

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
411-2-184.87

Цех черновых заготовок, деревянных  
деталей производительностью  
по сырью 5 тыс.м<sup>3</sup> в год

АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности  
в материалах

ц. 0-146  
и 0-52

Кф ЦУП ЧВ. № 22425-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-2-184.87

Цех черновых заготовок, деревянных деталей  
производительностью по сырью 5,0 тыс.м<sup>3</sup> в год

Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ УП

Разработан  
институтом "Совзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол № 8  
от 28 апреля 1987г.  
Введен в действие  
институтом  
"Совзгипролесхоз"  
Приказ № 148  
от 17 ДЕКАБРЯ 1987г

© КФ ЦИТП Госстроя СССР 1988г

<sup>Зам</sup>  
Главный инженер института *А.И. Писаренко* А.И. Писаренко

Главный инженер проекта *И.Ф. Жердев* И.Ф. Жердев

кф цитп чнб. А 22425-07

Обозначение	Наименование	Колич. листов	Стр.
АР.ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	I	3
КЖ.ВМ	То же, марки КЖ	10	4
ВК.ВМ	То же, марки ВК	I	14
ОВ.ВМ	То же, марки ОВ	2	15
ЭМ.ВМ	То же, марки ЭМ	2	17
ЭО.ВМ	То же, марки ЭО	I	19
СС.ВМ	То же, марки СС	I	20
АОВ.ВМ	То же, марки АОВ	2	21

А.л. VII

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы, необрезные, м3	533I00	II3	-	22,3	22,3
2	Круглый лес, м3	53I400	II3	-	36,3	36,3
3						
4	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	2I6,4	-	2I6,4
5						
6	Цемент, приведенный к марке					
7	"400" т	573000	I68	-	64,32	64,32
8	Руберойд, м2	577402	055	-	4500,0	4500,0
9	Стекло оконное (заводской					
10	ассортимент) м2	59II20	055	-	I95,7	I95,7
11	Плитки керамические, глазу-					
12	рованные для внутренней обли-					
13	цовки стен с фасонными дета-					
14	лями, м2	5752I0	055	46,0	-	46,0
15						
16	Плитки керамические для полов					
17	(метлахские), м2	575240	055	50,0	-	50,0
18						
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

22425-07

Привязан

Инв. №

ТИП Жердев Менько

Н.контр. Евстигнев Вад.

Нач.отд. Рогозев

Рук.гр. Синадский С/К/ 1987

Вед.инж. Рязанова Федя 1982

ТИ 411-2-184.87

АР.ЕМ

В.М. по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АР

Стадия Лист Листов

ЭП I I

Совгипролесхоз

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Монолитные конструкции					
2	Сталь для армирования железобетонных конструкций	093000				
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	I,488	I,488
5	$\phi$ 6	093009	I68	-	0,308	
6	$\phi$ 8	093009	I68	-	I,098	
7	$\phi$ 10	093009	I68	-	0,04I	
8	$\phi$ 12	093009	I68	-	0,04I	
9						
10	Сталь арматурная класса					
11	А-II, т	093003	I68	-	I,226	I,226
12	$\phi$ 8	093003	I68	-	0,0I	
13	$\phi$ 10	093003	I68	-	0,269	
14	$\phi$ 12	093003	I68	-	0,947	
15						
16	Сталь арматурная класса					
17	А-III, т	093004	I68	-	0,562	0,562
18	$\phi$ 6	093004	I68	-	0,015	
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

22425-07

Привязан

Взам. инв. №				
Дата				
Подпись				
№ подл.				
Имя				
№				

Имя №  
 ГИП Мердев Мердев  
 Н. контр. Боронков Боронков  
 Нач. отд. Рогачев Рогачев  
 Г.Л. спец. Богаченко Богаченко  
 Рук. гр. Сафина Сафина  
 Инженер Стерликова Стерликова

ТП 4II-2-184.87

Кл. В.И

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки Кл.  
 Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
РП	I	10
Совзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 8	093004	I68	-	0,007	
2	∅ 10	093004	I68	-	0,11	
3	∅ 14	093004	I68	-	0,036	
4	∅ 16	093004	I68	-	0,005	
5	∅ 20	093004	I68	-	0,03	
6	∅ 22	093004	I68	-	0,356	
7						
8	Всего стали для армирования					
9	железобетонных конструкций					
10	в натуральном виде, т	093000	I68	-	3,276	3,276
11						
12	Сортовой прокат обыкновенного					
13	качества (по профилям и мар-					
14	кам) ВСм ЗСп. т	093000	I68	-	2,597	2,597
15	- I50x12	093300	I68	-	0,015	
16	- 50x8	093300	I68	-	0,038	
17	63x5	093100	I68	-	0,023	
18	50x5	093100	I68	-	0,115	
19	- 10	093300	I68	-	0,323	
20	22	093300	I68	-	1,957	
21	22	093300	I68	-	0,123	
22						
23						
24						

Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №  
Изна. № инв. №

Привязан			

22425-07

Изна. №	Изна. №	Изна. №	Изна. №	Изна. №	Изна. №	Изна. №	Изна. №
III 4II-2-184.87							КЕ.ЕМ
							Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали сортовой и проката					
2	листового в натуральном виде, т	093000	I68	-	2,597	2,597
3						
4	Всего стали для армирования					
5	железобетонных конструкций, и					
6	проката сортового и листового					
7	в натуральном виде, т		I68	-	5,873	5,873
8						
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	I68	-	1,439	
12	швеллер, т		I68	-	1,958	
13	двутавр, т		I68	-	0,123	
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	1,450	
16	Сталь среднесортная, т	09320I	I68	-	0,528	
17	Сталь крупносортная, т	09320I	I68	-	0,015	
18	Сталь толстолистовая, рядовых					
19	марок (от 4 мм и ), т	097100	I68	-	0,323	
20						
21	Итого стали приведенной к					
22	классу А-I, т		I68	-	3,302	3,302
23						
24						

№ инв. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Привязан				

22425-07

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали Ст.3. т		I68	-	2,597	2,597
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классам А-I и Ст.3, т		I68	-	5,9	5,9
6						
7	Цемент	573I00				
8	Портландцемент	573II0				
9						
10	М 300, т	573II3	I68	-	34,49	34,49
11	М 400, т	573II4	I68	-	1,95	1,59
12						
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке 400, т		I68	-	32,99	32,99
15						
16	Инертные материалы:					
17						
18	Щебень, м3	57III0	II3	-	160,1	160,1
19	Песок строительный, природный,					
20	м3	57II04	II3	-	120,05	120,05
21						
22	Камень бутовый, м3	57II50	II3	-	97,55	97,55
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан				
Ина. №				

22425-07



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	2. Сборные конструкции					
2	Сталь для армирования					
3	железобетонных конструкций	093000				
4						
5	Сталь арматурная					
6	класса А-I, т	093009	I68	3,056		3,056
7	∅ 6	093009	I68	0,696		
8	∅ 8	093009	I68	0,555		
9	∅ 10	093009	I68	0,658		
10	∅ 12	093009	I68	1,030		
11	∅ 14	093009	I68	0,115		
12						
13	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68	6,754		6,754
14	∅ 6	093004	I68	0,475		
15	∅ 8	093004	I68	1,115		
16	∅ 10	093004	I68	0,524		
17	∅ 12	093004	I68	2,80		
18	∅ 14	093004	I68	0,419		
19	∅ 16	093004	I68	0,516		
20	∅ 18	093004	I68	0,637		
21	∅ 20	093004	I68	0,265		
22						
23						
24						

Ивл. № год. | Подпись и дата | Взам. ивл. №

Привязан			

22425-07

Ивл. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса					
2	А-IV, т	093006	I68	I,783		I,783
3	∅ 16	093006	I68	I,783		
4						
5	Всего стали для армирования					
6	железобетонных конструкций					
7	в натуральном виде, т	093000	I68	II,593		II,593
8						
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качества					
11	для железобетона, класса В-I, т	I2I300	I68	0,933	-	0,933
12	∅ 3-5	I2I300	I68	0,933	-	
13						
14	Всего проволоки стальной низко-					
15	углеродистой обыкновенного ка-					
16	чества В-I в натуральном виде,					
17	т	I2I300	I68	0,933		0,933
18						
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического про-					
21	филя Вр-I, т	I2I400	I68	3,194		3,194
22	∅ 3-5	I2I400	I68	3,194		3,194
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

22425-07

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего проволоки стальной					
2	низкоуглеродистой периодичес-					
3	кого профиля Вр-I в натураль-					
4	ном виде, т	I2I400	I68	3,194		3,194
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества (по профилям и маркам)					
8	В Ст.3 СП, т	093000	I68	I, I43		I, I43
9	- 4	093300	I68	0,085		
10	- 6	093300	I68	0,041		
11	- 8	093300	I68	0,385		
12	- 10	093300	I68	0,02		
13	- 12	093300	I68	0,092		
14	- 14	093300	I68	0,092		
15	70x8	093100	I68	0,316		
16	75x5	093100	I68	0,014		
17	110x8	093100	I68	0,056		
18						
19	Всего стали сортовой и проката					
20	листвого, в натуральном					
21	виде, т	093000	I68	I, I43		I, I43
22						
23						
24						

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

Привязан				
Име. №				

22425-07

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали: для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой					
3	и проката листового обыкновен-					
4	ного качества, проволоки					
5	стальной низкоуглеродистой					
6	обыкновенного качества класса					
7	В-I, проволоки стальной низко-					
8	углеродистой периодического					
9	профиля класса Вр-I, в кату-					
10	ральном виде, т		168	16,864		16,864
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	катанка, т	093400	168	2,845		
15	сталь мелкосортная, т	093300	168	8,491		
16	сталь среднесортная, т	093201	168	0,265		
17	сталь крупносортная, т	093100	168	0,429		
18	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,722		
19						
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					
22	класса В-I, т	121300	168	0,933		0,933
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

22425-07

А.П. VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	168	2,844		
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	8,491		
5	Сталь среднесортная, т	093201	168	0,265		
6	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,429		
7	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,722		
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качества					
10	класса В-I, т	121300	168	0,933		0,933
11						
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического про-					
14	филя кл. Вр-I, т	121300	168	3,194		3,194
15						
16	Итого стали приведенной к					
17	классу А-I, т		168	20,647		20,647
18						
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали Ст.3, т		168	1,151		1,151
21						
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-I и Ст.3, т		168	21,799		21,799
24						

Изм. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Изм. №

22425 - 07

III 411-2-184.87

КХ.ВМ

Лист  
9



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1 до 3,9 мм, т	097200	168	0,01		0,01
3	Трубы водогазопроводные оцин-					
4	кованные легкие, м	138500	006	98		98
5	т	138500	168	0,18		0,18
6	Трубы стальные электросварные, м	137300	006	65		65
7	т	137300	168	0,67		0,67
8	Трубы чугунные напорные, м	146100	006	5,0		5,0
9	т	146100	168	0,14		0,14
10	Трубы чугунные канализационные					
11	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,65		0,65
12	Умывальник, шт	496200	796	5		5
13	Унитаз, шт	496500	796	2		2
14	Ванна ножная, шт	494100	796	2		2
15	Раковина, шт	494300	796	1		1
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

22425-07

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан					
			Инв. №					
			ТИП	Жердев	Меход	ТШ 411-2-184.84	ВК.ВМ	
			Н.контр.	Булатов	С.П.			
Рук.гр.	Комарова	К.С.						
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК			Стадия Р.П.	Лист I	Листов I
						Совзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,97	-	0,97
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,39	-	0,39
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,33	-	0,33
9	Сталь кровельная, т	097400	168	1,9	-	1,9
10	Сталь тонколистовая					
11	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,32	-	0,32
12	Сталь толстолистовая					
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,35	-	0,35
14	Трубы стальные:					
15	Трубы стальные водогазопро-					
16	водные черные, м	138500	006	200	-	200
17	т	138500	168	0,41	-	0,41
18	Трубы стальные катаные					
19	(общего назначения), м	131900	006	1100	-	1100
20	т	131900	168	2,90	-	2,90

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

22425-07

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
	ТИП	Жердев	Мерз		ТН 411-2-184.84	ОВ.ЕМ
Инв. № подл.	Н. контр.	Годунова				
	Нач. отд.	Рогачев				
	Гл. спец.	Панасенков				
	Ст. инж.	Шамис	Аллах		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия РП
	Инж.	Добжанидзе	Лар			Лист I
						Совзгипролесхоз



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	200,0	-	200,0
2	Пух-шнур из мин. ваты в					
3	оплетке шелком капроновым, м <sup>3</sup>	576200	II3	0,15	-	0,15
4						
5	Полуцилиндры теплоизоляционные					
6	из минеральной ваты на син-					
7	тетическом связушем, м <sup>3</sup>	576200	II3	2,0	-	2,0
8	Лакостеклоткань, м <sup>2</sup>	576300	055	66,9	-	66,9
9	Краска масляная, т	231000	I68	0,12	-	0,12
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

22425-07

ТII 411-2-184.87	ОВ.ЕМ	Лист 2
------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	<u>Полоса</u>					
3	4x40, т	0933000000	I68	-	0,00I	0,00I
4	3x40, т	0933000000	I68	-	0,00I	0,00I
5	4x25, т	0933000000	I68	-	0,22	0,22
6	<u>Итого в натуральном виде</u>					
7	с учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,222	0,222
8	<u>Всего натуральной стали</u>					
9	<u>класса С38/23, в том числе</u>					
10	<u>по укрупненному сортаменту:</u>					
11	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,222	0,222
12	<u>Трубы стальные</u>					
13	<u>Труба электросварная с пол-</u>					
14	<u>ностью сплюсненным гратом</u>					
15	32x2,8, мм	I303000000	008	-	0,008	0,008
16	т	I303000000	I68	-	0,022	0,022
17	25x2,8, мм	I303000000	008	-	0,012	0,012
18	т	I303000000	I68	-	0,025	0,025
19	20x2,5, мм	I303000000	008	-	0,120	0,120
20	т	I303000000	I68	-	0,18	0,18

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

22425-07

Привязан

Инд. №

ТИП Жердев Мельник

Н. контр. Петунина / Лев

Нач. отд. Рогович (Формат) 1987

Гл. спец. Панащенко / Формат

Рук. гр. Разуваева / Формат

Ст. инж. Румянцев / Формат

ТИ 411-2-184.87

ЭМ.ЭМ

Ведомость по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Совзгипролесхоз

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

А.0.001

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	15x2,5, км	I303000000	008	-	0,18	0,18
2	т	I303000000	I68		0,21	0,21
3	<u>Трубы винилпластовые</u>					
4	Труба винилпластовая					
5	ПВХ25		008	-	0,09	0,09
6	ПВХ32		008	-	0,004	0,004
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			

22425-07

Изм. №

*Л.п. VII*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 5, т	0925000000	I68	-	0,365	0,365
3	Уголок 32x32x3, т	0933000000	I68	-	0,006	0,006
4	Полоса 4x40, т	0933000000	I68	-	0,011	0,011
5	4x25, т	0933000000	I68	-	0,085	0,085
6	Круг					
7	10, т	0933000000	I68	-	0,003	0,003
8	8, т	0933000000	I68	-	0,007	0,007
9	Итого в натуральном виде					
10	с учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,477	0,477
11	Всего натуральной стали					
12	класса С38/23,					
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	швеллерн. т	0925000000	I68	-	0,365	0,365
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,112	0,112
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

*22425-07*

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

			Привязан	
Имя. №				
ТИП	Мердев	Мердев		
Н. контр.	Петуния	Петуния	ТЦ 411-2-184.87	30.ВМ
Нач. отд.	Рогоачев	Рогоачев		
Дл. спец.	Данасенов	Данасенов		
Рук. гр.	Газуваева	Газуваева		
Ст. инж.	Румянцева	Румянцева		
			Ведомость по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	
			Стадия	Лист
			РП	I
			Совзгипролесхоз	

А.А. VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Круг					
3	I2, т	0933000000	I68			
4	Катанка					
5	6, т	0934000000	I68			0,005
6	Полоса					
7	40x4, т	0933000000	I68			
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7%), т		I68			
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68			
14	Катанка, т	0934000000	I68			0,005
15	Трубы винилястовые					
16	Труба среднего типа наружным					
17	диаметром 25 мм					
18	ПВУ-60 С25, ТУ6-19-99-78, км		008	0,020	0,020	0,020
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

22425-07

Привязан

ТШ 411-2-184.84

СС.ВМ

Имя. №

ТИП Жерлев *Жерлев*Н.контр. Ланасенцов *Ланасенцов*Науч.отк. Рогачев *Рогачев*Ил.спец. Ланасенцов *Ланасенцов*Рук.гр. Газуваева *Газуваева*Имя. Ладыхина *Ладыхина 1987*

Трх черновых заготовок деревянных деталей  
производительностью по сырью 5,0 тыс.м<sup>3</sup>  
в год

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС

Студия	Лист	Листов
Р.П.		I

Совзгипролесхоз

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 4х14, т	090000	I68	-	0,022	0,022
3	Трубы стальные					
4	Труба стальная водогазопроводная					
5	легкая Д-М-15х2,5, м		006	-	35	35
6	т	I38500	I68	-	0,04	0,04
7	Труба стальная водогазопровод-					
8	ная легкая Д-М-20х2,5, м		006	-	40,0	40,0
9	т	I38500	I68	-	0,06	0,06
10	Труба стальная бесшовная					
11	холоднодеформированная					
12	I4х2х6000 м		006	-	6,0	6,0
13	т	I31900	I68	-	0,0035	0,0035
14	Трубы винициластовые					
15	Труба винициластовая					
16	ПВХЭП16У м		006	-	40,0	40,0
17	т	22482I	I68	-	0,004	0,004
18	Труба винициластовая					
19	ПВХЭП20У м		006		50,0	50,0
20	т	22482I	I68		0,007	0,007

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

82425-07

Име. № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №				
	Име. №	ТИП	Жердев	И.И. Жердев	
		Н. контр.	Абросимов	И.И. Абросимов	
		Нач. отд.	Березина	В.В. Березина	
		Гл. спец.	Абросимов	И.И. Абросимов	
		Рук. гр.	Ильин	И.И. Ильин	

Привязан								
ТН 411-2-184.84								
		АОВ.ВМ						
Ведомость потребности в материалах		<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	РП	I	2
Страниц	Лист	Листов						
РП	I	2						
Союзгипролесхоз								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винишлястовая					
2	ПВХЭП25У М		006	-	15,0	15,0
3	Т	22482I	I68	-	0,0028	0,0028
4	Труба винишлястовая					
5	ПВХЭП32У М		006	-	45,0	45,0
6	Т	22482I	I68	-	0,0126	0,0126
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

22425-07

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИП

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

18/8  
Заказ № 293р Инв. № 22425-07 Тираж 130  
Средств в печать 31 193 9 Цена 0.92