

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-37.90

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 1 АВТОМОБИЛЬ В СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

А Л Б О М 4

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2761-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4I6-6-37.90

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА I АВТОМОБИЛЬ В СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

А Л Б О М 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Белагропроектом

УТВЕРЖДЕН
Госагропромом БССР
19.XI.1990 г. Письмо № 4I-KC
Введен в действие
Белагропроектом
21.XI.1990 г. Приказ № I25

Главный инженер института

Э.А. Колесник

Главный инженер проекта

С.В. Редько

2761-04

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

Наименование	стр.
I. Сводная ведомость материалов	3
2. Ведомость материалов на изготовление конструкций	
AP.BM.I	10
BK.BM.I	14
OB.BM.I	15
EM.BM.I	16
EC.BM.I	17
TX.BM.I	18
3. Ведомость материалов на производство работ	
AP.BM.2	19
BK.BM.2	27
OB.BM.2	28
EB.BM.2	30
EC.BM.2	31
CC.BM.2	32
TX.BM.2	33

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

по объектам ОI

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	256000000	I68	4,4117	
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	256210000	I68	2,4818	
	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	930000000			
3	ИТОГО по классу А-3 т	930040099	I68	3,6671	
4	ИТОГО по классу А-38 т	930052099	I68	0,4901	
5	ИТОГО по классу А-4 т	930060099	I68	0,4050	
6	ИТОГО по классу А-5 т	930080099	I68	0,0575	
7	ИТОГО по классу А-I т	930090099	I68	0,5832	
8	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества т	930980099	I68	5,2029	
9	Сталь сортовая т	953099099	I68	3,4733	
10	Прокат листовой рядовой т	973099090	I68	2,4806	

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

I	2	3	4	5	6
	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I200000000			
II	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,0222	
I2	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,8746	
I3	ИТОГО металлоизделий промышленного назначения т	I29999009I	I68	0,8968	
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I299990869			
I4	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	2,5743	
I5	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,2219	
I6	ИТОГО стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990977	I68	2,7962	
I7	ИТОГО стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	2,9493	
I8	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	I4,8537	
I9	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,1339	
20	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	I,6943	
2I	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	2,0530	
22	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	3,5I64	
23	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	I,2922	
24	в т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	0,987I	
25	в т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,0I55	
26	в т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм т	I299990996	I68	0,8923	

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

I	2		3	4	5	6
27	в т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68		0,373I
28	ВСЕГО приведенной стали к классам АI и Ст.3	т	I299990998	I68		I7,8089
29	в т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I29999II0I	I68		4,7734
30	в т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I29999II02	I68		9,6700
3I	в т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I29999II03	I68		2,5558
32	в т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I29999II04	I68		0,0I36
33	в т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I29999II05	I68		0,2322
34	в т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68		0,5639
35	Электроды	кг	I29999I200	I66		83,7078
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ		I299995999			
36	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	I68		0,0073
37	в т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	I29999600I	I68		0,0073
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		I300000000			
38	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3I7000000	006		0,I344
39	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3I700000I	I68		0,0023

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

1	2		3	4	5	6
40	Трубы катаные (общего назначения)	м	1319000000	006		1,7596
41	Трубы катаные (общего назначения)	т	1319000001	168		0,0174
42	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	1373000000	006		26,0000
43	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168		0,1556
44	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	006		300,8000
45	Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168		0,5737
46	Трубы чугунные напорные водопроводные	т	1461000000	168		0,0677
47	Пластмасса	кг	2240000000	166		13,5362
	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		2310000000			
48	Грунты разные	кг	2310002235	166		10,4060
49	Эмали синтетические	кг	2310003400	166		8,1802
50	Шпатлевки на природных смолах	кг	2312840000	166		65,1567
51	Эмали сополимерополивинилхлоридные	кг	2313220000	166		2,8490
52	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	166		194,4300
53	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	166		11,1800
54	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166		12,8706
55	Олифы	кг	2318002751	166		76,6641
56	Растворители	кг	2319102986	166		33,9844
57	Пигменты	кг	2320002812	166		4,0970
58	Белила	кг	2321200000	166		58,3590

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

1	2	3	4	5	6
59	Средства клеящиеся	кг	2385100000	I66	256,0925
60	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	4925000000	I68	1,8694
61	Конвекторы отопительные	м2 экв	4935200000	910	121,6500
	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		5300000000		
62	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	16,4619
63	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	5361100000	055	44,0400
64	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	5361300000	055	29,4180
65	Плиты древесностружечные	м3	5534000000	113	0,0898
66	Плиты древесноволокнистые мягкие	м2	5536100000	055	5,0000
67	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	055	55,9300
68	ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	113	26,1812
69	Щебень	м3	5711100000	113	194,4966
70	Гравий	м3	5711200000	113	4,0136
71	Песок строительный природный	м3	5711400000	113	187,2454
72	Камень бутовый	м3	5711510000	113	1,6280
73	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	33,1661
74	Песок искусственный	м3	5712010001	113	1,1251
75	Асбест	т	5712100000	I68	0,1910

1	2		3	4	5	6
	ЦЕМЕНТ		5730000000			
76	Портландцемент 400	т	573II20000	I68		49,5786
77	Портландцемент 500	т	573II30000	I68		I,7760
78	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68		I7,I864
79	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	I68		67,00II
80	в т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990III	I68		I8,7794
8I	в т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990II2	I68		38,2893
82	в т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68		9,9I45
83	в т.ч. на производство работ	т	5739990II4	I68		0,0I79
84	Кирпич строительный (включая камни)	I000 шт	574I200000	798		3I,2390
85	Известь строительная	т	5744I00000	I68		4,5774
86	Плитки керамические глазурованные	м2	5752I00000	055		55,9000
87	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	055		6,6300
88	Вата минеральная	м3	576II00000	II3		0,2I00
89	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	5762000000	II3		0,I030
90	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	577I000000	055		II2,5060
9I	Рубероид	м2	5774020000	055		988,8680
92	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	055		56,2672
93	Пергамин	м2	57743I2792	055		5,6595

т.п. 416-6-37.90 альбом 5

I	2		3	4	5	6
94	Фундаменты стаканного типа и башмаки	м3	5812000000	II3		9,2400
95	Колонны	м3	5821000000	II3		5,3600
96	Балки стропильные и подстропильные	м3	5822000000	II3		6,3000
97	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	м3	5824000000	II3		4,8000
98	Перекрышки	м3	5828000000	II3		1,4960
99	Панели стеновые наружные	м3	5831000000	II3		79,9700
100	Блоки стеновые	м3	5835000000	II3		6,6120
101	Плиты покрытий	м3	5841000000	II3		18,7600
102	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м3	5896000000	II3		0,7600
103	ИТОГО сборных ж/б конструкций	м3	5899990099	II3		133,2980
	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		5910000000			
104	Стекло оконное	м2	5911200000	055		55,6194
105	Стекло профильное строительное	м2	5913100000	055		21,4236
106	Затраты труда стеклянные	чел.ч	9900000001	539		4735,9941

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей архитектурные решения

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Цемент 300 т	3269	168	1,4040	
2	Цемент 400 т	3270	168	35,0721	
3	Цемент 500 т	3271	168	1,7760	
4	Сталь полосовая 50x8 100 кг	3543	167	0,1640	
5	Сталь полосовая 50x10 100 кг	3544	167	0,2560	
6	Сталь полосовая 80x6 100 кг	3603	167	0,0843	
7	Сталь полосовая 100x8 100 кг	3627	167	0,0540	
8	Сталь полосовая 100x10 100 кг	3628	167	2,6660	
9	Сталь полосовая 200x8 100 кг	3634	167	0,0420	
10	Сталь листовая 8 100 кг	3651	167	2,6080	
11	Сталь листовая 14 100 кг	3652	167	1,2372	
12	Арматура ВР-I Д 3мм 100 кг	3691	167	1,2900	
13	Арматура ВР-I Д 4мм 100 кг	3692	167	5,2586	
14	Арматура ВР-I Д 5мм 100 кг	3693	167	2,0260	
15	Арматура А-I Д 6мм 100 кг	3900	167	0,1040	
16	Арматура А-I Д 8мм 100 кг	3902	167	0,1776	
17	Арматура А-I Д 10мм 100 кг	3904	167	0,2552	
18	Арматура А-I Д 12мм 100 кг	3905	167	0,4120	

I	2	3	4	5	6
19	Арматура А-I д 14мм	100 кг	3906	I67	0,0320
20	Арматура А-I Д 18мм	100 кг	3908	I67	2,1240
21	Арматура А-3 Д 6мм	100 кг	3928	I67	3,2956
22	Арматура А-3 Д 8мм	100 кг	3930	I67	6,7486
23	Арматура А-3 Д 10мм	100 кг	3931	I67	6,4368
24	Арматура А-3 Д 12мм	100 кг	3932	I67	4,5360
25	Арматура А-3 Д 14мм	100 кг	3933	I67	4,7352
26	Арматура А-3 Д 16мм	100 кг	3934	I67	1,0460
27	Арматура А-3 Д 18мм	100 кг	3935	I67	3,3800
28	Арматура А-3 Д 20мм	100 кг	3936	I67	3,2780
29	Арматура А-3 Д 25мм	100 кг	3938	I67	1,6720
30	Арматура А-4 Д 14мм	100 кг	3945	I67	0,8640
31	Арматура А-4 Д 16мм	100 кг	3946	I67	0,3760
32	Арматура А-4 Д 18мм	100 кг	3947	I67	2,1420
33	Арматура А-4 Д 20мм	100 кг	3948	I67	0,5880
34	Арматура А-5 Д 16мм	100 кг	3953	I67	0,5640
35	Арматура Б-I Д 5мм	100 кг	3985	I67	0,2180
36	Арматура А-3В Д 8мм	100 кг	3987	I67	0,7080
37	Арматура А-3В Д 12мм	100 кг	3989	I67	0,4020
38	Арматура А-3В Д 14мм	100 кг	3990	I67	0,1160
39	Арматура А-3В Д 16мм	100 кг	3991	I67	0,1800
40	Арматура А-3В Д 18мм	100 кг	3992	I67	1,1808
41	Арматура А-3В Д 25мм	100 кг	3995	I67	2,2656
42	Полосовая сталь шириной 60-200мм	100 кг	10210	I67	0,2880
43	Полосовая сталь шириной 50x56мм	100 кг	10211	I67	0,0240

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2	3	4	5	6
44	Газовая труба для закладных	100 кг	I0223	I67	0,0720
45	Сталь сортовая конструкционная С 38/23	100 кг	I0249	I67	1,4340
46	Сталь крупносортная	100 кг	I0250	I67	1,0780
47	Сталь мелкосортная	100 кг	I0252	I67	0,9120
48	Сталь толстолистовая рядовых марок (4 мм)	100 кг	I0253	I67	2,5460
49	Прокат из стали Ст.3	т	I0261	I68	1,7220
50	Профили гнутые замкнутые	т	I0264	I68	0,2148
51	Балки и швеллеры	т	I0266	I68	0,1296
52	Сталь крупносортная	т	I0267	I68	0,5844
53	Сталь среднесортная	т	I0268	I68	1,1561
54	Сталь мелкосортная	т	I0269	I68	0,0038
55	Сталь толстолистовая (4 мм)	т	I0271	I68	0,3053
56	Сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I0272	I68	0,0134
57	Сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I0273	I68	0,1426
58	Прокат листовой рядовой С 38/23	100 кг	I0278	I67	2,5460
59	Арматура А1 Д 6 (для монолита)	т	I0500	I68	0,0350
60	Арматура А1 Д 8 (для монолита)	т	I0502	I68	0,1100
61	Арматура А1 Д 10 (для монолита)	т	I0504	I68	0,0040
62	Арматура А1 Д16 (для монолита)	т	I0507	I68	0,1180
63	Арматура А3 Д 8 (для монолита)	т	I0542	I68	0,0140
64	Арматура А3 Д 10 (для монолита)	т	I0544	I68	0,0550
65	Арматура А3 Д 12 (для монолита)	т	I0545	I68	0,0390
66	Сталь сортовая для закладных деталей в монолитные конструкции	т	I0500	I68	0,5900

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2	3	4	5	6
67	Сталь крупносортовая для закладных деталей в монолитные конструкции	т	I0582	I68	0,5900
68			II09I		8,2000
69	Фундаменты стаканного типа и башмаки	м3	I2002	II3	9,2400
70	Колонны	м3	I2006	II3	5,3600
71	Балки строительные и подстроительные	м3	I2007	II3	6,3000
72	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	м3	I2009	II3	4,8000
73	Перемычки	м3	I20I3	II3	I,4960
74	Блоки стеновые	м3	I20I8	II3	6,6I20
75	Плиты покрытий	м3	I20I9	II3	I8,7600
76	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м3	I2044	II3	0,7600
77	Панели стеновые из тяжелого бетона	м3	I2049	II3	79,9700

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей
внутренний водопровод и канализация

номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Раковины комплект	6976	671	2,0000	
2	Умывальники комплект	7232	671	1,0000	
3	Унитазы со смывным бачком комплект	7237	671	1,0000	
4	Трубы сливные для унитазов с высокорасположенным сачком Д 32 мм шт	110850	796	1,0000	
5	Трубы чугунные напорные 65 мм м	11070	006	5,0500	
6		11073		63,0000	
7		11075		30,9380	
8		11076		62,8740	
9		11084		46,0000	
10		11085		2,0000	
11		11086		35,0000	
12		11087		2,0000	
13		11089		15,0000	
14		11090		1,0000	
15		11105		2,0000	
16	Крепления для водопроводных труб м		006	0,9900	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей отопление
и вентиляция

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Воздуховоды из стали оцинкованной т/л до 0,7 мм м2	6601	055	19,4200	
2	Конвекторы отопительные 100 НОМ	6834	831	121,6500	
3	Крепления кг	6861	166	13,7345	
4	Фланцы стальные шт	7270	796	4,0000	
5	Сталь тонколистовая от I до I,8 мм т	10273	168	0,7200	
6	Регистры отопительные из стальных труб Д 108 мм (Д 159 мм колонки) м	10626	006	1,2000	
7	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром корпуса 108 мм Д патрубка 45 мм шт	10656	796	1,0000	
8	Дефлекторы Д 200 мм шт	10730	796	1,0000	
9		11078		148,0000	
10	Трубопроводы с креплением из труб водогазопроводных 20 мм м	11079	006	42,0000	
11		11105		12,0000	
12	Сталь оцинкованная для тепло-изоляционных работ м2		055	0,4220	
13	Сталь оцинкованная для тепло-изоляционных работ кг		166	11,4800	
14	Крепления для водогазопроводных труб м		006	1,8000	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей электроосвещение

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы тонкостенные электросварные Д 114 мм	м	10303	006	10,0000
2	Трубы тонкостенные электросварные Д 114 мм	т	10304	168	0,0100

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей электроснабжение

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы тонкостенные электросварные Д 114 мм	м	10303	006	2,0000
2	Трубы тонкостенные электросварные Д 114 мм	т	10304	168	0,0020

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на изготовление конструкций изделий по комплектам рабочих чертежей технология
производства

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
I	Ванны	комплект	6553	671	1,0000

г.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на производство работ по комплектам рабочих чертежей архитектурные решения

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда чел.ч	I	539	3707,0058	
2	Асбест т	2020	I68	0,0969	
3	Белила цинковые кг	2049	I66	3,6300	
4	Битум т	2054	I68	0,7958	
5	Битум БН-IV т	2057	I68	0,4224	
6	Битум жидкий т	2059	I68	0,0326	
7	Болты строительные кг	2072	I66	5,2666	
8	Бруски и брусья 2 с 75 мм и более м3	2098	II3	0,1171	
9	Бруски 3 с 50-60 мм м3	2103	II3	0,1966	
10	Бруски и брусья 3 с 75 мм и более м3	2104	II3	0,0195	
11	Вата минеральная м3	2145	II3	0,2100	
12	Гвозди кг	2195	I66	137,6681	
13	Доски 1с 13-16 мм м3	2256	II3	0,0771	
14	Доски 2с 40 мм и более м3	2262	II3	0,0152	
15	Доски 3с 25-35 мм м3	2265	II3	0,0747	
16	Доски 3с 40 мм м3	2266	II3	0,3899	
17	Доски 4с 25-32 мм м3	2269	II3	0,0270	

г.п. 416-6-37.90 альбом 4

I	2	3	4	5	6
18	Доски строганные в четверть 2с 25-32 мм	м3	2293	II3	0,0075
19	Дрова	м3	2299	II3	0,3872
20	Краски поливинилацетатные	кг	2314	I66	II,1800
21	Земля меловая	кг	2334	I66	24,0823
22	Известь негашеная	т	2353	I68	0,1333
23	Краски сухие	кг	2390	I66	4,0970
24	Картон асбестовый 4 мм	т	2433	I68	0,0941
25	Клей разный	кг	2516	I66	55,1500
26	Краски силикатные	кг.	2545	I66	194,4300
27	Краски тертые	кг	2546	I66	0,1800
28	Краски эмалевые	кг	2548	I66	4,2000
29	Купорос медный	кг	2572	I66	0,9640
30	Линолеум алкидный	м2	2619	055	II2,5060
31	Клей малярный	кг	2653	I66	1,6870
32	Мастика битумная	т	2670	I68	6,4356
33	Мастика для уплотнения стыков	кг	2681	I66	10,3872
34	Мел	кг	2691	I66	2,0752
35	Мыло	кг	2705	I66	0,9640
36	Облицовочный материал (пластик)	м2	2747	055	0,8160
37	Олифа	кг	2751	I66	46,6324
38	Пакля	кг	2774	I66	0,4680
39	Пакля смоляная	кг	2777	I66	76,3620
40	Паста антисептическая	кг	2784	I66	0,3793

1	2	3	4	5	6
41	Паста меловая	кг	2786	166	53,0200
42	Пергамин	м2	2792	055	5,6595
43	Плитки керамические глазурованные	м2	2863	055	55,9000
44	Плитки металлические металлехские	м2	2867	055	6,6300
45	Поковки	кг	2897	166	0,3880
46	Поковки оцинкованные	кг	2898	166	41,0000
47	Прокладка уплотнительная (шнур)	м	2958	006	1015,4240
48	Раскладки	м	2980	006	0,2122
49	Растворитель	кг	2986	166	20,5361
50	Резина губчатая полосовая	кг	2997	166	29,6932
51	Рубероид РМ-350	м2	3022	055	988,8680
52	Сетки металлические тканые	м2	3047	055	22,5125
53	Сталь кровельная оцинкованная	т	3080	168	0,2438
54	Сталь круглая до 10 мм	т	3084	168	0,2283
55	Сталь угловая	т	3096	168	0,0051
56	Сталь швеллерная	т	3097	168	0,0005
57	Стекло жидкое	кг	3104	166	9,8500
58	Стекло оконное 3 мм	м2	3113	055	55,6194
59	Стекло профильное	м2	3116	055	21,4236
60	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	3156	168	0,0535
61	Сталь угловая 40x40x4 мм	т	3157	168	0,0005
62	Сталь круглая 6 мм	т	3158	168	0,0159
63	Сталь круглая 8 мм	т	3159	168	0,0014
64	Толь	м2	3177	055	56,2672
65	Уайт-спирт	кг	3205	166	13,4114

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2	3	4	5	6
66	Шпаклевка купоросная	кг	3333	I66	6,5792
67	Шпаклевка масляная	кг	3334	I66	58,5775
68	Шурупы	кг	3352	I66	3,3482
69	Эмаль ХС	кг	338I	I66	0,6442
70	Электроды	кг	3387	I66	82,4304
7I	Эмаль ХСЭ-23, ХСЭ-26 или ХВ-124	кг	3399	I66	2,8490
72	Арматура А-3	т	4003	I68	0,0I00
73	Закладные и накладные детали	т	40I6	I68	0,5900
74	Раствор цементно-песчаный М-100	м3	4257	II3	5,7000
75	Щебень 40-70 мм	м3	4359	II3	10,2627
76	Щиты опалубки	м2	4370	055	23,II6I
77	Наличники	м	475I	006	3I2.2476
78	Плинтусы	м	480I	006	II8,02I0
79	Конструкции из алюминиевых сплавов	кг	5067	I66	7I,8448
80	Мелкие металлоконструкции	т	5I02	I68	0,7I30
8I	Стальные конструкции	т	5I84	I68	0,5540
82	Стальные конструкции-приспособления для сборки м/к	т	5I95	I68	0,000I
83	Прочие материалы	руб	6237	37I	204,6943
84	Вода	м3	8007	II3	I,6290
85	Бетон тяжелый М50 с крупностью заполнителя 20-40 мм	м3	2,3	II3	I,1628
86	Бетон тяжелый М100 с крупностью заполнителя 20-40 мм	м3	2,4	II3	35,599I

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

I	2	3	4	5	6
87	Бетон тяжелый М100 с крупностью заполнителя 40-70 мм	м3	2,4	II3	3,II66
88	Бетон тяжелый М1500 с крупностью заполнителя 5-10 мм	м3	2,4	II3	0,5360
89	Бетон тяжелый М150 с крупностью заполнителя 10-20 мм	м3	2,4	II3	0,4023
90	Бетон тяжелый М150 с крупностью заполнителя 20-40 мм	м3	2,4	II3	5,2171
91	Бетон тяжелый М150 с крупностью заполнителя 40-70 мм	м3	2,4	II3	I,1322
92	Бетон тяжелый М200 с крупностью заполнителя 5-10 мм	м3	2,4	II3	0,1960
93	Бетон тяжелый М200 с крупностью заполнителя 10-20 мм	м3	2,4	II3	4,5583
94	Бетон тяжелый М200 с крупностью заполнителя 40-70 мм	м3	2,4	II3	7,5290
95	Бетон тяжелый М300 с крупностью заполнителя 5-10 мм	м3	2,4	II3	I,5080
96	Бетон тяжелый М300 с крупностью заполнителя 10-20 мм	м3	2,4	II3	20,4780
97	Раствор кладочный тяжелый цементный М25	м3	2,2	II3	0,6107
98	Раствор кладочный тяжелый цементный М50	м3	2,2	II3	I,0780
99	Раствор кладочный тяжелый цементный М75	м3	2,2	II3	5,4668
100	Раствор кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,2	II3	0,6682
101	Раствор кладочный тяжелый цементный М150	м3	2,2	II3	I,6748
102	Раствор кладочный тяжелый цементный М200	м3	2,2	II3	0,9468
103	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый М25	м3	2,2	II3	9,3357

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2	3	4	5	6
I04	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый М50	м3	2,2	II3	7,8I32
I05	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	2,2	II3	I,0529
I06	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:6	м3	2,2	II3	II,07II
I07	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,2	II3	I,8538
I08	Кирпич глиняный обыкновенный М100	1000 шт	3,75	798	27,7660
I09	Гравий керамзитовый марки 400 фракции 10-20 мм	м3	,4	II3	I3,3210
II0	Гравий керамзитовый марки 400 фракции 20-40 мм	м3	,4	II3	I7,8200
III	Гравий рядовой	м3	I,6	II3	4,0I36
II2	Камень бутовый для дорожных работ	м3	I,8	II3	I,6280
II3	Песок для строительных работ	м3	I,65	II3	0,27I5
II4	Щебень из естественного камня для строительных работ марки 800 фракции 10-20 мм	м3	I,6	II3	0,8I45
II5	Щебень из естественного камня для строительных работ марки 800 фракции 40-70 мм	м3	I,6	II3	-2,05I3
II6	Щебень из естественного камня для строительных работ марки 400 фракции 40-70 мм	м3	I,5	II3	I2,9783
II7	Песок кварцевый	т	I	I68	0,6659
II8	Гайки М12	100 кг	I0037	I67	0,0I30
II9	Пиломатериалы необрезные	м3	I0II4	II3	I3,9960
I20	Шпон облицовочный	м2	I0I7I	055	I5,8000
I2I	Блоки оконные в сборе	м2	I0283	055	29,4I80
I22	Блоки дверные в сборе	м2	I0284	055	44,0400

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

I	2	3	4	5	6
I23	Керамзитобетон 250	м3	I0352	II3	0,0720
I24	Эмаль	кг	I0392	I66	66,7170
I25	Бетон легкий керамзитобетон М50 крупность заполнителя 10-20мм	м3		II3	2,2501
I26	Мастика битумная для гидроизоля- ционных работ	т		I68	0,1183
I27	Плиты теплоизоляционные из ячеис- того бетона тип Б, толщиной 100 мм, М400	м3		II3	57,0220
I28	Плиты ДВП твердые 4 мм (для конст- рукций)	м2		055	55,9300
I29	Плиты ДСП-16 мм (для конструкций)	м2		055	5,6100
I30	Плиты ДВП (для конструкций)	м2		055	5,0000
I31	Цемент 400 для производства работ	т		I68	0,0179
I32	Клей мастика КМЗ	т		I68	0,0027
I33	Мелкозернистая асфальтобетонная смесь марка 2,3 тип В	т		I68	3,8770
I34	Кирпич силикатный лицевой неокрашен- ный, размером 250х120х65 мм ГОСТ 379-79 М-150	1000 шт		798	3,4740
I35			I532I		10,3286
I36	Клей костный	кг	I6009	I66	0,4555
I37	Керосин	т	I603I	I68	0,2076
I38	Колер масляный разбеленный	кг	I6I62	I66	75,3550
I39	Мастика УМС	кг	I6400	I66	196,1000
I40	Монтажные марки	т	I6406	I68	0,1204
I41	Мастика вулканизирующая тиоколовая	кг	I6440	I66	3,1490
I42	Насадки резиновые	кг	I6604	I66	9,0888

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2		3	4	5	6
I43	Сталь рифленая	т	I7116	I68	0,1149	
I44	Тальк	кг	I7270	I66	83,0400	
I45			I8119		7,5360	
I46			53025		18,3600,	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на производство работ по комплектам чертежей внутренней водопровод и
канализации

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		К О Д		Количество	Примечание
			материала	единицы измерения		
I	2		3	4	5	6
I	Затраты труда	чел.ч	I	539	358,6993	
2	Болты и крепежные элементы разные	к.	2065	166	1,1000	
3	Вода	м3	2165	113	0,9900	
4	Краски тертые	кг	2546	166	0,0300	
5	Олифа	кг	2751	166	0,4050	
6	Рукава пожарные пеньковые	м	3023	006	20,0000	
7	Стволы ручные	шт	3100	796	2,0000	
8	Прочие материалы	руб	6237	371	22,5259	
9	Вентили пожарные	шт	6560	796	2,0000	
10	Вентили поливочные	шт	6561	796	5,0000	
II	Головки для присоединения пожарных и поливочных рукавов	шт	6638	796	16,0000	
12	Краны-смесители	шт	6859	796	2,0000	
13	Трапы	шт	7022	796	4,0000	
14	Шкафчики для пожарных вентиляей	шт	7312	796	2,0000	
15	Колер масляный разбеленный	кг	16162	166	3,6600	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях альбом 4

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на производство работ по комплектам рабочих чертежей отопление и вентиляция

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
I	Затраты труда	чел.ч	I	539	309,5158
2	Болты и крепежные элементы разные	кг	2065	I66	2,2000
3	Вода	м3	2165	II3	1,9700
4	Краски тертые	кг	2546	I66	0,1000
5	Лента стальная упаковочная	кг	2599	I66	1,0600
6	Олифа	кг	2751	I66	1,3500
7	Проволока разная	кг	2936	I66	0,1000
8	Растворитель	кг	2986	I66	0,0369
9	Стеклохолст	м2	3128	055	0,0040
10	Кронштейны	шт	5074	796	70,0000
11	Плиты минераловатные	м3	6205	II3	0,1030
12	Прочие материалы	руб	6237	371	25,1715
13	Краны воздушные 25 мм	шт	6850	796	10,0000
14	Манометры	комплект	6873	671	2,0000
15	Термометры угловые в оправе	шт	7021	796	2,0000

Т.п. 416-6-37.90 альбом 4

1	2		3	4	5	6
16	Узлы прохода из тонколистовой стали Д до 1250 мм	шт	7294	796	1,0000	
17			15321		0,0774	
18	Виброизоляторы	шт	15916	796	5,0000	
19	Краска БТ-177	кг	16071	166	0,1512	
20	Колер масляный разбеленный	кг	16162	166	12,2000	
21	Лакостеклоткань	м3	16205	113	0,1520	
22			17424		8,0000	
23			17425		2,0000	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.1С9-80
на производство работ по комплектам рабочих чертежей электроосвещение

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда чел.ч	I	539	133,2100	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
на производство работ по комплектам рабочих чертежей электроснабжение

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
I	Затраты труда чел.ч	I	539	129,7600	

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на производство работ по комплектам чертежей связь и сигнализация

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
I	Затраты труда	чел.ч	I	539	21,1400

т.п. 416-6-37.90 альбом 4

Наименование объекта: Пожарное депо на I автомобиль в сборных конструкциях

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

на производство работ по комплектам чертежей технология производства

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К О Д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда чел.ч	I	539	76,6632	
2	Болты строительные кг	2072	166	0,1460	
3	Электроды кг	3387	166	1,2774	
4	Стальные конструкции т	5184	168	0,5320	
5	Стальные конструкции-приспособления для сборки м/к т	5195	168	0,0089	
6	Прочие материалы руб	6237	371	1,8590	
7	Электроэнергия	8052		0,0355	

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Сдано в печать *5.08* 199 *1* г.
Заказ № *332* Тир. *120* экз. *10*
Инв. № *2761/4*