
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-234.86

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ
ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-234. 86

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ
ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным
институтом "Сюзддорпроект"
г. Москва

Главный инженер института



В. Р. Сильов

Главный инженер проекта



Н. П. Степанова

УТВЕРЖДЕН

Минтрансстроем СССР
протокол № 19
от 30 июля 1986 года

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 ведомостей потребности в материалах

Обозначение	Наименование комплекта и его марки	Страница
1	2	3
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР	3
КХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки КХ	10
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекса марки ОВ	16
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ВК	18
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ	20
ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭО	21
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	22

АЛБЕСИ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168		2,67	2,67
2						
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок т	02562I	168		1,25	1,25
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества 0	093000				
8	Сталь арматурная класса AI т		168		0,04	0,04
9	Сталь арматурная класса AII т		168		0,16	0,16
10	Сталь арматурная класса AIII т		168		0,03	0,03
11	Итого сортового проката обь-					
12	кновенного качества т		168		0,23	0,23
13	Сталь сортовая класса т	093100	168		0,61	0,61
14	C 38/23					
15	Прокат листовой рядовой т	097100	168		0,05	0,05
16	Итого стали в натуральной					
17	массе					
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20						

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

Взм. инв. №					Привязан				
Подпись и дата									
Имя №									
Имя № подл.						ТП 416-7-234.86	-АР.ВМ		
Имя № подл.						Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР	Страниц	Лист	Листов
							Р.П	I	7
							СООЗПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная т	093100	I68		0,61	0,61
2	Сталь мелкосортная т	095300	I68		0,16	0,16
3	Катанка т	093400	I68	-	0,06	0,06
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок /от 4мм/ т	097100	I68	-	0,05	0,05
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения /метизн/					
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества					
10	для железобетона /сетка/ т	I2I300	I68	0,03	0,04	0,07
11	В-I					
12	Сетка стальная сварная арматур-					
13	ная /для строит.констр./ т	I27600	I68	-	0,17	0,17
14	В-I					
15	Итого металлоизделий промышлен-	I2I300	I68	0,03	0,21	0,24
16	ного назначения	I27600				
17	Итого стали, приведенной к стали					
18	класса АI т		I68	0,04	0,33	0,37
19	То же, к стали класса С 38/23 т		I68	-	0,66	0,66
20	Всего стали приведенной к классу					
21	АI и С 38/23 т		I68	0,04	0,99	1,03
22	Сталь сортовая конструкционная					
23	т		I68			
24						

Привезен			
Име. №			

Т П 416-7-234.86 -АР.ЕМ

Лист
2

АЛБОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа /23кг/мм2/ т	095003	168	0,70	0,22	0,92
4	Профили гнутые открытые т	II2100	168	0,07		0,07
5	Профили гнутые замкнутые из					
6	низколегированной стали т	II2101	168	0,43	0,69	1,12
7	Настил стальной оцинкованный					
8	профилерованный т	II2200	168	0,54	-	0,54
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной в натуральной массе т					
11	В том числе по укрупненному сор-					
12	таменту:					
13	Сталь крупносортная т	093100	168	0,49	0,78	1,27
14	Сталь среднесортная т	095200	168	0,51	0,04	0,55
15	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,14	0,01	0,15
16	Катанка т	093400	168	0,03	0,02	0,05
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок /от 4мм/ т	097100	168	0,09	0,14	0,23
19	Сталь тонколистовая толщиной от					
20	I до I,8мм т	097300	168	0,03	-	0,03
21	Сталь кровельная т	097400	168	-	0,17	0,17
22	Итого стали сортовой конструк-					
23	ционной, приведенной к стали					
24	класса С 38/23 т		168	2,46	2,13	4,59

Уч. № покл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 416-7-234.86 -АР.ВМ Лист 3

АЛБОМ УІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, стали					
3	сортовой конструкционной, лис-					
4	тового проката, металлоизделий					
5	промышленного назначения в на-					
6	туральной массе т		168	2,36	2,20	4,56
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь крупносортная т	093100	168	0,49	1,39	1,88
10	Сталь среднесортная т	095200	168	0,51	0,04	0,55
11	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,14	0,17	0,31
12	Катанка т	093400	168	0,03	0,06	0,09
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок /от 4мм/ т	097100	168	0,09	0,19	0,28
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1 до 1,8мм т	097300	168	0,03	-	0,03
17	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,17	0,17
18	Всего приведенной стали к					
19	классу А-І С 38/23 т		168	2,50	3,12	5,62
20	В том числе:					
21	на изготовление монолитных					
22	железобетонных и бетонных конст-					
23	рукций т		168	-	0,99	0,99
24						

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

Привязан

Инв. №

Т П 416-7-234.86

-АР.ВМ

Лист

4

АЛБОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Изготовление сборных железобе-						
2	тонных и бетонных конструкций			I68	0,04	-	0,04
3	Материалы лакокрасочные кг	23I000		II6			
4	Белила кг			II6	97,24	0,60	97,84
5	Олифа кг			II6	3I,50		3I,50
6	Краска ЦПХВ кг			II6	-	10I,20	10I,20
7	Эмаль ХВ-1100 кг			II6	-	119,60	119,60
8	Водоэмульсионная краска ВА-27А						
9	кг			II6	-	207,40	207,40
10	Силикатная краска кг			II6	-	18,00	18,00
11	Грунтовка ФЛ-ОСК кг			II6	-	6,8	6,8
12	Продукция лесозаготовительной	530000					
13	и лесопильно-деревообрабатыва-						
14	ющей промышленности						
15	Пиломатериалы качественные м3	533100		II3	20,76	5,49	26,25
16	Блоки дверные в сборе /комплект-						
17	но/ м2	536110		055	61,57	-	61,57
18	Блоки оконные в сборе/комплект-						
19	но/ м2	536130		055	125,14	-	125,14
20	Плиты древесноволокнистые						
21	твердые м2	553622		055	116,24	-	116,24
22	Плиты древесноволокнистые изс-						
23	ляционно-отделочные, обстойкие м2	553614		055	7,05	-	7,05
24							

Привязан

Име. №

Т П 416-7-234.86

- АР.ВМ

Лист

5

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в круглом					
2	досе мЗ		II3	33,60	8,24	41,84
3	Щебень мЗ	57III0	II3	0,09	II5,57	II5,66
4	Гравий мЗ	57II20	II3	-	9,8	9,8
5	Песок строительный природный мЗ	57II40	II3	0,05	II21,45	II21,50
6	Заполнители пористые мЗ	57I200	II3	-	II,97	II,97
7	Цемент т	573000	II6			
8	Портландцемент М300 т	573I5I	II6	-	2I,7I	2I,7I
9	М400 т	573II2	II6	0,23	IO,54	IO,77
10	Цемент, приваженный к марке М400,					
11	всего т		II6	0,23	30,08	30,3I
12	В том числе на:					
13	изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций					
14	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций т		II6	-	4,07	4,07
15	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций т		II6	0,23		0,23
16	Известь строительная т	5744I0	II6	-	I,47	I,47
17	Кирпич строительный /включая камни/ тнс.шт	574I20	798	-	40,04	40,04
18	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки					
19	стен с фасонными деталями м2	5752I0	055	-	70,20	70,20
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

АЛЕСМ УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кс.		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для полов					
2	/метлахские/ м2	575240	055	-	18,10	18,10
3	Материалы тепло и звукоизоляции-					
4	ные м3	576000	м3			
5	Вата минеральная м3	576110	113	2,82	1,20	4,02
6	Линолеум м2	577100	055	-	203,00	203,00
7	Материалы рулонные кровельные					
8	и гидроизоляционные /материалы					
9	мягкие кровельные и изоляцион-					
10	ные/ м2					
11	Рубероид м2	577402	055	-	460,25	460,25
12	Гидроизол м2	577434	055	-	1548,00	1548,00
13	Асбестоцементные экструзионные					
14	панели перегородок кг		116	2679,79		2679,79
15	Стекло строительное	591000				
16	Стекло оконное /заводской					
17	ассортимент/ м2	591120	055	128,79	-	128,79
18	Асбестовый картон м2		055		14,2	14,2
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязка

Инв. №

Т П 416 - 7 - 234. 86

- АР. ВМ

Лист

7

АЛЬБОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	φ 20, т		I68		0,50	
2	φ 22, т		I68		0,05	
3	φ 25, т		I68		0,13	
4	φ 28, т		I68		0,14	
5	φ 32, т		I68		0,23	
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68		1,45	1,45
7	φ 20, т		I68		1,45	
8	Сталь арматурная класса Ат-IV, т		I68	0,20		0,20
9	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	I68	0,66	0,19	0,85
10	φ 12, т		I68		0,07	
11	φ 18, т		I68		0,05	
12	φ 22, т		I68		0,07	
13	Итого сортового проката обычно-					
14	векного качества, т		I68	4,9	8,32	13,22
15	Сталь сортовая, т	093100	I68	0,88	0,62	1,50
16		093300				
17	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,55	0,41	0,96
18	Итого стали в натуральной мас-					
19	се, т		I68	6,33	9,35	15,68
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	0,72	0,85	1,57
23		095100				
24	Сталь среднесортовая, т	093200	I68	0,55	2,34	2,89

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

Приняван

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,2	4,42	7,62
2		095300				
3	Катанка, т	093400	168	1,31	1,43	2,74
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок /от 4:м/, т	097100	168	0,55	0,41	0,96
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения /метизы/	I20000				
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качест-					
10	ва В-I, т	I21300	168	0,28	0,37	0,65
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая периодического профи-					
13	ля Вр-I, т	I21400	168	1,06	0,40	1,46
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения		168	1,34	0,77	2,11
16	Итого стали, приведенной к стали					
17	класса А-I, т		168	9,21	13,27	22,48
18	То же, к стали класса с 38/23, т		168	1,43	1,03	2,46
19	Всего, стали приведенной к					
20	классу А-I и с 38/23, т		168	10,64	14,30	24,94
21	Сталь сортовая конструкционная	095000				
22	Прокат из стали углеродистой об-					
23	щего назначения с пределом теку-					
24	чести 0,02МПа /23кг/мм ² ./, т		168	0,61	0,05	0,66

Привязан

Инв. №

АЛБСМ УТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной массе, т		168	0,61	0,05	0,66
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,61		0,61
6	Сталь крупносортная, т	093100				
7		095100	168		0,05	0,05
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, приведенной к стали					
10	класса с 38/23, т		168	0,61	0,05	0,66
11	Всего сортового проката обыкно-					
12	венного качества, стали сорто-					
13	вой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натураль-					
16	ной массе, т		168	8,28	10,27	18,55
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,61		0,61
20	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,72	0,90	1,62
21		095100				
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,55	2,34	2,89
23	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,20	4,42	7,62
24		095300				

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

Т П 416-7-234.86 -КЖ.ВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	I, 3I	I, 43	2,74
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок /от 4мм/, т	097100	168	0,55	0,4I	0,96
4	Всего приведенной стали к клас-					
5	су А-I и с 38/23, т		168	II, 25	I4, 35	25,6
6	В том числе:					
7	на изготовление монолитных же-					
8	лезобетонных и бетонных конст-					
9	рукций, т		168		4,02	4,02
10	Изготовление сборных железобетон-					
11	ных и бетонных конструкций, т		168	IO, 64	IO, 28	20,92
12	Строительных стальных конструк-					
13	ций, т		168	0,6I	0,05	0,66
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент	573II0				
16	М 300, т	573I5I	168	3,7	2,4	6,1
17	М 400, т	573II2	168	43,5	32,6I	76,II
18	М 500, т	573II3	168	I,4	5,0	6,4
19	М 600, т	573II5	168		8,7	8,7
20	Цемент, приведенный к марке					
21	М 400, всего, т		168	48,4	5I,2	99,6
22	В том числе на:					
23	изготовление монолитных железоб-					
24	етонных и бетонных конструкций, т		168		23,6	23,6

Привязан

Ивл. №			

Т П 416-7-234.86

-Кл.ВМ

Лист

5

Формат А4

АЛЬБОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк-					
2	ций, т					
3				16848,4	27,6	76,0
4	Гравий, м3	57II20	II3	64,1	II4,6	I78,7
5	Заполнителя пористые, м3	57I200	II3	94,3	20,1	II4,4
6	Песок строительный природный,	57II40				
7	м3		II3	100,4	II7,2	2I7,6
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 416-7-234.86 - КЖ.ВМ

Лист

6

АЛБВОМ УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и фасонные части к ним, м	492500	006	24,4		
2	т	492500	168	0,36		
3	Трубы и детали трубопроводов из					
4	полиолефанов			4,8		
5	/полиэтилена/, м	2248II	006	55		
6	т	2248II		0,140		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

АЛБЕОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 Мпа					
4	/23кг/мм2/, т		I68	-	0,04	0,0509
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	-	0,0I	0,0I
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,0009	0,0009
9	Катанка, т	093400	I68	-	0,04	0,04
10	Трубы и детали трубопроводов					
11	из полиолефинов /полиэтилена/					
12	м	2248II	006	-	100	100
13	т	2248II	I68	-	0,01170	0,0117
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

Имя, №

Н. КОНТ. Сучков

Т П 416-7-234.86 —ЭМ.ВМ

И. ОПД. Степанова

Г.Л. СЕНЦЕВ. Сучков

Бук. ОР. Левкова

Ст. инж. Кузнецова

Ведомость потребности
в материалах основного
комплекта марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

СОЮЗДОРПРОЕКТ
г. Москва

Имя, № подл./Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая ϕ 25мм м	224000	006	6		6
2	Сталь сортовая конструкционная					
3	крупносортная 50x50x5 т	093000	168	0,07		0,07
4	То же, мелкосортная 40x4 т	095000	168	0,019		0,019
5						
6						
7						
8						
9						
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		
Инв. №						
Н.контр. Погорелова				ТП 416-7-234.86	- СС.ВМ	
ИИП Степанова				Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия Лист Листов	
Нач. отд. Громов					Р.П I I	
Гл. спец. Строганов					ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ	
ИИП СС Семчукова					г. Москва	
И.з. Милованова						