

ГОСЛЕСХОЗ СССР

Всесоюзный государственный проектно-изыскательский  
институт "Союзгипролеспхоз"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-26.84

навес-стоянка ремонтно-механической мастерской  
на 80 условных ремонтов в год с пристроенной  
котельной на 2 котла "Универсал-6М"

АЛЬБОМ IV

Ведомость потребности в материалах

1574-04  
0-27

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ**

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 92

Сделано г. печать 01. 11. 1985 г.

Заказ № 13с Тираж 250 экз.

Изд. № 1574/  
4

ГОСЛЕСХОЗ СССР

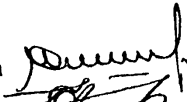

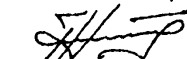
Всесоюзный государственный проектно-исследовательский институт  
"Совзгипролесхоз"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-26.84

навес-стоянка ремонтно-механической  
мастерской на 80 условных ремонтов  
в год с пристроенной котельной "Универсал-6М"

АЛЬБОМ IV

Ведомости потребности в материалах

Вал		Л.И. Стенанов
Главный инженер института		Г.К. Елизеев
Начальник отдела		М.К. Антонов
/ Главный инженер проекта		

Обозначение	Наименование	Кол- лис- тов	Приме- чание
АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	2	3-4
КЖВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монтажные конструкции	2	5-6
КЖВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	3	7-9
ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	I	10
ЭЛВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ	I	11
АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	I	12

Изм. № подл. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

				Содержание			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и деревообрабатывающей промыш-					
3	ленности.					
4						
5	Блоки оконные в сборе (комплект-					
6	но) м <sup>2</sup>	536I30	055	I,7	-	I,7
7	Блоки дверные в сборе (комплект-					
8	но), м <sup>2</sup> противопожарные	536I10	055	3,6	-	3,6
9	Цедоматериалы качественные					
10	(необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3	-	19,9	1,99
11						
12	Круглый лес, м <sup>3</sup>	53I400	II3	-	29,8	2,98
13						
14	<u>Отделочные материалы</u>					
15	Материалы лакокрасочные	32I000				
16	Олифа, кг	32I000	I68	-	0,8	0,8
17	Белила, кг	32I000	I68	-	I,27	I,27
18	Краска тертая	32I000	I68	-	0,46	0,46
19						
20						

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

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

			Привязан							
Инд. №										
ТИП	Антонов									
Н. контр.	Панасенко		ТП 503-1-26.84	АРМ						
нач. отд.	Елисеен									
рук. гр.	Синадский									
вед. инж.	Рязанов		Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	<table border="1"> <tr> <td>Стедия</td> <td>Пист</td> <td>Пистов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стедия	Пист	Пистов	Р	I	2
Стедия	Пист	Пистов								
Р	I	2								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прочие материалы					
2	Кирпичная кладка, м <sup>3</sup>	574I20	II3	-	22, I	22, I
3	Расход кирпича глиняного					
4	обыкновенного, тыс.штук	574I20	798	-	11,41	11,41
5						
6	Кровельная сталь, кг	097400	I68	-	106,4	106,4
7						
8	Стекло строительное	59I000				
9						
10	Стекло оконное (заводской ас-					
11	сортимент), м <sup>2</sup>	59I000	055	2,9	-	2,9
12						
13	Руберойд, м <sup>2</sup>	577402	055	-	100,2	100,2
14						
15	Асбестоцементные волнистые					
16	листы усиленного профиля,	578I05		2I2,0	-	2I2,0
17	ВУ-К размером 2800x1000 лист					
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТII 503-1-26.84

АРВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	I68	0,39		0,39
5	∅ 6	093009	I68	0,065		
6	∅ 8	093009	I68	0,308		
7	∅ I2	093009	I68	0,017		
8	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	I68	0,305		0,305
9	∅ I2	093003	I68	0,305		
10	Всего стали для армирования					
11	железобетонных конструкций, т		I68	0,695		0,695
12						
13	Сталь сортовая и прокат листовой, т		I68	0,04		0,04
14						
15						
16	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой стали и проката листового в					
17	натуральной массе, т		I68	0,735		0,735
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

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

				Привязан	
Изм. №					
ТИП	Антонов			ТП 503-1-26.84	КЖ ВМІ
Н. контр.	Воронков				
нач. отд.	Елисеев				
Гл. спец.	Богаченко			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Страниц
Инженер	Стерлякова				Р
					Лист
					Т
					Листов
					2
					"Совгипролесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3						
4	Катанка, т	093400	168	0,374		
5	Сталь мелкосортная, т	093303	168	0,323		
6						
7	Итого стали стержневой арма-					
8	турной для армирования ж.б.					
9	конструкций в приведенном виде					
10	к стали класса А-I, т		168	0,76		0,76
11						
12	Итого сортового проката, при-					
13	веденного к стали Ст3, т		168	0,04		0,04
14						
15	Цемент					
16	Портландцемент					
17	М 400, т	573114	168	4,2		
18	М 300, т	573113	168	8,21		
19						
20	Итого цемента, приведенного					
21	к марке 400, т		168	11,59		11,59
22						
23	Инертные материалы:					
24	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	12,95		12,95

Инва № подл. Подпись и дата  
Взам инв. №

Привязан

Инва. №

Т.П. 503-1-26.84

КХ ВМ1

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гравий, м <sup>3</sup>	57II20	II3	19,44		19,44
2	Песок строительный					
3	природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	22,3		22,3
4	Сталь армирования, железобе-					
5	тонных конструкций					
6	Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	I68	0,379		0,379
7	∅ 6, т	093009	I68	0,002		
8	∅ 8, т	093009	I68	0,069		
9	∅ 10, т	093009	I68	0,032		
10	∅ 12, т	093009	I68	0,013		
11	∅ 16, т	093009	I68	0,263		
12	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	I68	0,396		0,396
13	∅ 10, т	093003	I68	0,087		
14	∅ 12, т	093003	I68	0,309		
15	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68	1,256		1,256
16	∅ 6, т	093004	I68	0,03		
17	∅ 8, т	093004	I68	0,356		
18	∅ 10, т	093004	I68	0,102		
19	∅ 12, т	093004	I68	0,145		
20	∅ 14, т	093004	I68	0,604		

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

Привязан

Инд. №

ТИП Антонов

Н. Конт. Воронков

Нач. отд. Елисеенко

И.л. спец. Богаенко

Инженер Стерликова

Т. П. 503-1-26.84

- КМ ВМ-2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КМ

Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	I	3

"Союзгипролесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 16, т	093004	168	0,019		
2	Сталь арматурная кл. А-IV, т	093006	168	0,438		0,438
3	∅ 10, т	093006	168	0,045		
4	∅ 12, т	093006	168	0,393		
5	Проволока стальная В-I, т	121300	168	0,353		0,353
6	∅ 3-5		168	0,353		
7	Всего стали для армирования					
8	железобетонных конструкций, т		168	2,82		2,82
9	Сталь сортовая и прокат лис-					
10	товой, т		168	7,004		7,004
11	Всего стали для армирования					
12	железобетонных конструкций,					
13	сортовой стали и проката листо-					
14	вого в натуральной массе, т		168	9,83		9,83
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Катанка, т	093400	168	0,457		
18						
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,286		
20						
21	Сталь толстолистовая, т					
22	рядовых марок	090205	168	0,845		
23						
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	6,159		

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

Привязан

Имя, №

ТШ 503-1-26.84

- КВ ВМ2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	железобетонных конструкций,					
3	сортовой, проката листового и					
4	метизов в натуральной массе, т		168	9,81		9,81
5						
6	Итого стали, приведенной					
7	к классу А-I, т		168	3,91		3,91
8	Итого стали, приведенной к					
9	классу С 38/23, т		168	7,004		7,004
10	Итого стали, приведенной к					
11	классам А-I и С 38/23, т		168	10,91		10,91
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент					
15	М 400, т	573112	168	7,79		7,79
16	Инертные материалы:					
17	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	9,4		9,4
18						
19	Песок строительный					
20	прирольный, м <sup>3</sup>	571200	113	7,01		7,01
21						
22	Асбестоцементные листы, т		168	9,1		9,1
23						
24						

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

Привязан

Изм. №

Т.П. 503-1-26 84

- КИ ВМ-2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т в том числе по укруп-					
4	ненному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,06		0,06
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,025		0,025
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,015		0,015
8	сталь кровельная, т	097400	168	0,01		0,01
9	сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,04		0,04
11	сталь толстолистовая рифловых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,01		0,01
13	Трубы стальные водогазопро-					
14	водные, м	138500	006	115		115
15	т	138500	168	0,3		0,3
16	Трубы стальные нефтепроводные					
17	бесшовные, м	131700	006	7		7
18	т	131700	168	0,05		0,05
19	Трубы стальные катаные общего м	131900	006	2		2
20	назначения, т	131900	168	0,01		0,01

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ИМП Антонов  
Нач. отд. Блиссев  
Ил. спец.

ТП 503-1-25.84

ОВВМ

Рук. гр

Ст. инж Шамис

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

Стадия Лист Листов

Р I

"Союзгипролесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Катанка, т	I2 5000 0000	I68	-	0,03	0,03
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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №			Привязан		
			Инд. №				
			Инд. №	УИП Антонов <i>[подпись]</i>	ТИ 503-1-25.34	ЭЛ.ВМ	
			Мач.отп. Елисеев <i>[подпись]</i>				
			М. спец. Манасенцов <i>[подпись]</i>				
			Сук. гр. Разубаева <i>[подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Студия	Лист	Листов
			Мж. Ладыгина <i>[подпись]</i>		Р	1	1
					Союзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Ведомость потребности в материалах					
2						
3	Трубы стальные					
4	Труба стальная электросварная					
5	20x1,8, км	13 0300	008	-	0,025	0,025
6	То же 26x2,0, км	-"	-"	-	0,008	0,005
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

Имя № подл.	Подпись и дата	Имя №	Взам. инв. №	Привязан			
		Имя №		Т.П. 503-1-26.84	АС ВМ		
		Сук. гр. ИЛЬИН					
		Гл. спец. АОРСИЛОВ					
		Науч. сот. САМИН					
		Т.П. АНТОНОВ					
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	I
				Союзгипролесхоз			