

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

НА I-2 ПРОХОДА

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОИ ПРОЕКТ

416-5-55.94

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ  
на I-2 прохода

А Л Ь Б О М 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Директор НИИ новых  
технологий

 В.В. Прохоренко

ГИП ЦНИИпромзданий

 М.Е. Ланда

УТВЕРЖДЕН Главпроектом  
Госстроя России

Письмо от 4.02.94 № 9-3-1/16

Введен в действие  
АП ЦНИИпромзданий

Приказ от 7.02.94 № 7

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	Наименование	Стр.
I	Ведомости потребности в материалах АС.ВМ	3
2	"-"-" ОБ.ВМ	6
3	"-"-" ВК.ВМ	7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	093009	I68		0,154
5	Сталь мелкосортная				
6	(без оброчной), т	093300	I68		
7	диам. I0 т		I68		
8	диам. I2 т		I68		
9	Катанка, т	093400	I68		
10	диам. 6, т		I68		
11	диам. 8, т		I68		
12	Сталь арматурная				
13	класса AIII т	093004	I68		0,06I
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		I68		0,2I5
16	Сортовой прокат обыкновен-				
17	ного качества (по профилям и				
18	маркам)				
19	Сталь угловая прокатная	093I00			
20	Уголок равнополочный, т		I68		0,462
21					
22					
23					
24					

*Привязан*

Инв №

*Ч/Б-5-55.94*

*- АСВМ*

*ГИП*

*Лянда*

*Л*

Стадия

Лист

Листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Проволока стальная, высоко-					
2	прочная для железобетона					
3	Вр-П, т	I22400	I68			0,103
4	Итого металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения, т		I68			0,142
6	Всего стали, приведенной к					
7	классу Ст.3, т		I68			1,467
8	Трубы стальные электросвар-					
9	ные, т	I37300	I68			0,007
10	Трубы и муфты асбестоцемент-					
11	ные, безнапорные, м.усл.труб.	578630	М.усл. труб			23,3
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообработы-					
14	вающей промышленности	530000				
15	Пиломатериалы, необрезные, м3	533100	II3			2,3
16	Плиты древесноволокнистые					
17	твердые, м2	553622	055			27,45
18	Итого расход пиломатериалов					
19	в круглом лесе, м3		II3			4,0
20	Цемент	573000				
21	Портландцемент, т	573110	I68			11,05
22	М300, т	573151	I68			6,90
23	М400, т	573112	I68			4,15
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Привязки

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд	Всего
1	Цемент, приведенный к мар-					
2	кам 400 всего, т		168			10,28
3	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798			19,28
4	Щебень, м3	571110	113			30,65
5	Песок, м3	571140	113			31,70
6	Рубероид, м2	577402	055			299,5
7	Листы асбестоцементные					
8	плоские, тыс.усл.плиток	578105	732			0,24
9	Асбестоцементные электротех-					
10	нические дугостойкие доски,					
11	лист	578910	694			15
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Сталь сортовая конструк-				
2	ционная и прокат лис-				
3	товой в натуральной				
4	массе, т		168	0,236	
5	в том числе по укруп-				
6	ненному сортаменту:				
7	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,100	
8	сталь среднесортная, т	095200	168	0,042	
9	сталь крупносортная, т	095100	168	0,025	
10	сталь кровельная, т	097400	168	0,056	
11	сталь тонколистовая				
12	толщиной от 1,9 до				
13	3,9 мм т	097200	168	0,008	
14	сталь толстолистовая				
15	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,005	
16	Трубы стальные				
17	Трубы стальные водо-				
18	газопроводные оцинкован-				
19	ные, м	138500	006	3	
20	т	138500	168	0,004	
21	Трубы стальные водо-				
22	газопроводные, м	138500	006	50	
23	т	138500	168	0,064	
24					

Привязан

Ш.№

Т.п. 416-5-55.94 - 08.ВМ

Зав.сект. Ланда

Ведомость

Стадия Лист Листов

Подпись и дата

Взам. инв. №

подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Радиаторы "М140-ЯО," эсм	493510	084	2,34	
2	Материалы лакокрас-				
3	соучные:				
4	краска масляная, кг	231712	116	14,0	
5	масляно-битумная				
6	БМ-177, кг	231130600	116	0,5	
7	грунт-ГФ-021, кг	231130600	116	0,5	
8	Теплоизоляционные				
9	материалы:				
10	Ровинг (жгут) из стекла				
11	ных комплексных ни-				
12	тей, м <sup>3</sup>	576200	113	0,039	
13	стеклопластик рулон-				
14	ный РСМ, м <sup>2</sup>	576400	055	1,9	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

Привязан

УИВ. №



