

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СССР

Центральный государственный проектно-изыскательский  
институт "Совгипрогазпром"

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-7-204.84

Промышленный корпус рамочно-механической  
мастерской на 50 условий ремонтов и котел с  
продвинутой котельной на 2 котла "Универсал-6М"  
и набором для стоянки 9 автомашин

АЛБЮМ VI

Важность потребности в материалах

1573-06  
0-84

ГОСТЕХСХОЗ СССР

Восполнить государственный проект ~~дизайнерский~~  
института "Совгипрошосс" "

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-7-200.84

Производственный корпус ремонтно-механической  
мастерской на 50 условных ремонтов в год с  
предотвращенной котельной на 2 котла "универсал-8М"  
и навесом для стоянки 9 автомашин

АНКЕТОЙ №

Ведомость потребности в материалах

Главный инженер института  
Начальник отдела  
Главный инженер проекта



Л.И. Степанов  
Т.К. Блиссев  
Ю.К. Антонов

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3	3-5
КЖ ВМ-1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	4	6-9
КМ ВМ-2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	4	10-12
КН ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КН	1	14
ОБ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ	1	15-16
ЭЛ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ	2	17-18
СБ ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СБ	1	19
АСВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	1	20

Л.П. 415-7-204/84

Лист 2  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №


№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 8		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и деревообрабатывающей про-					
3	мышленности					
4	Блоки сконные в обрзе					
5	(комплектно), м2	536130	055	132,8	-	132,8
6	Блоки цверные в обрзе					
7	(комплектно), м2	536110	055	33,7	-	33,7
8						
9	Блоки цверные протьеб-					
10	пожария (комплектно), м2	536110	055	46,4	-	46,4
11						
12	Циломатериалы качественные					
13	(необрезные), м3	533100	113	-	20,0	20,0
14						
15	Плиты древесно-					
16	волокнистые твердые, м2	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 (экзиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Имя. №						
ТИП	АНТОНОВ	114-		Т.П. 415-7-20434	АРВМ	
И.ковм	Павловский	114-				
Нач.от.	Елисов	114-				
Бук.гр.	СИВАЦКИ	114-				
Ст. инж.	Челяякова	114-				
			ЕМ по рабочим чертежам		Студия	Лист
			основного комплекта		2	Т
			марки АР			Э
					Советипролесхоз	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 4		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Круглый лес, м3	331.0	ГЛ	-	9,92	9,92
2	Отделочные материалы					
3	Плитка керамическая для полов					
4	(метлахская), м2	57J240	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	521000				
12	Олифа, кг	52100	168	-	19,2	19,21
13	Белила	521000	168	-	94,02	94,02
14	Краска тертая, кг	521000	168	-	16,27	16,27
15	Мел природный, кг	574312	168	-	41,35	41,46
16	Прочие материалы					
17						
18	Кирпичная кладка, м3	584120	113	-	510,8	510,8
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

Т.П. 416-7-204.84 АРРМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 5		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Расход кирпича глиняного обж-					
2	новяного, т.с. штук	574120	798	-	21,95	21,95
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.П. 416-7-204 84

АРБМ

Лист  
3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество ?		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	железобетонных конструкций, т		168	-	0,77	0,77
3	Сталь сортовая конструкционная					
4	и прокат листовой, т	093120	168	-	0,47	0,47
5						
6	Всего стали для армирования					
7	железобетонных конструкций,					
8	сортовой стали и проката листов-					
9	вого в натуральной массе, т		168	-	1,24	1,24
10	В том числе по укрупненному					
11	сортименту					
12	Катанка, т	093400	168	-	0,83	0,83
13	Сталь мелкосортовая, т	093303	168	-	0,41	0,41
14						
15	Сталь обыкновенная арматурная					
16	прямой гладкая класса					
17	В-1, т		168	-	0,03	0,03
18						
19	Сталь толстолистовая рифленая					
20	марок, т	090205	168	-	0,47	0,47
21						
22						
23						
24						

Приказан			
Инс. №			

Т.Л. 446-7-204.84 КИ 331-1

Лист  
2

№ 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-І, 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-І и С 38/23, т		168	-	1,52	1,32
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Всем инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 416-7-204 84 - К.В. ВМ-Т

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 9		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	578100				
2	Портландцемент	578110				
3	М 400 т	578114	168	-	9,8	9,8
4	М 300 т	578113	168	-	10,86	10,86
5						
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М 400, т		168	-	19,58	19,58
8						
9	Ивантъя 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. 416-7-204<sup>84</sup>

- Кв ВМ-I

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 10		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь обыкновенная арматурная					
5	проволока гладкая класса					
6	В-I, т.					
7	∅ 8-5	121300	168	I, 16	-	I, 16
8	Сталь обыкновенная					
9	проволока периодического					
10	профиля класса Вр1, т.					
11	∅ 8-5	121301	168	0,37	-	0,37
12	Сталь арматурная класса					
13	A-I, т.	093009	168	0,93	-	0,93
14	∅ 6	093009	168	0,14	-	0,14
15	∅ 8	093009	168	0,32	-	0,32
16	∅ 10	093009	168	0,20	-	0,20
17	∅ 12	093009	168	0,24	-	0,24
18	∅ 14	093009	168	0,08	-	0,08
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, №	
ТИП	АНТОНОВ
Н. докт.	Норонков
Нач. отд.	Елисаев
Г.Л. спец.	Богаченко
Рук. гр.	Собина
Ст. инж.	Давылин

Т.П. 416-7-20484 - Кв ВМ-2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ  
Сборные ж/б конструкции

Стр. в	Лист	Листов
Р	1	4
Совгипролесхоз		

Имя, №, Подпись и дата, Взам. инж. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество II		
		материала	ед. изм.	14п	инд.	Всего
1	Сталь арматурная					
2	класса А-II, т	093003	163	0,07	-	0,07
3	∅ 10	093003	163	0,01	-	0,01
4	∅ 25	093003	163	0,06	-	0,06
5	Сталь арматурная					
6	класса А-III, т	093004	168	2,02	-	2,02
7	∅ 6	093004	168	0,14	-	0,14
8	∅ 8	093004	168	0,26	-	0,26
9	∅ 10	093004	168	0,16	-	0,16
10	∅ 12	093004	168	0,78	-	0,78
11	∅ 14	093004	168	0,22	-	0,22
12	∅ 16	093004	168	0,07	-	0,07
13	∅ 18	093004	168	0,03	-	0,03
14	∅ 20	093004	168	0,06	-	0,06
15	∅ 22	093004	168	0,30	-	0,30
16	Сталь арматурная					
17	класса А-IV, т	093006	168	2,30	-	2,30
18	∅ 10	093006	168	0,08	-	0,08
19	∅ 12	093006	168	0,67	-	0,67
20	∅ 14	093006	168	0,16	-	0,16
21	∅ 16	093006	168	0,08	-	0,08
22	∅ 18	093006	168	0,82	-	0,82
23	∅ 20	093006	168	0,42	-	0,42
24	∅ 22	093006	168	0,07	-	0,07

Привязан			
Инд №			

Т.П. 4/67-204/81-И.В. ВМ-2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 12.		
		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 листовый, т	098120	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	ортименту					
11	Катанка т	098400	168	0,85	-	0,85
12	Сталь мелкосортная т	098303	168	3,54	-	3,54
13	Сталь среднесортная		168	0,91	-	0,91
14						
15	Сталь окалинованная					
16	арматурная проволока					
17	гладкая класса В-1, т	121300	168	1,16	-	1,16
18						
19	Сталь окалинованная проволока					
20	периодического профиля					
21	класса Вр-1, т	121301	168	0,37	-	0,37
22						
23						
24						

Инв. № покл. Подпись в дата Служ. инв. №

Привязки			
Инв. №			

Т.П. 416-7-20/84 -КХ ВМ-2 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество в		
		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	бортовой, проката листового					
6	и массивов и натуральной		138	6,85	-	6,85
7	маассе, т					
8	Итого стали приведенной к					
9	классу А-І, 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-І и С 38/23, т		168	9,90	-	9,90
14						
15	Цемент	573100				
16	Порландцемент	573110				
17	М 400, т	573114	168	28,43	-	28,43
18	М 500, т	573115	168	4,06	-	4,06
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

Примечания			
Итого в			

Т.Н. 416-7-204.84 -КЕ ВМ-2

Лист  
4

	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 водогазопроводные (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

Привязан

Имя: М.  
 Рук. отд. Комаров *Левый*  
 Гл. спец. Панасенко *Игорь*  
 Нач. отд. Глиссер *Игорь*  
 ГИП Антонов *Игорь*

Л.Л. 416-7204.84 ВК БМ

БМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ВК

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

Создано в ЦОС

Имя, № подл., Подпись и дата

п/п	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-					
1	нейному сортименту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	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 подогресопровод-					
14	ные, м	138500	006	880		880
15	т	138500	168	2,64		2,64
16	Трубы стальные нефтепроводные					
17	бесшовные, м	131700	006	15		15
18	т	131700	168	0,48		0,48
19	Трубы стальные катаные общего					
20	назначения, м	131900	006	170		170
21	т	131900	168	1,02		1,02

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

Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.
	Антонов				
Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.
	Елизаров				
Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.	Имя. №	Г.И.П.
	Шамин				
Т.П. 415-7-284.84		ОВ ВМ			
ВМ по рабочим чертежам		Станд. лист		Листов	
основного комплекта		Р		Т	
марки ОВ		Семидаровский			

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество ИБ		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные гнутые					
2	общего назначения, м	Т34400	006	5		5
3	г	Т34400	183	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 № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Получен


Ивв №

ТП 446-7-20484 ОБ ЕМ Лист 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 8300 0000	168	-	0,139	0,139
8	4x25, т	09 8300 0000	168	-	0,008	0,008
9	3x30, т	09 8300 0000	168	-	0,003	0,003
10	Круг					
11	12, т	09 8300 0000	168	-	0,014	0,014
12	10, т	09 8300 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					
18	с учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,25	0,25
19						
20						

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

Имя, Ф.И.О.		Привязан	
И.П.И.	Иванов		
И.К.О.Н.Т.О.	Иванов		
И.А.С.С.Е.В.	Иванов		
И.С.С.Л.А.В.А.Н.О.В.	Иванов		
И.У.К.Г.Р.	Иванов		
И.И.Ж.	Иванов		
		Т.П. 416-7-204.84	
		ЭЛ, ВМ	
		ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ	
		Столик	Лист
		1	2
		Создано	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество (т)		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего натуральной стали					
2	класса С 38/28, в том числе					
3	по укрупненному сортименту:					
4	Сталь крупносортная, т	09 3700 0000	168	-	0,034	0,034
5	Сталь среднесортная, т	09 3200 0000	168	-	0,015	0,015
6	Сталь мелкосортная, т	09 3300 0000	168	-	0,165	0,165
7	Катанка, т	12 5000 0000	168	-	0,035	0,035
8	Трубы стальные					
9	Труба легкая неоцинкованная					
10	с полностью выштампованным					
11	с длиной резьбы и муфтой					
12	ГОСТ 3262-75					
13	Г.-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, № докум. Подпись и дата. Выход. инв. №

Приказ


Инд. №

ТО 416-1 2004 89

ЗН.ЕМ

Итого

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество I9		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба луженая изолированная					
3	с толщиной стенок					
4	кратом, с длиной резьбы л					
5	муфта ИСО 8252-75					
6	Д-М-20х2,5, км	13 0300 0000	008	-	0,070	0,070
7	Т	13 0300 0000	168	-	0,112	0,112
8	Д-М-25х2,8, км	13 0300 0000	008	-	0,013	0,013
9	Т	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	
Изм. №			
Ген. констр.	Антонов	ТИ 416-Т-204.84	СС.ВМ
Начальн. участка	Васильев	ТИ по рабочим чертежам отдельного комплекта исполн. СС	Страниц
Ген. инж. участка	Павлов		Лист
Инженер участка	Ткачев		Листов
			Соединительных

