
2	(шифер), м2	578III	055	-	62,79	62,79
3						
4	Стекло строительное	59I000				
5						
6	Стекло оконное, м2	59II20	055	50,33	41,88	92,21
7						
8	Ткани и сетки стеклянные, тыс.м2	59520I	056	-	0,049	0,049
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

8 Привязан

сф 780-06

Инв. №

-АР.ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0,566	0,566
5	ϕ 6, т	093009	I68	-	0,134	0,134
6	ϕ 8, т	093009	I68	-	0,102	0,102
7	ϕ 10, т	093009	I68	-	0,228	0,228
8	ϕ 12, т	093009	I68	-	0,006	0,006
9	ϕ 18, т	093009	I68	-	0,044	0,044
10	ϕ 22, т	093009	I68	-	0,052	0,052
11	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	-	0,130	0,130
12	ϕ 12, т	093003	I68	-	0,130	0,130
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	1,467	1,467
14	ϕ 6, т	093004	I68	-	0,017	0,017
15	ϕ 8, т	093004	I68	-	0,541	0,541
16	ϕ 10, т	093004	I68	-	0,414	0,414
17	ϕ 12, т	093004	I68	-	0,114	0,114
18	ϕ 16, т	093004	I68	-	0,358	0,358
19	ϕ 18, т	093004	I68	-	0,023	0,023
20						

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

9

срр 780-06

Привязан

Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.	Инв. №			
	Нач. отд.	Калабухов	<i>Калабухов</i>	
	Н. контр.	Пачинский	<i>Пачинский</i>	
	Гл. спец.	Нейбург	<i>Нейбург</i>	
	ТИП	Усталов	<i>Усталов</i>	
	Рук. гр.	Цирлов	<i>Цирлов</i>	
	Инж.	Деева	<i>Деева</i>	

т.п.416-7-235.86 -КЖ.ВМ1

ВМ по комплекту марки КЖ (Монолитные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3
Воронежский филиал "СОУЗГИПРОЛЕСХОЗ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката обычно-					
2	венного качества, т		I68	-	2,163	2,163
3						
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т	093000	I68	-	1,151	1,151
6						
7	Всего стали сортовой конструк-					
8	ционной, сортового проката					
9	обыкновенного качества в натур-					
10	альной массе, т		I68	-	3,314	3,314
11						
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	1,078	1,078
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,001	0,001
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	1,441	1,441
17	Катанка, т	093400	I68	-	0,794	0,794
18						
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)					
21						
22	Проволока стальная ВР-I, т	I2I400	I68	-	2,004	2,004
23	Итого металлоизделий промышлен-					
24	ного назначения		I68	-	2,004	2,004
25	Всего проката и метизов в натур-					
26	альной массе, т		I68	-	5,318	5,318
		10		Привязан		
		СФ 780-06		Инд. №		
				Лист		
				-КЖ, ВМІ		
				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 С 38/23, т		168	-	6,917	6,917
3						
4	Трубы стальные, т	130000	168	-	0,006	0,006
5						
6	Трубы водогазопроводные					
7	(газовые), т	138500	168	-	0,006	0,006
8						
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабатыва-					
11	ющей промышленности	530000				
12						
13	Пиломатериалы, м ³	533100	113	-	1,160	1,160
14						
15	Расход пиломатериалов в круглом					
16	лесе, м ³		113	-	1,740	1,740
17						
18	Гравий, м ³	571120	113	-	104,456	104,456
19						
20	Песок строительный природный, м ³	571140	113	-	78,342	78,342
21	Цемент					
22	Портландцемент					
23	М 300, т	573151	168	-	25,943	25,943
24	М 400, т	573112	168	-	2,100	2,100
25	Итого цемента, приведенного к					
26	марке М 400, т		168	-	25,443	25,443
		11		Привезен		
		СФ 780-06		Име. №		
				-ИЖ.ВМІ		
				Лист		
				3		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	1,611	0,066	1,677
4	ϕ 6, т	093009	168	0,079	0,020	0,099
5	ϕ 8, т	093009	168	0,308	0,044	0,352
6	ϕ 10, т	093009	168	0,218	0,002	0,220
7	ϕ 12, т	093009	168	0,592	-	0,592
8	ϕ 14, т	093009	168	0,383	-	0,383
9	ϕ 18, т	093009	168	0,031	-	0,031
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,009	0,032	0,041
11	ϕ 10, т	093003	168	0,003	0,032	0,035
12	ϕ 16, т	093003	168	0,006	-	0,006
13	Сталь арматурная класса А-III,					
14	ГОСТ 5781-75, т	093004	168	7,713	0,584	8,297
15	ϕ 6, т	093004	168	0,562	0,098	0,660
16	ϕ 8, т	093004	168	0,904	0,024	0,928
17	ϕ 10, т	093004	168	0,608	0,022	0,630
18	ϕ 12, т	093004	168	1,889	0,166	2,055
19	ϕ 14, т	093004	168	1,382	0,049	1,431
20	ϕ 16, т	093004	168	1,213	0,196	1,409

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

СФР 780-06

12

Взам. инв. №					
Имя, № подл. Подпись и дата					
Имя, № подл. Подпись и дата	Имя №				
	Нач. отд. Калабухов <i>Калабухов</i>				
	Н. контр. Пачинский <i>Пачинский</i>				
	Гл. спец. Нейбург <i>Нейбург</i>				
	Гл. Устахов <i>Устахов</i>				
	Руковод. Цирков <i>Цирков</i>				
	Инж. Давва <i>Давва</i>				

Привязан		
т.п. 416-7-235.86 -КЖ.ВМ2		
Стадия	Лист	Листов
Р.П.	I	5
ВМ по комплекту марки КЖ (Сборные конструкции)		
Воронежский филиал "СОЗГИПРОДЕСХОЗ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 18, т	093004	168	0,186	-	0,186
2	∅ 20, т	093004	168	0,278	0,011	0,289
3	∅ 22, т	093004	168	0,449	-	0,449
4	∅ 25, т	093004	168	0,090	0,018	0,108
5	∅ 32, т	093004	168	0,152	-	0,152
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	1,532	-	1,532
7	∅ 10, т	093006	168	1,327	-	1,327
8	∅ 12, т	093006	168	0,154	-	0,154
9	∅ 14, т	093006	168	0,051	-	0,051
10	Сталь арматурная класса					
11	АТ-IVс, т	093006	168	0,859	-	0,859
12	∅ 16, т	093006	168	0,681	-	0,681
13	∅ 18, т	093006	168	0,178	-	0,178
14	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	1,768	-	1,768
15	∅ 10, т	093008	168	0,285	-	0,285
16	∅ 12, т	093008	168	0,054	-	0,054
17	∅ 18, т	093008	168	1,429	-	1,429
18	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	168	2,229	-	2,229
19	∅ 18, т	093007	168	2,229	-	2,229
20	Итого сортового проката обыкновенного качества, т					
21			168	15,721	0,682	16,403
22						
23	Сталь сортовая конструкционная	097000				
24	и прокат листовой, т	093000	168	3,098	1,417	4,515
25						
26						

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

13

ср 780-06

Привязки			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обь-					
2	новенного качества, стали сор-					
3	товой конструкционной, листо-					
4	вого проката в натуральной					
5	массе, т		168	18,82	2,099	20,919
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8						
9	балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,274	0,274
10	сталь крупносортная, т	093100	168	2,632	0,96	3,592
11	сталь среднесортная, т	093200	168	0,888	0,098	0,986
12	сталь мелкосортная, т	093300	168	12,93	0,467	13,397
13						
14	Катанка, т	093400	168	1,864	0,186	2,050
15	Сталь толстолистовая, т					
16	рядовых марок (от 4 мм)	097100	168	0,507	0,110	0,617
17	Сталь тонколистовая					
18	от 1,9 мм до 3,9 мм	097200	168	-	0,004	0,004
19						
20	Металлоадаптация промышленного					
21	назначения (метизы)	I20000				
22						
23	Проволока стальная низкоугле-					
24	родистая обыкновенного каче-					
25	ства для железобетона, т	I21300	168	1,425	-	1,425
26						

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

14

Привязан			

С90 780-06

Инв. №

-ИЖ.ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Проволока стальная низкоугле-						
2	родистая периодического про-						
3	филя, т	I21400	I68	2,094	-	2,094	
4	Проволока стальная высокопроч-						
5	ная для железобетона, т	I22400	I68	0,050	-	0,050	
6							
7	Сетка стальная сварная арма-						
8	турная, т	I27600	I68	0,028	-	0,028	
9							
10	Итого металлоизделий промыш-						
11	ленного назначения		I68	3,597	-	3,597	
12							
13	Всего проката и метизов в на-						
14	туральной массе, т		I68	22,42	2,099	24,519	
15							
16	Всего стали, приведенной к						
17	классу А-I и С 38/23, т		I68	34,44	2,356	36,796	
18							
19	Трубы стальные, т	I30000	I68	0,007	0,109	0,116	
20							
21	Трубы водопроводные						
22	(газовые), т	I38500	I68	0,007	0,109	0,116	
23							
24	Гравий, м ³	571120	113	246,17	4,33	250,50	
25	Песок строительный природный,						
26	м ³	571140	113	184,6	3,245	187,845	
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	15				Привязан
			СОБ. 720-06				Инва. №
							Лист
			-КХ. ВМ2				4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М 300, т	573II1	I68	18,133	0,049	18,183
4	М 400, т	573II2	I68	54,409	1,100	55,509
5	М 500, т	573II3	I68	14,700	0,370	15,070
6	М 600, т	573II5	I68	18,200	-	18,200
7						
8	Итого цемента, приведенного к					
9	марке М 400, т		I68	107,739	1,552	109,291
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

16

Привязан

С99780-06

Изм. №

-ИЖ.ВМ2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб стальных, м		006	479,5	-	
2	т		168	1,91	-	
3						
4	Трубы и детали трубопроводов					
5	из полиэтилена, м	2248II	006	212,0	-	
6	т	2248II	168	0,564	-	
7						
8	Материалы лакокрасочные (белила,					
9	олифа и т.д.), кг	23I000	100	18	-	
10						
11	Санитарно-техническое оборудо-					
12	вание					
13	Ванны, шт	494I00	796	2	-	
14	Умывальники, шт	494400	796	13	-	
15	Раковина, шт	494300	796	1	-	
16	Унитазы, шт	496500	796	6	-	
17	Писсуары, шт	496700	796	3	-	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

18

СФ 780-06

Привязан			
Инв. №			

-ВК.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Поставки генподрядчика					
2	I. Прокат черных металлов					
3	Сталь круглая ϕ 6 мм		006		550	550
4	ГОСТ 2590-71 ^X , м/т	I21001	I68		0,121	0,121
5	Сталь угловая 50x50x5м=2,5м,		796			
6	ГОСТ 8509-72, шт/кг	093200	I62			
7	Сталь полосовая сечением		006			
8	40x4мм, ГОСТ 103-76, н/т	I21001	I68			
9	То же, сеч.25x4 мм, н/т	I21001	006		I50	I50
10			I68		0,119	0,119
11	2 трубы					
12	Труба стальная водогазопро-					
13	водная легкая Ду=20, Дн=26х					
14	х1,8 мм, ГОСТ 3262-75 ^X	I38500	006		45	45
15						
16	Труба винипластовая Ду=15,					
17	Дн=20х2,5 мм		006		I50	I50
18	Т.У. 6.05-1773-72					
19	Труба асбестоцементная					
20	ϕ 100мм, ГОСТ 1839-74, м	57863I	006		3	3

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

21

000780-06

Взам инв. №				
Подпись и дата	Инов. №			
	Нач. отд. Калабухов <i>(подпись)</i>			
№ год	Н. контр. Пачинский <i>(подпись)</i>			
	Гл. спец. Нейбург <i>(подпись)</i>			
Инов. № год	ИИ Усталов <i>(подпись)</i>			
	Рук. гр. Иванов <i>(подпись)</i>			
	Инж. Самазина <i>(подпись)</i>			

Привязан		
т.п. 416-7-235.86 -ЭМ,ВМ		
ВМ по комплекту марки "ЭМ"	Стадия	Лист
	Р.П.	Листов
	Воронежский филиал "СОЗГИПРОЕКСОЗ"	

Настройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Труба водогазопроводная					
3	обыкновенная ду 26х1,8					
4	ГОСТ 3262-75 ^X	I38500	м	006		40
5	Труба водогазопроводная					
6	легкая ду 20х1,6					
7	ГОСТ 3262-75 ^X	I38500	м	006		60
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

22

С90 780-06

Привязан

т.п. 416-7-235.86 -Э0,ВМ

Имя. №
 Нач.от. Какабухо *Иванов*
 Н.контр. Пачинский *Пачинский*
 Д.спец. Нейбург *Нейбург*
 ШП Устапов *Устапов*
 Рук.гр. Иванов *Иванов*
 Инж. Бирюкова *Бирюкова*

ВМ по комплекту марки "Э0"

Стадия	Лист	Листов
Р.П.		I

Воронежский филиал
"СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ"

Имя. № лист
 Дата
 Подпись и дата
 Имя. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Защитные трубы					
2	Труба стальная водопровод-					
3	ная Ду-25, Дн-33, 5х3,2					
4	ГОСТ 3262-75 ^X , м	138500	006		24,0	24,0
5	Труба поливинилхлоридная					
6	С 20, ТУ 6-16-99-78, м	224000	006		13,0	13,0
7	Труба асбестоцементная ϕ 100мм					
8	ГОСТ 1839-80, м	57863I	006		3,0	3,0
9						
10	2. Прокат черных металлов					
11	Сталь круглая ϕ 12мм, м/кг	I2I00I	006		10	10
12			I62		8,9	8,9
13	То же, ϕ 6мм, м/кг	I2I00I	006		5,4	5,4
14			I62		1,2	1,2
15	Сталь полосовая 40х4мм, м/кг	I2I00I	006		20	20
16			I68		25,2	25,2
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

23

C90780-06

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. №
			Име. №
			Нач. отд. Калабухов <i>Калабухов</i>
			Н. контр. Пачинский <i>Пачинский</i>
			Гл. спец. Нейбург <i>Нейбург</i>
			ГИП Усталов <i>Усталов</i>
			Рук. гр. Иванов <i>Иванов</i>
			Ст. инж. Иванова <i>Иванова</i>

Привязан		
т.п. 4I6-7-235.86 -СС.ВМ		
ВМ по комплекту марки СС	Стадия Р.П.	Лист I
Воронежский филиал "СОЗГИПРОЛЕСХОЗ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	25x25x3, т	093200	I68		0,090	0,090
4	50x50x3, т	093I00	I68		0,015	0,015
5	Полоса					
6	4x25, т	093300	I68		0,065	0,065
7	4x40, т,	093300	I68		0,090	0,090
8	Лист горячекатанный					
9	B 1,0, т	09720I	I68		0,070	0,070
10	B 3,0, т	09720I	I68		0,070	0,070
11	4,0, т	09720I	I68		0,045	0,045
12	65,0, т	09720I	I68		0,040	0,040
13						
14	2. Трубы защитные					
15	Труба винипластовая средняя,					
16	Ду20, Дн-25x3мм, км	22482I	008		0,198	0,198
17	Ду25, Дн-32x3мм, км	22482I	008		0,104	0,104
18	Металлорукав гибкий ДВ18					
19	P3-Ц-XIII-18, км	255410	008		0,015	0,015
20						

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

24
СОР 780-06

			Привязан	
Изм. №				
Нач. отд.	Калабухов			
Н. контр.	Пачинский			
Гл. спец.	Нейбург			
Инж.	Усталов			
Рук. гр.	Иванов			
Ст. инж.	Иванова			
			ВМ по комплекту марки АОВ	
				Стандия Р.п.
				Лист I
				Листов I
				Воронежский филиал "СОБЗГИПРОЛЕСХОЗ"

т.п. 4I6-7-235.86 -АОВ.ВМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

74/13
Заказ № 2326 Инв. № 780-06 Тираж 300

Сдано в печать 18/3 1988 Цена 0.49