

Типовой проект

4Г6--5--45.90

Проходной пункт на I проезд

(с кирпичными стенами)

Альбом 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

Москва 1990

Типовой проект  
416-5-45.90

Проходной пункт на I проход  
(с кирпичными стенами)

Альбом 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан  
Гипростройматериалами  
Главный инженер  А.А.Меликов  
Главный инженер  
проекта  Е.Я.Тихонов

Утвержден  
и введен в действие  
Главпроектом Госстроя  
СССР  
Протокол от 29.II.90 г. № Г7

Содержание альбома 6

4Г16-5-45.90, а. 6

Марка	Наименование	Стр.
СМ.ВМ	Ведомости потребности в материалах	3
КЖ.ВМ	-"-	8
АР.ВМ	-"-	11
ОВ.ВМ	-"-	12
ВК.ВМ	-"-	15
ЭО.ВМ	-"-	18

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68	1,53I	
2	В т.ч. битумы нефтяные строи-				
3	тельных твердых марок т	02562I	I68	0,370	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I т		I68	0,039	
7	Катанка т	093400	I68	0,039	
8	Д=6 мм т	006	I68	0,039	
9	Итого сортового проката обык-				
10	новенного качества т		I68	0,039	
11	Прокат листовой рядовой для				
12	ЭП т	097000	I68	0,013	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе т		I68	0,052	
15	В т.ч. катанка т	093400	I68	0,039	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,013	
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса А-I т		I68	0,039	
20	Итого стали приведенной к				

Изм. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Изм. №			ТП 4I6-5-45.90	СМ.ВМ		
	СНП Тихонов	Ильин					
Изм. № подл.	Нач.отд. Петрищев	Север		Ведомости потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
	Составил Бакулина	Удаль			Р	1	5
	Проверил Сажина	Юльев			Гипростройматериалы Москва		
	Н.констр. Сидорик	Сидорик					

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса Ст 3 т		I68	0,013	
2	Всего стали приведенной к				
3	классам А-I и Ст 3 т		I68	0,052	
4	Сталь сортовая конструкционная	095000			
5	Прокат из стали углеродистой				
6	общего назначения т		I68	0,223	
7	Профили гнутые замкнутые из				
8	низколегированных сталей т	II2IOI	I68	4,563	
9	Итого стали конструкционной				
10	в натуральной массе т		I68	4,786	
11	В т.ч. сталь крупносортная т	095I00	I68	4,563	
12	В т.ч. сталь среднесортная т	095200	I68	0,060	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	095300	I68	0,00I	
14	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68	0,162	
15	Итого стали конструкционной				
16	приведенной к Ст 3 т		I68	7,936	
17	Всего стали в натуральной				
18	массе т		I68	4,838	
19	В т.ч. сталь крупносортная т	093I00	I68	4,563	
20	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	I68	0,060	
21	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	I68	0,00I	
22	В т.ч. катанка т	093400	I68	0,039	
23	В т.ч. сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,013	
25	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68	0,162	

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

Привязан			
Изн. №			

ТП 416-5-45.90 СМ.ВМ

Лист 2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам А-Т и Ст 3 Т		168	7,989	
3	В т.ч. на строительные сталь-				
4	ные конструкции Т		168	7,773	
5	В т.ч. прочие Т		168	0,013	
6	Замазки кг	2257II	II6	9,600	
7	Материалы лакокрасочные				
8	(белила, олифа и т.д.) кг		II6	357,489	
9	Краски тертые кг	23I70I	II6	5,135	
10	Лак кг	23II00	II6	34,580	
11	Белила масляные тертые кг	23I702	II6	4,320	
12	Колер масляный кг	23I720	II6	0,24I	
13	Олифа кг	23I800	II6	4,052	
14	Шпатлевка маслянно-клеевая кг	23I200	II6	133,195	
15	Эмали, грунтовки, шпатлевки				
16	поливинилацетатные кг	23I360	II6	153,090	
17	Эмали, грунтовки, шпатлевки				
18	перхлорвиниловые кг	23I310	II6	22,876	
19	Продукция деревообрабатыва-				
20	щей промышленности	530000			
21	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3	0,466	
22	Блоки дверные в сборе				
23	(комплектно) м2	536II0	055	2I,080	
24	Блоки оконные в сборе (ком-				
25	плектно) м2	536I30	055	15,280	

Привязан

Инв №

ТП 4I6-5-45.90

СМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в круг-				
2	лом лесе мЗ		ПЗ	0,700	
3	Щебень мЗ	57П10	ПЗ	19,522	
4	Гравий мЗ	57П20	ПЗ	1,039	
5	Песок строительный природный				
6	мЗ	57П40	ПЗ	43,662	
7	Песок кварцевый кг	57П740	П6	16,480	
8	Заполнители пористые мЗ	57П200	ПЗ	9,318	
9	Асбест т	572П00	П68	0,393	
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент т	573П10	П68	10,392	
12	Портландцемент М300 т	573П5П	П68	5,766	
13	Портландцемент М400 т	573П12	П68	3,733	
14	Портландцемент М500 т	573П13	П68	0,892	
15	Цемент приведенный к марке				
16	400 (всего) т		П68	9,903	
17	В т.ч. на монолитные ж/б				
18	конструкции т		П68	2,990	
19	В т.ч. на сборные ж/б				
20	конструкции т		П68	1,776	
21	Гипс т	57443П	П68	0,011	
22	Известь строительная т	5744П0	П68	4,363	
23	Кирпич строительный (вклю-				
24	чая камни) тыс.шт	574П20	П98	21,623	
25	Плитки керамические глазуро-				

Привязан

Инв. №

ТП 416-5-45.90

СМ.ВМ

Лист  
4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ванные м2	575210	055	22,121	
2	Плитки керамические для полов				
3	(метлахские) м2	575240	055	4,080	
4	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	12,240	
5	Материалы рулонные кровельные				
6	и гидроизоляционные м2		055	592,942	
7	Рубероид м2	577402	055	564,502	
8	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055	28,440	
9	Стекло строительное	591000			
10	Стекло оконное (заводской				
11	ассортимент) м2	591120	055	22,050	
12	Клей кг	921940	116	6,000	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 416-5-45.90

СМ.ВМ

Лист

5

24410 - 04 8

Формат А4



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,007	
2	В т.ч. сталь среднесортовая т	093200	168	0,000	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая т	093300	168	0,409	
4	В т.ч. катанка т	093400	168	0,098	
5	В т.ч. сталь толстолистовая				
6	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,019	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения	120000			
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая О/К В-I т	121300	168	0,001	
11	Проволока периодического				
12	профиля ВР-I т	121400	168	0,132	
13	Сетка стальная сварная				
14	арматурная (В-I) т	127600	168	0,003	
15	Итого металлоизделия промыш-				
16	ленного назначения т		168	0,136	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса А-I т		168	1,013	
19	Итого стали приведенной				
20	к стали класса Ст 3 т		168	0,027	
21	Всего стали приведенной к				
22	классам А-I и Ст 3 т		168	1,040	
23	Всего стали в натуральной				
24	массе т		168	0,670	
25	В т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,007	

И/инв № подл. Подпись и дата. Ваза инв №

Привязан


Инв. №

ТН 416-5-45.90

КЖ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	Т	093200	168	0,000	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	093300	168	0,409	
3	В т.ч. катанка	Т	093400	168	0,098	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм)	Т	097100	168	0,019	
6	Всего стали приведенной к					
7	классам А-I и Ст 3	Т		168	1,040	
8	В т.ч. на сборный железобетон					
9		Т		168	1,040	
10	Трубы стальные (всего) для					
11	строительных конструкций	Т		168	0,002	
12	Трубы катаные (общего назначения)	Т	131900	168	0,001	
13	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	Т	138500	168	0,001	
14	Щебень	м3	571110	113	33,625	
15	Песок строительный природный					
16		м3	571140	113	25,219	
17	Цемент		573000			
18	Портландцемент	Т	573110	168	9,937	
19	Портландцемент М300	Т	573151	168	6,269	
20	Портландцемент М400	Т	573112	168	3,668	
21	Цемент приведенный к марке 400 (всего)	Т		168	9,937	
22	В т.ч. на сборные ж/б конструкции	Т		168	9,937	

Альбом 6

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 416-5-45.90

КЖ.ЕМ

Лист

3





АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	095300	168	0,006	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,103	
4	В т.ч. сталь тонколистовая				
5	толщ. от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,084	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	толщ. от I до I,8 мм т	097300	168	0,005	
8	В т.ч. сталь кровельная т	097400	168	0,012	
9	Итого стали конструкционной				
10	приведенной к Ст 3 т		168	0,160	
11	Всего стали в натуральной мас-				
12	се т		168	0,162	
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,006	
14	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	168	0,004	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	168	0,008	
16	В т.ч. сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,103	
18	В т.ч. сталь тонколистовая				
19	толщиной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,024	
20	В т.ч. сталь тонколистовая				
21	толщиной от I до I,8 мм т	097300	168	0,005	
22	В т.ч. сталь кровельная т	097400	168	0,012	
23	Всего стали приведенной к				
24	классам А-I и Ст 3 т		168	0,162	
25	В т.ч. на вентиляционные				

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-5-45.90 ОВ.ВМ 2 Лист

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	и сантехнические устройства	т		168	0,162	
2	Трубы стальные (всего)	м		006	50,100	
3	Трубы стальные (всего)	т		168	0,090	
4	Трубы катаные(общего назна-					
5	чения)	м	131900	006	1,100	
6	Трубы катаные (общего наз-					
7	начения)	т		168	0,007	
8	Трубы сварные водогазопровод-					
9	ные (газовые)	м	138500	006	49,000	
10	Трубы сварные водогазопровод-					
11	ные (газовые)	т		168	0,085	
12	Радиаторы отопительные	экм	493510	084	33,040	
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные	м2		055	0,001	
15	Стеклолублироид	м2	578113	055	0,001	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан


Инв. №

ТП 416-5-45.90

ОБ.ВМ

Лист 3



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,053	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	толщиной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,000	
5	Всего стали приведенной к				
6	классам А-Г и СТ 3 т		168	0,071	
7	В т.ч. на вентиляционные и				
8	сантехнические устройства т		168	0,071	
9	Трубы стальные (всего) м		006	26,500	
10	Трубы стальные (всего) т		168	0,075	
11	Трубы стальные горячедеформи-				
12	рованные гладкие м	131000	006	2,000	
13	Трубы стальные горячедефор-				
14	мированные гладкие т		168	0,025	
15	Трубы сварные водопровод-				
16	ные (газовые) м	138500	006	24,500	
17	Трубы сварные водопровод-				
18	ные (газовые) т		168	0,050	
19	Трубы чугунные (всего) м		106	29,127	
20	Трубы чугунные (всего) т		168	0,350	
21	Трубы чугунные напорные водо-				
22	проводные м	146100	006	7,705	
23	Трубы чугунные напорные водо-				
24	проводные т		168	0,091	
25	Трубы чугунные канализационные				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 416-5-45.90

ВК.ВМ

Лист

2

24410-04 17

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и фасонные части М	492500	006	21,422	
2	Трубы чугунные канализационные				
3	и фасонные части Т		168	0,259	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

ТН 416-5-45.90

ВК.ВМ

Лист

3

24410-04 18

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродистой				
3	общего назначения т		I68	0,03I	
4	Итого стали конструкционной				
5	в натуральной массе т		I68	0,03I	
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	095300	I68	0,03I	
7	Итого стали конструкционной				
8	приведенной к Ст 3 т		I68	0,03I	
9	Всего стали в натуральной				
10	массе т		I68	0,03I	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	I68	0,03I	
12	Всего стали приведенной к				
13	классам А-I и Ст 3 т		I68	0,03I	
14	В т.ч. прочие т		I68	0,03I	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата	Инв. №					
	ГИП	Гихонов	<i>Михайлов</i>	ТП 4I6-5-45.90		30.ВМ
Инв. № подл.	нач. отп. Петрищев			Ведомости потребности в материалах		
	Составил Романова					
Проверил Колоколова			Стадия			
			Р			
			Лист			
			I			
			Листов			
			I			
И. констр. Сидорик			Гипростройматериаль Москва			

24410 - 04

19

*Фирма*

Формат А4