

ГОСЦЕСХОЗ СССР

Центральный государственный проектно-экспертный
институт "Совгипролесхоз"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
410-7-204.84

Производственный корпус ремонтно-механической
мастерской на 50 условий ремонтов в КФД с
пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
и парком для стоянки 9 автомашин

АЛЬБОМ VI

Видимость потребности в материалах

4573-06
0-84

ГОСЛЕСХОЗ СССР

Восстановительный государственный проектно-монтажный институт "Совнархозэнерго"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-204.84

Производственный корпус ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в цех с проточной котельной на 2 котла "универсал-ЭМ" и навесом для стоянки 9 автомашин

АЛЬБОМ №

Ведомость потребности в материалах

Главный инженер института

Начальник отдела

Главный инженер проекта



Л.И. Степанов

Г.К. Елисеев

Ю.К. Антонов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и деревообрабатывающей про-					
3	мышленности					
4	Блоки оконные в сборе					
5	(комплектно), м ²	536130	055	132,8	-	132,8
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно), м ²	536110	055	33,7	-	33,7
8						
9	Блоки дверные противо-					
10	пожарная (комплектно), м ²	536110	055	46,4	-	46,4
11						
12	Иломатериалы качественные					
13	(необрезаные), м ³	533100	113	-	20,0	20,0
14						
15	Плиты древесно-					
16	волокнистые твердые, м ²	553610	055	-	70,2	70,2
17						
18						
19						
20						

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

			Привязан		
Имя №					
Ген. Дир.	АНТОНОВ		Т.П. 416-7-20434	АРМ	
Н.конт.	Пиняганков				
Нач.отд.	Елизаров				
Рук.пр.	СИБИРСКИ		ЕМ по рабочим чертежам	Статус	Лист
Ст. тех.	Чадянова		основного комплекта	?	Т
			марки АР		Е
				Союзгипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 4		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Круглый лес, м3	531-0	Г13	-	9,92	9,92
2	Отделочные материалы					
3	Плитка керамическая для полов					
4	(метлахская), м2	575240	055	-	34,51	34,51
5	Плитка керамическая глазурован-					
6	ная для внутренней облицовки					
7	с фасонными деталями, м2	575210	055	-	87,13	87,13
8	Линолеум на мастике, м2	577115	0,53	-	141,94	141,94
9						
10	Асбестовый картон, кг	572100	168	-	390,5	390,5
11	Материалы лакокрасочные	321000				
12	Олифа, кг	32100	168	-	19,2	19,21
13	Белила	321000	168	-	94,02	94,02
14	Краска тертая, кг	321000	168	-	16,27	16,27
15	Мед природный, кг	574312	168	-	41,35	41,46
16	Прочие материалы					
17						
18	Кирпичная кладка, м3	584120	Г13	-	510,3	510,3
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. Подпись и дата
 № инв. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.П 416-7-204.84 АРБМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 5		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Расход кирпича глиняного обж-					
2	нованного, т.с. штук	574120	798	-	211,95	211,95
3						
4	Кровельная сталь, т	097400	168	1,722	-	1,722
5						
6	<u>Стекло строительное</u>					
7						
8	Стекло оконное (заводской					
9	ассортимент) м2	591000	055	265,16	-	265,16
10						
11	Рубероид, м2	577402	0,55	3375,97	-	3375,97
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Получен

Имя №

Т.Л. 410-7-204 84

АРБМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество б		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,47	0,47
3	∅ 6, т	093009	168	-	0,18	0,18
4	∅ 8, т	093009	168	-	0,15	0,15
5	∅ 10, т	093009	168	-	0,04	0,04
6	∅ 12, т	093009	168	-	0,08	0,08
7	∅ 16, т	093009	168	-	0,02	0,02
8	Сталь арматурная класса АII, т	093003	168	-	0,27	0,27
9	∅ 10	093003	168	-	0,25	0,25
10	∅ 12	093003	168	-	0,02	0,02
11	Сталь обжаренная арматурная проволока гладкая класса В-I, т	121500	168	-	0,05	0,05
12	∅ 3-5					
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 (нестандартных) конструкций и изделий.

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. №	
Ген. директор	Антонов <i>[Подпись]</i>
Н.контр.	Воронков <i>[Подпись]</i>
Нач. отд.	Елисеев <i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Богаченков <i>[Подпись]</i>
Рук. гр.	Сарина <i>[Подпись]</i>
Ст. инж.	Данилина <i>[Подпись]</i>

Т.П. 416-7-204,84 КВ ВМ-I

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КВ
Молодежные конструкции

Страниц	Лист	Листов
1	1	4

Совзгитролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 8		
		материала	ЭД. изм.	тип	инд	Всего
1	Итого стали для армирования					
2	железобетонных конструкций,					
3	сортовой, проката листового и					
4	метизов в натуральной массе, т		168	-	1,24	1,24
5						
6	Итого стали приведенной к					
7	классу А-I, т		168	-	0,85	0,85
8						
9	Итого стали приведенной к					
10	классу С 38/23, т		168	-	0,47	0,47
11						
12	Итого стали приведенной					
13	к классам А-I и С 38/23, т		168	-	1,32	1,32
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приняган
Инд. №

Т.Д. 416-7-204 84 - 1 шт. ВМ.Т
Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 9		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573100				
2	Портландцемент	573110				
3	М 400 т	573114	168	-	9,8	9,8
4	М 300 т	573113	168	-	10,86	10,86
5						
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М 400, т		168	-	19,58	19,58
8						
9	Инертная материалы	---				
10	Щебень, м3	571110	113	-	70,18	70,18
11	Песок строительный,					
12	природный, м3	571104	113	-	52,65	52,65
13						
14	Камень бутовый	571105	113	-	25,93	25,93
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки

Инд №

Т.И. 415-7-20484

-- Кв. ВМ-I

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество Ю		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь обыкновенная арматурная					
5	провода гладкая класса					
6	В-1, т					
7	φ 3-5	121300	168	1,16	-	1,16
8	Сталь обыкновенная					
9	провода периодического					
10	профиля класса Вр1, т					
11	φ 3-5	121301	168	0,37	-	0,37
12	Сталь арматурная класса					
13	А-1, т	093009	168	0,93	-	0,93
14	φ 6	093009	168	0,14	-	0,14
15	φ 8	093009	168	0,32	-	0,32
16	φ 10	093009	168	0,20	-	0,20
17	φ 12	093009	168	0,24	-	0,24
18	φ 14	093009	168	0,03	-	0,03
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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Ген. Дир. Антонов			
			Н. конт. Воронков			
			Нач. отд. Елисеев			
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №	
			Т.П. 416-7-204.84		Кл. ВМ-2	
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №	
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КД	Статус	Лист	Исков.
			Сборные ж/б конструкции	Р	1	4
				Совзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество II		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная					
2	класса А-II, т	093003	I68	0,07	-	0,07
3	∅ 10	093003	I68	0,01	-	0,01
4	∅ 25	093003	I68	0,06	-	0,06
5	Сталь арматурная					
6	класса А-III, т	093004	I68	2,02	-	2,02
7	∅ 6	093004	I68	0,14	-	0,14
8	∅ 8	093004	I68	0,26	-	0,26
9	∅ 10	093004	I68	0,16	-	0,16
10	∅ 12	093004	I68	0,78	-	0,78
11	∅ 14	093004	I68	0,22	-	0,22
12	∅ 16	093004	I68	0,07	-	0,07
13	∅ 18	093004	I68	0,03	-	0,03
14	∅ 20	093004	I68	0,06	-	0,06
15	∅ 22	093004	I68	0,30	-	0,30
16	Сталь арматурная					
17	класса А-IV, т	093006	I68	2,30	-	2,30
18	∅ 10	093006	I68	0,08	-	0,08
19	∅ 12	093006	I68	0,67	-	0,67
20	∅ 14	093006	I68	0,16	-	0,16
21	∅ 16	093006	I68	0,08	-	0,08
22	∅ 18	093006	I68	0,82	-	0,82
23	∅ 20	093006	I68	0,42	-	0,42
24	∅ 22	093006	I68	0,07	-	0,07

Привязан			
Инд №			

Т.П. 416 7204 81-15. ВМ-2

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество т.		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	железобетонных конструкций, т		168	6,85	-	6,85
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная и прокат листового, т	093120	168	0,39	-	0,39
5	Всего стали для армирования					
6	железобетонных конструкций,					
7	сортовой и проката листового					
8	в натуральной массе, т		168	7,24	-	7,24
9	В том числе по укрупненному					
10	сортименту					
11	Катанка т	093400	168	0,85	-	0,85
12	Сталь мелкосортная т	093303	168	3,54	-	3,54
13	Сталь среднесортная		168	0,91	-	0,91
14						
15	Сталь окалиноватая					
16	арматурная проволока					
17	злачная класса В-1, т	121300	168	1,16	-	1,16
18						
19	Сталь окалиноватая проволока					
20	периодического профиля					
21	класса Вр-1, т	121301	168	0,37	-	0,37
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.Л. 415-7-201/84 -КХ 3М-2

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая					
2	рядовых марок, т	090205	168	0,39		0,39
3	Итого стали для армирования					
4	железобетонных конструкций,					
5	ортотой, проката листового					
6	и мезилов в натуральной		168	6,85		6,85
7	массе, т					
8	Итого стали приведенной к					
9	классу А-I, т		168	9,51	-	9,51
10	Итого стали приведенной к					
11	классу С 38/23, т		168	0,39	-	0,39
12	Итого стали приведенной					
13	к классу А-I и С 38/23, т		168	9,90	-	9,90
14						
15	Цемент	573100				
16	Портландцемент	573110				
17	М 400, т	573114	168	28,43	-	28,43
18	М 500, т	573115	168	4,47	-	4,47
19	Итого цемента приведен-					
20	ного к М 400		168	32,9	-	32,9
21	Инертные материалы					
22	Щебень, м3	571110	113	76,40	-	76,40
23	Песок строительный					
24	природный, м3	571104	113	57,47	-	57,47

Приказ			
Инв. №			

Т.Н. 416-7-204.84 -КЕ ВМ-2

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество I4		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,31	-	0,31
2	Трубы электросварные, м	130500	0,06	30	-	30
3	т	130300	168	0,190	-	0,190
4	Трубы водопроводные					
5	(газовые) м	138500	0,06	191	-	191
6	т	138500	168	0,535	-	0,535
7	Всего труб стальных, м		0,06	221		
8	т		168	0,725		
9	Трубы чугунные, т	146100	168	0,14	-	0,14
10	Трубы чугунные канализацион-					
11	ные и фасонные части к ним, т	492500	168	0,624	-	0,624
12	санитарно-техническое					
13	оборудование					
14	Раковины	494300	796	3	-	3
15	Умывальники	494400	796	5	-	5
16	Унитазы	496500	796	2	-	2
17	Ванна ножная	496100	796	1	-	1
18	Писсуары	496700	796	1	-	1
19						
20						

Примечание 2 графа "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл. Подпись и дата

			Приказ	
Имя: №				
Рук. гр. Комарова				
Гл. спец. Панасенков			т.п. 416-7204.84 ВК БМ	
Нач. отд. Блиссев				
ГМ	АНТОНОВ			
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	
		Стадия	Лист	Листов
		Р	1	1
		Совгипролесхоз		

№ 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	нейному оптимальту:					
5	сталь мелкосортная, т	095200	168	1,2	-	1,2
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,6		0,6
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,4		0,4
8	сталь тонколистовая, толщиной					
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	2,5		2,5
10	сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,4		0,4
12	Трубы стальные					
13	Трубы стальные водогазопровод-					
14	ные, м	138500	006	880		880
15	т	138500	168	2,64		2,64
16	Трубы стальные неагрегированные					
17	бесшовные, м	131700	005	15		15
18	т	131700	168	0,46		0,46
19	Трубы стальные катаные общего	131900	006	170		170
20	назначения, т	131900	168	1,02		1,02

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

			Привязан		
Инв. №					
ГИП	Антонов				
Нач. отд.	Елисеев		Т.П. 416-7-294.84		ОВ ВМ
Гл. спец.					
Рук. гр.			ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист
Ст. инж.	Шамис		основного комплекта	Р	1
			марки ОВ	Сертификат	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество ИБ		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные тянутые					
2	общего назначения, м	ИЗ4400	006	Б		Б
3	т	ИЗ4400	ИЗ3	0,005		0,005
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № года Подпись и дата Штам. инв. №

Почесан

Имя №

Имя № Штам. инв. № Пист

ИИ 415-7-204 84 ОБ ЕМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	09 8100 0000	168	-	0,034	0,034
4	40x40x4, т	09 8200 0000	168	-	0,015	0,015
5	32x32x4, т	09 8500 0000	168	-	0,010	0,010
6	Полоса					
7	4x40, т	09 3300 0000	168	-	0,139	0,139
8	4x25, т	09 3300 0000	168	-	0,008	0,008
9	3x30, т	09 3300 0000	168	-	0,003	0,003
10	Крут					
11	12, т	09 3300 0000	168	-	0,014	0,014
12	10, т	09 3300 0000	168	-	0,001	0,001
13	8, т	12 5000 0000	168	-	0,017	0,017
14	6, т	12 5000 0000	168	-	0,017	0,017
15	3, т	12 5000 0000	168	-	0,0002	0,0002
16	1, т	12 5000 0000	168	-	0,0008	0,0008
17	Итого в натуральном виде с					
18	учетом отходов (3,7%), т		163	-	0,25	0,25
19						
20						

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

Инт. Гж		Привязан	
МШ	ИТОНОВ		
У.контр.			
Нач.отт.	Елисева		
Сл.спец.	Данащенко		
Сук.гр.	Разумова		
Инт.	Дацигина		
		Т.П. 415-7-204.84	ЭИ.ВМ
		ВМ по рабочим чертежам	Стандип
		основного комплекта	Лист
		марки ЭИ	Листов
			1
			2
			Совзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество (т)		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали					
2	класса С 38/23, в том числе					
3	по укрупненному сортименту:					
4	Сталь крупносортная, т	09 3100 0000	168	-	0,034	0,034
5	Сталь среднесортная, т	09 3200 0000	168	-	0,015	0,015
6	Сталь мелко сортная, т	09 3300 0000	168	-	0,165	0,165
7	Катанки, т	12 5000 0000	168	-	0,035	0,035
8	Трубы стальные					
9	Труба легкая неоцинкованная					
10	с полностью оцинкованным гратом,					
11	с длиной резьбой и муфтой					
12	ГОСТ 3262-75					
13	Д-М-15х2,5 км	13 0300 0000	008	-	0,015	0,015
14	Трубы полипропиленовые					
15						
16	Труба среднего типа наружным					
17	диаметром 20,					
18	ИВХ-60 с 20,					
19	ТУ 6-05-1572-72, км	22 4000 0000	008	-	0,031	0,031
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

70 410 / 200 54

31, км

Итого
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба жесткая пенопластованная					
3	с толщиной стенок					
4	кратом, с длиной резьбы л					
5	муфта ИУИ 3282-75					
6	Д-М-20х2,5, км	13.0300.0000	008	-	0,070	0,070
7	Ф	13.0300.0000	168	-	0,112	0,112
8	Д-М-25х2,8, км	13.0300.0000	008	-	0,013	0,013
9	Ф	13.0300.0000	168	-	0,028	0,028
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

				Привязан	
Исп. №					
ГРП	Антонов	<i>[Signature]</i>			
Б.-констр.			ТШ 415-7-204.84	СС.ВМ	
Над. инж. Висоцкий		<i>[Signature]</i>			
Гл. инж. Чапасов		<i>[Signature]</i>			
Губ. инж. Гаврилов		<i>[Signature]</i>			
Инженер Лавренко		<i>[Signature]</i>			
			В1 по рабочим чертежам основного комплекта чертежа С1	Страницы	Листы
				Р	1
					Листов
					Совхозпродлесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество (шт)		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	Труба стальная электро-					
3	сварная 20x1,8, км	13 0300	008	-	0,195	0,195
4						
5	То же 26x2,0, км	-"	-"	-	0,055	0,055
6	То же, 32x2,0, км	-"	-"	-	0,01	0,01
7	То же 47x2,0, км	-"	-"	-	0,02	0,02
8						
9	Труба стальная водогазопро-					
10	водная Ду-20, км	13 8500	003	-	0,03	0,03
11						
12	<u>Прокат черных металлов</u>					
13	Сталь полосовая 15x3, м	09 0000	006	-	70	70
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

№ инв. к плану, № инв. к делу

			Привязан	
Имя. №				
Рук. ГР	Ильин	<i>Ильин</i>		
Гл. спец.	Абросимов	<i>Абросимов</i>	т.л. 415-7-20484 АС ВМ	
Нач. отд.	Сашин	<i>Сашин</i>		
ТИП	Антонов	<i>Антонов</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Статус Р
				Совзгипроавток