

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВ-
НЫХ РЕМОНТОВ В ГОД КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДОРОЖ-
НОЙ СЛУЖБЫ

Альбом 8

Ведомости потребности в материалах

23537/08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ
РЕМОНТОВ В ГОД КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ
СЛУЖБЫ

АЛЬБОМ 8

Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН:

Государственным проектным
институтом "Совздорпроект"

УТВЕРЖДЕН:

Минтрансстроем СССР
Приказ от "27" IO. 1988 г.
№ АВ-640

Введен в действие Госу-
дарственным проектным
институтом "Совздорпроект"
Приказ от "28" IO 1988 г.
№ 251 пр

Главный инженер института

В.Р.Сытков

Главный инженер проекта

(подпись)

Н.В.Чубоксарова
(фамилия)

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

				Привязан	
Изм. №					

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

Обозначение	Наименование	Страница
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ТХ	3
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР	4
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	19
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	27
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций ВАРИАНТ	33
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций ВАРИАНТ	41
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ОВ	46
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ВК	49
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ	54
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	55

Альбом 8

503-7-12.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68		
2	диам. 6 т	∅ 6	I68	0,001	
3	диам. 14 т	∅ 14	I68	0,002	
4	Итого сортового проката обик-				
5	новенного качества т		I68	0,247	
6	Сталь сортовая т	093300	I68	0,247	
7		093400			
8	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	1,557	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок, 4 мм т	097100	I68	1,045	
11	Сталь тонколистовая толщи-				
12	ной 2; 2,5; 3 мм т	097200	I68	0,512	
13	Кровельная сталь листовая				
14	толщиной 0,8 мм т	IIIIIIO	I68	0,626	
15	Металлоизделия промышленно-				
16	го назначения (метизн)	I20000			
17	Проволока стальная низко-				
18	углеродистая периодического				
19	профиля Вр-I т	I2I400	I68		
20	диам. 4 т	∅ 4	I68	0,014	
21	диам. 5 т	∅ 5	I68	0,005	
22	Болты с гайками т	I28100	I68	0,060	
23	Итого металлоизделий про-				
24	мышленного назначения т		I68	0,079	
25					

АЛБЕОМ В

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

2

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	материала	ед. изм.		
Итого стали приведенной				
к стали класса А-I т		I68	0,366	
То же к стали СТ 3 т		I68	I,804	
Всего стали, приведенной				
к классу А-I и марки Ст 3 т		I68	2,170	
Сталь сортовая конструк-				
ционная т	095000			
Прокат из стали углеродис-				
той общего назначения с				
пределом текучести 0,02 МПа				
(23 кг/мм ²) т	095003	I68	I,387	
Профили гнутые замкнутые				
из низколегированных ста-				
лей т	II2I0I	I68	0,860	
Настил стальной оцинкован-				
ный профилированный т	II2200	I68	I,183	
Итого стали сортовой кон-				
струкционной в натуральной				
массе т		I68	3,430	
В том числе по укрупненно-				
му сортаменту:				
Балки и швелеры т	092500	I68	0,164	
Сталь крупносортная т	095100	I68	I,020	
Сталь среднесортная т	095200	I68	0,165	
Сталь мелкосортная т	095300	I68	0,202	

Привязан

Инв. №			

503-7-12.88 - АР.ВМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядо-				
2	вых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,917	
3	Сталь тонколистовая тол-				
4	щиной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,507	
5	Итого стали сортовой кон-				
6	струкционной приведенной				
7	к стали класса Ст 3 т		168	4,023	
8	Всего сортового проката				
9	обыкновенного качества,				
10	стали сортовой конструкцион-				
11	ной, листового проката, ме-				
12	таллоизделий промышленного				
13	назначения в натуральной мас-				
14	се т		168	5,313	
15	В том числе по укрупнен-				
16	ному сортаменту:				
17	Балки и швелеры т	092500	168	0,164	
18	Сталь крупносортная т	095100	168	1,020	
19	Сталь среднесортная т	095200	168	0,165	
20	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,202	
21	Катанка т	093400	168	0,119	
22	Сталь толстолистовая рядо-				
23	вых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,917	
24	Сталь тонколистовая толщи-				
25	ной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,507	

Альбом 8

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

Привязан

Име. №

503-7-12.88 - АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной				
2	к классу А-I и Ст 3 т		I68	6,193	
3	В том числе:				
4	на изготовление сборных				
5	железобетонных конструк-				
6	ций т		I68	2,17	
7	Строительные стальные				
8	конструкции т		I68	4,023	
9	В том числе по укрупнен-				
10	ному сортаменту:				
11	Балки и швелеры т	092500	I68	0,164	
12	Сталь крупносортная т	095100	I68	1,020	
13	Сталь среднесортная т	095200	I68	0,165	
14	Сталь мелкосортная т	095300	I68	0,22	
15	Катанка т	093400	I68	0,119	
16	Сталь тонколистовая тол-				
17	щиной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,507	
18	Сталь толстолистовая ря-				
19	довых марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,917	
20	Материалы лакокрасочные кг	231000	II6		
21	Белила кг		II6	56	
22	Олифа кг		II6	54	
23	Эмаль перхлорвиниловая				
24	ХВ-IIО кг		II6	28,8	
25					

Привязан

Имя. №

503-7-12.88 - АР.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Эмаль перхлорвиниловая				
2	ХВ-113 кг		116	158,1	
3	Грунтовка ГФ-021 кг		116	118,5	
4	Краски водостойкие (сили-				
5	катные) кг		116	27	
6	Продукция лесозаготови-				
7	тельной и лесопильно-де-				
8	ревообрабатывающей про-				
9	мышленности	530000			
10	Пиломатериалы качествен-				
11	ные м ³	533100	113	6,33	
12	Блоки дверные в сборке				
13	(комплектно) м ²	536110	055	43,0	
14	Блоки оконные в сборе				
15	(комплектно) м ²	536130	055	192,0	
16	Плиты древесноволокнистые				
17	твердые м ²	553622	055	15,3	
18	Расход пиломатериалов в				
19	круглом лесе м ³		113	94,95	
20	Щебень м ³	571110	113	198	
21	Песок строительный при-				
22	родный м ³	571140	113	158	
23	Заполнители пористые м ³	571200	113	83,9	
24	Цемент т	573000	168		
25	Портландцемент М300 т	573151	168	54,7	

Альбом 8

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

Привязан

Имя, №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент М400 т	573112	168	58,2	
2	Цемент, приведенный к мар-				
3	ке М400, всего		168	103,4	
4	в том числе:				
5	На изготовление монолит-				
6	ных бетонных конструкций т		168	103,2	
7	Сборных железобетонных				
8	конструкций т		168	0,2	
9	Кирпич строительный тыс.шт	574120	798	74,01	
10	Плитки керамические гла-				
11	зурованные для внутренней				
12	олицовки стен с фасонными				
13	детальями м ²	57210	055	106,0	
14	Плитки кислотоупорные				
15	керамические м ²	575311	055	152,8	
16	Известь строительная т	574410	168	1,2	
17	Материалы тепло-и звуко-				
18	изоляционные м ³	576000			
19	Изделия минераловатные				
20	тепло-и звукоизоляцион-				
21	ные м ³	576200	113	8,52	
22	Материалы рулонные кро-				
23	вельные и гидроизоляцион-				
24	ные м ²	577400	055		
25	Рубероид м ²	577402	055	3960	

Привязан

Име. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

7

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	изм.		
1	Изол м ²		055	201	
2	Листы асбестоцементные				
3	конструктивные плоские				
4	тыс. штук	578105	732	4,93	
5	Листы гипсокартонные м ²	574213	055	26,0	
6	Стекло строительное	591000			
7	Стекло оконное (заводской				
8	ассортимент) м ²	591120	055	249,4	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ				
2	ЧАСТЬ				
3	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	341,62	
4	Битумы нефтяные строитель-				
5	ные твердых марок т	025621	168	0,8	
6	Сортовой прокат обыкновен-				
7	ного качества т	093000			
8	Сталь арматурная класса				
9	А I т	093009	168	0,002	
10	Катанка т	93400			
11	диам. 8 т	∅ 8	168	0,002	
12	Сталь арматурная класса				
13	А III т	093004	168	0,097	
14	Катанка т	093400			
15	диам. 6 т	∅ 6	168	0,006	
16	диам. 8 т	∅ 8	168	0,023	
17	Сталь мелкосортная т	093300			
18	диам. 10 т	∅ 10	168	0,005	
19	диам. 12 т	∅ 12	168	0,013	
20	диам. 14 т	∅ 14	168	0,05	
21	Итого сортового проката				
22	обыкновенного качества т		168	0,099	
23	Сталь сортовая, т	093300			
24		093400	168	0,435	
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

9

АЛЬБОМ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой т	097200	168	0,339	
2		097300			
3	Итого стали в натураль-				
4	ной массе, т		168	0,873	
5	В том числе по укрупнен-				
6	ному сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,431	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,027	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,072	
10	Катанка т	093400	168	0,031	
11	Сталь толстолистовая ря-				
12	довых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,008	
13	Сталь тонколистовая тол-				
14	щиной 1,9-3,9 мм	097200	168	0,050	
15	Сталь тонколистовая тол-				
16	щиной 1-1,8 мм	097300	168	0,281	
17	Металлоизделия промышлен-				
18	ного назначения (метизы)	120000			
19	Проволока стальная низко-				
20	углеродистая периодическо-				
21	го профиля т	121400	168	0,216	
22	Итого металлоизделий про-				
23	мышленного назначения, т		168	0,216	
24	Итого стали приведенной к				
25	стали класса А-1, т		168	0,466	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	То же, к стали марки Ст3 т		I68	0,774	
2	Всего стали, приведенной				
3	к классу А-I и марке Ст3 т		I68	I,24	
4	Сталь сортовая конструк-				
5	ционная, т	095000			
6	Прокат из стали углеро-				
7	дистой общего назначения				
8	с пределом текучести				
9	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т	095003	I68	I,46I	
10	Итого стали сортовой кон-				
11	струкционной в натуральной				
12	массе, т		I68	I,46I	
13	В том числе по укруп-				
14	ненному сортаменту:				
15	Балки и швелеры, т	092500	I68	0,797	
16	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,615	
17	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,02I	
18	Сталь толстолистовая ря-				
19	довых марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,015	
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,013	
21	Итого стали сортовой кон-				
22	струкционной, приведенной				
23	к стали марки Ст3, т		I68	I,46I	
24	Всего сортового проката				
25	обыкновенного качества				

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

II

Формат А4

ГОСТ 0

АЛББОМЪ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали сортовой конструкцион-				
2	ной, листового проката, ме-				
3	таллоизделий промышленно-				
4	го назначения в натураль-				
5	ной массе, т		168	2,36	
6	В том числе по укрупнен-				
7	ному сортаменту:				
8	Балки и швелеры, т	092500	168	0,797	
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,046	
10		095100			
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,048	
12		095200			
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,072	
14		095300			
15	Катанка т	093400	168	0,023	
16	Сталь толстолистовая ря-				
17	довых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,050	
18	Сталь тонколистовая тол-				
19	щиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,281	
20	Сталь кровельная, т	097400	168	0,013	
21	Всего приведенной стали				
22	к классу А-1 и марке Ст3, т		168	2,701	
23	В том числе:				
24	на изготовление сборных же-				
25	лезобетонных и бетонных				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкций т		168	0,466	
2	строительные стальные				
3	конструкции т		168	2,235	
4	Пленка полиэтилентерфтал-				
5	ная, м ²	574213	055	2,4	
6	Материалы лакокрасочные, кг	231000			
7	Белила кг		116	54,43	
8	Олифа кг		116	43,69	
9	Краски сухие силикатные, кг		116	754,11	
10	Кремнеорганические эмали, кг		116	110,6	
11	Продукция лесозаготови-				
12	тельной и лесопильно-де-				
13	ревообрабатывающей про-				
14	мышленности	530000			
15	Лесоматериалы круглые,				
16	используемые без перера-				
17	ботки (лесоматериалы для				
18	использования в круглом				
19	виде), м ³	531400	113	0,443	
20	Пиломатериалы качествен-				
21	ные, м ³	533100	113	34,74	
22	Блоки дверные в сборке				
23	(комплектно) м ²	536110	055	153,9	
24	Блоки оконные в сборке				
25	(комплектно), м ²	536130	055	148,23	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

13

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Фанера клееная, м ³	55I000	II3	0,92	
2	Плиты древесноволокнистые				
3	твердые, м ²	553622	055	327,32	
4	Расход пиломатериалов в				
5	круглом лесе, м ³		II3	63,703	
6	Щебень м ³	57III0	II3	24,03	
7	Песок строительный при-				
8	родный м ³	57II40	II3	85,86	
9	Заполнитель пористый, м ³	57I200	II3	1,8	
10	Цемент т	573000			
11	Портландцемент	573II0			
12	M300 т	573I5I	I68	66,5	
13	M400 т	573II2	I68	12,67	
14	Цемент приведенный к мар-				
15	ке M400, всего, т		I68	67,82	
16	В том числе:				
17	на изготовление монолитных				
18	бетонных конструкций, т		I68	67,0I	
19	на изготовление сборных				
20	железобетонных конструкций, т		I68	0,8I	
21	Известь строительная т	5744I0	I68	552,6I	
22	Кирпич строительный				
23	(включая катки) тыс. штук	574I20	798	27,67	
24	Плитки керамические гла-				
25	зурованные для внутренней				

Альбом 8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	облицовки стен с фасонными				
2	детальями m^2	575210	055	393,4	
3	Плитки фасадные керами-				
4	ческие, m^2	575220	055	89	
5	Плитки керамические для				
6	полов (метлахские), m^2	575240	055	271	
7	Материалы тепло-и звуко-				
8	изоляционные, m^3	576000			
9	Изделия минераловатные				
10	и тепло-и звукоизоляцион-				
11	ные, m^3	576200	113	15,02	
12	Лист гипсокартонный, m^2	574213	055	120	
13	Линолеум (рулоны и плит-				
14	ки) m^2	577100	055	294	
15	Рубероид m^2	577402	055	2012,76	
16	Листы асбестоцементные				
17	конструктивные:	578105			
18	плоские		798	43,38	
19	Стекло оконное (заводской				
20	ассортимент), m^2	591120	055	196,87	
21					
22					
23					
24					
25					

Присяжан

Инв №

503-7-12.88 - AP.BM

Лист

15

АЛБЕОМ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
3	КАЧЕСТВА	093000			
4	Сталь арматурная класса А-Iт	093009	I68	I,22	
5	Ø 6 т		I68	0,25	
6	Ø 8 т		I68	0,28	
7	Ø 10 т		I68	0,29	
8	Ø 12 т		I68	0,13	
9	Ø 14 т		I68	0,16	
10	Ø 16 т		I68	0,11	
11	Сталь арматурная класса А-IIт	093003	I68	0,31	
12	Ø 14 т		I68	0,28	
13	Ø 16 т		I68	0,01	
14	Ø 18 т		I68	0,02	
15	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	8,01	
16	Ø 6 т		I68	I,49	
17	Ø 8 т		I68	0,87	
18	Ø 10 т		I68	0,33	

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Име. №				
			503-7-12.88 - КЖ. ВМ				
			Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы				
№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. Конто, Павлюченков 14.10.88	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия	Лист	Листов
			Гл. конс. Павлюченков 14.10.88		РП	I	8
Рук. об.	Еремина 14.10.88		Ведомость потребности в материалах на изготовление	Создорпроект			

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Ø I2	т		I68	1,53	
2	Ø I4	т		I68	0,72	
3	Ø I6	т		I68	0,38	
4	Ø I8	т		I68	0,12	
5	Ø 20	т		I68	2,55	
6	Ø 22	т		I68	0,02	
7	Сталь арматурная класса					
8	Ат-У	т		I68	3,52	
9	Ø 20	т		I68	3,01	
10	Ø 22	т		I68	0,51	
11	Сталь арматурная класса					
12	Ат-У	т	093007	I68	1,26	
13	Ø I4	т		I68	0,19	
14	Ø I6	т		I68	0,65	
15	Ø I8	т		I68	0,31	
16	Ø 20	т		I68	0,11	
17	Итого сортового проката обычно-					
18	венного качества	т		I68	14,32	
19	Сталь сортовая	т	095100	I68	0,97	
20	Прокат листовой рядовой	т	097100	I68	0,48	
21	Итого стали в натуральной					
22	массе	т		I68	15,77	
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
25	Сталь крупносортовая	т	093100	I68	0,97	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

АЛБОВОМ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095100			
2	Сталь среднесортная т	093200	I68	6,20	
3	Сталь мелкосортная т	093300	I68	5,21	
4	Катанка т	093400	I68	2,91	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,48	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	I20000			
9	Проволока стальная низко-				
10	углеродистая обыкновенного				
11	качества В-I т	I21300	I68	I,49	
12	Проволока стальная низко-				
13	углеродистая периодического				
14	профиля Вр-I т	I21400	I68	I,53	
15	Итого металлоизделий про-				
16	мышленного назначения		I68	3,02	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I т		I68	27,02	
19	То же, к стали класса Ст 3 т		I68	I,45	
20	Всего стали приведенной к классу				
21	А-I и Ст 3		I68	28,47	
22	Сталь сортовая конструкцион-				
23	ная	095000			
24	Прокат из стали углеродистой				
25	общего назначения с пределом				

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

Привязан

Изм. №

503-7-12.88 - Кж. ВМ

Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	текучности 0,02 МПа				
2	(23 кг/мм ²), т		168	1,05	
3	В том числе по укрупнен-				
4	ному сортаменту:				
5	Балки и швелеры, т	092500	168	0,77	
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,22	
7	Сталь толстолистовая ря-				
8	довых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,06	
9	Итого стали сортовой				
10	конструкционной, приведен-				
11	ной к стали класса СтЗ, т		168	1,05	
12	Всего сортового проката				
13	обыкновенного качества,				
14	стали сортовой конструк-				
15	ционной, листового проката,				
16	металлоизделий промышленно-				
17	го назначения в натуральной				
18	массе, т		168	19,84	
19	В том числе по укрупнен-				
20	ному сортаменту:				
21	Балки и швелеры, т	092500	168	0,77	
22	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,19	
23		095100			
24	Сталь среднесортная, т	093200	168	6,20	
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168	5,21	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

4

Формат А4

АЛБОВО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	2,91	
2	Сталь толстолистовая рядо-				
3	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,54	
4	Всего приведенной стали				
5	к классу А-I и Ст3		168	29,52	
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент	573110			
8	М300, т	573151	168	8,6	
9	М400, т	573112	168	73,2	
10	М500, т	573113	168	4,7	
11	М600, т	573115	168	19,7	
12	Цемент, приведенный к				
13	марке М400, всего		168	109,8	
14	Щебень, м ³	571110	113	135,7	
15	Заполнители пористые, м ³	571200	113	163,2	
16	Песок строительный при-				
17	родный, м ³	571140	113	194,1	
18	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ				
19	ЧАСТЬ				
20	Сортовой прокат обыкновен-				
21	ного качества	093000			
22	Сталь арматурная класса				
23	А-I, т		168	2,97	
24	∅ 6 т		168	0,03	
25	∅ 8 т		168	0,04	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. име. №

Привязан

Име. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 10 Т		I68	0,62	
2	∅ 12 Т		I68	2,20	
3	∅ 14 Т		I68	0,06	
4	∅ 16 Т		I68	0,02	
5	Сталь арматурная класса				
6	АсП, Т		I68	0,5I	
7	∅ 10, Т		I68	0,07	
8	∅ 12, Т		I68	0,22	
9	∅ 14, Т		I68	0,22	
10	Сталь арматурная класса				
11	А-Ш, Т	093004	I68	4,18	
12	∅ 6, Т		I68	1,22	
13	∅ 8, Т		I68	0,9I	
14	∅ 10, Т		I68	1,3I	
15	∅ 12, Т		I68	0,08	
16	∅ 14, Т		I68	0,07	
17	∅ 16, Т		I68	0,05	
18	∅ 18, Т		I68	0,05	
19	∅ 20, Т		I68	0,08	
20	∅ 25, Т		I68	0,4I	
21	Сталь арматурная класса				
22	АТ-У, Т	093007	I68	3,17	
23	∅ 10, Т		I68	2,02	
24	∅ 12, Т		I68	0,77	
25	∅ 14, Т		I68	0,38	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

6

Формат А4

АЛЬБОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		168	10,83	
3	Сталь сортовая, т	095100	168	2,36	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,11	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	13,30	
7	В том числе по укрупнен-				
8	ному сортаменту:				
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,19	
10	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,76	
11	Сталь среднесортная	093200	168	0,52	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	8,49	
13	Котанка, т	093400	168	2,23	
14	Сталь толстолистовая ря-				
15	довых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,11	
16	Металлоизделия промышлен-				
17	ного назначения (метизы)	120000			
18	Проволока стальная низко-				
19	углеродистая обыкновенно-				
20	го качества класса В-1, т	121300	168	0,02	
21	Проволока стальная низко-				
22	углеродистая периодического				
23	профиля класса Вр-1, т	121400	168	3,53	
24	Итого металлоизделий про-				
25	мышленного назначения, т		168	3,55	

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

Привязан			
Инв. №			

503-7-12.88 - КБ.ВМ Лист 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной				
2	к стали класса А-I, т		I68	21,77	
3	То же, к стали класса				
4	СтЗ, т		I68	2,47	
5	Всего стали, приведенной				
6	к классу А-I и СтЗ, т		I68	24,24	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент	573110			
9	M300	573151	I68	54,4	
10	M400	573112	I68	102,2	
11	Цемент, приведенный к				
12	марке M400, всего		I68	151,2	
13	Щебень, м ³	571110	113	311,1	
14	Заполнители пористые, м ³	571200	113	174,2	
15	Песок строительный при-				
16	родный, м ³	571140	113	330,2	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КК.ВМ

Лист

8

Формат А4

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ				
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества	093000			
4	Сталь арматурная класса А-I т	093009	168	0,22	
5	Ø 6 т		168	0,02	
6	Ø 8 т		168	0,13	
7	Ø 18 т		168	0,05	
8	Ø 22 т		168	0,02	
9	Сталь арматурная класса А-II т	093003	168	0,46	
10	Ø 10 т		168	0,26	
11	Ø 12 т		168	0,20	
12	Сталь арматурная класса А-III т	093004	168	1,85	
13	Ø 8 т		168	0,48	
14	Ø 10 т		168	0,82	
15	Ø 12 т		168	0,09	
16	Ø 14 т		168	0,46	
17	Итого сортового проката обыкновенного				
18	качества т		168	2,53	

Имя, №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Имя, №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	503-7-12.88 - КЖ. ВМ		
				Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
Н. Конто. Павлюченков		10.10.55	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия	Лист	Листов
Гип. Чудоксарова		10.10.55		РП	I	6
Нач. отд. Дроханов		10.10.55	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	Совздорпроект г. Москва		
Гл. кон. Павлюченков		10.10.55				
Рук. др. Бремина		10.10.55				
Инженер Морозов		10.10.55				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	095100	168	1,68	
2	Прокат листовой рядовой т	097100	168	0,34	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т		168	4,55	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Балки и швеллеры т	092500	168	0,80	
8	Сталь крупносортная т	093100	168	0,79	
9		095100			
10	Сталь среднесортная т	093200	168	0,12	
11	Сталь мелкосортная т	093300	168	1,88	
12	Катанка т	093400	168	0,62	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок /от 4 мм/ т	097100	168	0,34	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения /метизы/				
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного ка-				
19	чества В-I т	121300	168	0,01	
20	Проволока стальная низкоугле-				
21	родистая периодического про-				
22	филя Вр-I т	121400	168	0,14	
23	Итого металлоизделий промышлен-				
24	ного назначения		168	0,15	
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

АЛБОВО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали А-I т		I68	3,65	
3	То же, приведенной к стали				
4	класса Ст3		I68	2,02	
5	Всего стали, приведенной к ста-				
6	ли класса А-I и Ст3		I68	5,67	
7	Всего сортового проката обьк-				
8	новенного качества, листового				
9	проката, металлоизделий про-				
10	мышленного назначения в нату-				
11	ральной массе т		I68	4,70	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,80	
15	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,79	
16		095100			
17	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,12	
18	Сталь мелкосортная т	093300	I68	1,88	
19	Катанка т	093400	I68	0,62	
20	Сталь толстолистовая рядовых				
21	марок /от 4 мм/ т	097100	I68	0,34	
22					
23	Трубы стальные	I3I700	I68	0,25	
24					
25	Цемент	573000			

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88 - Юж. ВМ Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент	573110			
2	М 300 т	573151	168	16,4	
3	М 400 т	573112	168	27,2	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	400, всего		168	42	
6	Щебень м ³	571110	113	138,6	
7	Песок строительный природ-				
8	ный м ³	571140	113	103,9	
9	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ ЧАСТЬ				
10	Сортовой прокат обыкновенного				
11	качества	093000			
12	Сталь арматурная класса А-I т		168	0,06	
13	Ø 6 т		168	0,01	
14	Ø 8 т		168	0,03	
15	Ø 10 т		168	0,01	
16	Ø 12 т		168	0,01	
17	Сталь арматурная класса А-II т		168	0,15	
18	Ø 12 т		168	0,10	
19	Ø 16 т		168	0,05	
20	Сталь арматурная класса А-III т	093004	168	0,29	
21	Ø 6 т		168	0,14	
22	Ø 12 т		168	0,10	
23	Ø 14 т		168	0,05	
24	Итого сортового проката обыкно-				
25	венного качества т		168	0,50	

Привязан

Инв. №

Лист

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	095100	168	0,06	
2	Прокат листовой рядовой т	097100	168	0,13	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т		168	0,69	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная т	095100	168	0,06	
8	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,32	
9	Катанка т	093400	168	0,18	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм)	097100	168	0,13	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизн)	120000			
14	Проволока стальная низкоуглеро-				
15	дистая обыкновенного качества				
16	В-I т	121300	168	0,05	
17	Итого металлоизделий промышлен-				
18	ного назначения т		168	0,05	
19	Итого стали, приведенной к ста-				
20	ли А-I т		168	0,73	
21	То же, к стали класса Ст 3 т		168	0,19	
22	Всего стали, приведенной к				
23	классу А-I и Ст 3 т		168	0,92	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент	573110			

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

5.

АЛБОВО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М 400 т	573112	168	6.50	
2	Щебень м ³	571110	113	21,70	
3	Песок строительный природ-				
4	ный м ³	571140	113	16,30	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

Лист

6

Листом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ				
2	Сортовой прокат обыкновенно-				
3	го качества	093000			
4	Сталь арматурная класса				
5	A-I, т	093009	I68	4,98	
6	Ø 6т т		I68	0,25	
7	Ø 8, т		I68	0,28	
8	Ø 10, т		I68	0,17	
9	Ø 12, т		I68	4,01	
10	Ø 14, т		I68	0,16	
11	Ø 16, т		I68	0,11	
12	Сталь арматурная класса				
13	Ac-II, т	093003	I68	0,31	
14	Ø 14, т		I68	0,28	
15	Ø 16, т		I68	0,01	
16	Ø 18, т		I68	0,02	
17	Сталь арматурная класса				
18	A-III	093004	I68	8,01	

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ина. №	Привязан	503-7-12.88 - КЖ.ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	8
								Созддорпроект г. Москва		
								ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 6, т		I68	1,49	
2	∅ 8, т		I68	0,87	
3	∅ 10, т		I68	0,33	
4	∅ 12, т		I68	1,53	
5	∅ 14, т		I68	0,72	
6	∅ 16, т		I68	0,38	
7	∅ 18, т		I68	0,12	
8	∅ 20, т		I68	2,55	
9	∅ 22, т		I68	0,02	
10	Сталь арматурная класса				
11	Ат-IV, т		I68	3,52	
12	∅ 20, т		I68	3,01	
13	∅ 22, т		I68	0,51	
14	Сталь арматурная класса				
15	Ат-V, т	093007	I68	1,26	
16	∅ 14, т		I68	0,19	
17	∅ 16, т		I68	0,65	
18	∅ 18, т		I68	0,31	
19	∅ 20, т		I68	0,11	
20	Итого сортового проката				
21	обыкновенного качества, т		I68	18,08	
22	Сталь сортовая, т	095100	I68	0,97	
23	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,48	
24	Итого стали в натуральной				
25	массе, т		I68	19,53	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛБОВО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупнению				
2	по укрупнению:				
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,97	
4		095100			
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	6,20	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	8,97	
7	Катанка, т	093400	168	2,91	
8	Сталь толстолистовая ря-				
9	довых марок (от 4 мм) т	097100	168	0,48	
10	Металлоизделия промышлен-				
11	ного назначения (метизн)	120000			
12	Проволока стальная низко-				
13	углеродистая обыкновенного				
14	качества В-I, т	121300	168	2,64	
15	Проволока стальная низко-				
16	углеродистая периодическо-				
17	го профиля Вр -I, т	121400	168	1,53	
18	Итого металлоизделий про-				
19	мышленного назначения		168	4,17	
20	Итого стали, приведенной				
21	к стали класса А-I, т		168	32,37	
22	То же, к стали класса Ст3		168	1,45	
23	Всего стали, приведенной				
24	к классу А-I и Ст3		168	33,82	
25	Сталь сортовая				

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродис-				
3	той общего назначения с пре-				
4	делом текучести 0,02 МПа				
5	(23 кг/мм ²), т		168	1,05	
6	В том числе по укрупнен-				
7	ному сортаменту:				
8	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,77	
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,22	
10	Сталь толстолистовая ря-				
11	довых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,06	
12	Итого стали сортовой кон-				
13	струкционной, приведенной				
14	к стали класса Ст3, т		168	1,05	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкцион-				
18	ной, листового проката, ме-				
19	таллоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		168	24,75	
22	В том числе по укрупнен-				
23	ному сортаменту:				
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,77	
25	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,19	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

4

АЛЬБОМ

№ строим	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095100			
2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	6,20	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	8,97	
4	Катанка, т	093400	I68	2,9I	
5	Сталь толстолистовая ря-				
6	довых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,54	
7	Всего приведенной стали				
8	к классу А-I и СтЗ		I68	34,87	
9	Цемент	573000			
10	Портландцемент	573110			
11	M300, т	573151	I68	0,7	
12	M400, т	573112	I68	105	
13	M500, т	573113	I68	4,7	
14	M600, т	573115	I68	19,7	
15	Цемент, приведенный к мар-				
16	ке M400, всего		I68	134,5	
17	Щебень, м ³	571110	II3	180	
18	Заполнители пористые, м ³	571200	II3	163,2	
19	Песок строительный природ-				
20	ный, м ³	571140	II3	225,6	
21	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ				
22	ЧАСТЬ				
23	Сортовой прокат обыкновен-				
24	ного качества	093000			
25	Сталь арматурная				

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

Привязан			
Инд. №			

503-7-12.88 - КМ 102 Лист 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	класса А-I,	т		I68	7,55	
2	∅ 6,	т		I68	0,03	
3	∅ 8,	т		I68	0,03	
4	∅ 10,	т		I68	0,61	
5	∅ 12,	т		I68	6,87	
6	∅ 16,	т		I68	0,01	
7	Сталь арматурная класса					
8	Ас-II,	т		I68	0,51	
9	∅ 10,	т		I68	0,07	
10	∅ 12,	т		I68	0,22	
11	∅ 14,	т		I68	0,22	
12	Сталь арматурная класса					
13	А-III,	т	093004	I68	3,18	
14	∅ 6,	т		I68	1,21	
15	∅ 8,	т		I68	0,82	
16	∅ 10,	т		I68	0,41	
17	∅ 12,	т		I68	0,08	
18	∅ 14,	т		I68	0,07	
19	∅ 16,	т		I68	0,05	
20	∅ 18,	т		I68	0,05	
21	∅ 20,	т		I68	0,08	
22	∅ 25,	т		I68	0,41	
23	Сталь арматурная класса					
24	Ат-V,	т	093007	I68	3,17	
25	∅ 10,	т		I68	2,02	

Привязан

Имя №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

6

Формат А4

АЛЬБОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 12, т		I68	0,77	
2	Ø 14, т		I68	0,38	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		I68	14,41	
5	Сталь сортовая, т		I68	2,36	
6	Прокат листовой рядовой, т		I68	0,11	
7	Итого стали в натураль-				
8	ной массе, т		I68	16,88	
9	В том числе по укрупненно-				
10	му сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	1,19	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,76	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,52	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	12,18	
15	Катанка, т	093400	I68	2,12	
16	Сталь толстолистовая ря-				
17	довых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,11	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения (метизы)	I20000			
20	Проволока стальная низко-				
21	углеродистая обыкновенного				
22	качества класса В-I, т	I2I300	I68	1,43	
23	Проволока стальная низко-				
24	углеродистая периодического				
25	профиля класса Вр-I, т	I2I400	I68	3,45	

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

Привязан			
Инд. №			

503-7-12.88 - КЖ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоиздел. про-				
2	мышленного назначения, т		I68	4,88	
3	Итого стали, приведенной				
4	к стали класса А-I, т		I68	26,76	
5	Тоже, к стали класса Ст3, т		I68	2,47	
6	Всего стали, приведенной				
7	к классу А-I и Ст3, т		I68	29,23	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент	573110			
10	M300	573151	I68	43,1	
11	M400	573112	I68	138,7	
12	Цемент, приведенный к				
13	марке M400, всего		I68	177,5	
14	Щебень, м ³	571110	II3	360,3	
15	Заполнители пористые, м ³	571200	II3	174,2	
16	Песок строительный при-				
17	родный, м ³	571140	II3	367	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ				
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества	095000			
4	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	0,6	
5	∅ 6 т		I68	0,02	
6	∅ 10 т		I68	0,51	
7	∅ 18 т		I68	0,05	
8	∅ 22 т		I68	0,02	
9	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	2,27	
10	∅ 8 т		I68	0,64	
11	∅ 10 т		I68	0,89	
12	∅ 12 т		I68	0,22	
13	∅ 14 т		I68	0,44	
14	∅ 18 т		I68	0,08	
15	Итого сортового проката обьк-				
16	новенного качества т		I68	2,87	
17	Сталь сортовая т	095100	I68	1,67	
18	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	0,34	

АЛЬБОМЪ

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ина. №	Привязан	503-7-12.88 - КЖ.ВМ	Комплексе зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	5
								Союздорпроект г.Москва		
								Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций		
								ВАРИАНТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т		168	4,88	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Балки и швеллеры т	092500	168	0,8	
6	Сталь крупносортная т	093100	168	0,79	
7		095100			
8	Сталь среднесортная т	093200	168	0,12	
9	Сталь мелкосортная т	093300	168	2,18	
10	Катанка т	093400	168	0,65	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	маоик (от 4 мм) т	097100	168	0,34	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)				
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва В-I т	121300	168	0,01	
18	Проволока стальная низкоугле-				
19	родистая периодического про-				
20	филя Вр-I т	121400	168	0,14	
21	Итого металлоизделий промышлен-				
22	ного назначения т		168	0,15	
23	Итого стали, приведенной к стали				
24	класса А-I т		168	4,07	
25	То же, к стали класса Ст 3 т		168	2,01	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

Формат А3

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	стали класса А-I и Ст 3 т		I68	6,08	
3	Всего сортового проката обычно-				
4	венного качества, листового				
5	проката, металлоизделий про-				
6	мышленного назначения в нату-				
7	ральной массе т		I68	5,03	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Балки и двутавры т	092500	I68	0,80	
11	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,79	
12		095100			
13	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,12	
14	Сталь мелкосортная т	093300	I68	2,18	
15	Катанка т	093400	I68	0,65	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,34	
18	Трубы стальные т	I3I700	I68	0,25	
19	Цемент	573000			
20	Портландцемент	573110			
21	М 300 т	573151	I68	15,8	
22	М 400 т	573112	I68	26,0	
23	Цемент, приведенный к марке				
24	400, всего		I68	40,2	
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ.ВМ

Лист

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень м ³	571110	113	129,8	
2	Песок строительный природ-				
3	ный м ³	571140	113	97,3	
4					
5	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ ЧАСТЬ				
6					
7	Сортовой прокат обыкновенного				
8	качества	093000			
9	Сталь арматурная класса А-I т		168	1,84	
10	Ø 6 т		168	0,01	
11	Ø 10 т		168	0,51	
12	Ø 12 т		168	1,32	
13	Сталь арматурная класса А-III т	093005	168	1,77	
14	Ø 6 т		168	0,14	
15	Ø 8 т		168	0,05	
16	Ø 10 т		168	0,02	
17	Ø 12 т		168	1,17	
18	Ø 18 т		168	0,39	
19	Итого сортового проката обыкновенного				
20	качества т		168	3,61	
21	Сталь сортовая т	095100	168	0,06	
22	Прокат листовой рязовой т	097100	168	0,13	
23	Итого стали в натуральной				
24	массе т		168	3,80	
25					

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

Лист

4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь крупносортная т	095100	168	0,06	
4	Сталь мелкосортная т	093300	168	3,41	
5	Катанка т	093400	168	0,20	
6	Сталь толстолистовая рязовых				
7	марок (от 4 мм)	097100	168	0,13	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы)	I20000			
10	Проволока стальная низкоугле-				
11	родлистая обыкновенного качест-				
12	ва В-I т	I21300	168	0,05	
13	Итого металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения т		168	0,05	
15	Итого стали, приведенной к ста-				
16	ли класса А-I т		168	4,44	
17	То же, к стали класса Ст 3 т		168	0,19	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классу А-I и Ст 3 т		168	4,63	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент	573110			
22	М 400 т		168	23,70	
23	Щебень м ³	571110	113	75,20	
24	Песок строительный природ-				
25	ный м ³	571140	113	56,40	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-7-12.88 - КЖ. ВМ

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового и листового				
2	проката, стали сортовой кон-				
3	струкционной, т		I68	8,945	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$
4				8,968	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$
5				8,984	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	I68	2,331	
10	сталь среднесортная,	093200		0,923	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$
11	т	095200	I68	0,934	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$
12				0,943	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
13	сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,317	
15	сталь толстолистовая рядовых	097100			
16	марок, т		I68	0,342	
17	сталь тонколистовая толщиной	097300			
18	до 1,8 мм, т		I68	0,528	

				Приказан	
Инв. №					
					503-7-12.88 - ОВ.ВМ
					Комплекс здания и сооружения основного звена дорожной службы
Н. Контр. Луценков				Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия
ГИП Чубоксарова					Лист
Нач. отд. Дроханов					Листов
Гл. спец. Луценков					Р
Рук. бр. Федотов					Т
Инженер Лукьянова					3
				Ведомость потребности материалов основного комплекта марки ОВ	Союздорпроект г. Москва

Формат А4

АЛЬБОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной	097200			
2	от 1,9 до 3,9 мм, т		I68	0,413	t _н = -20°C
3				0,425	t _н = -30°C
4				0,432	t _н = -40°C
5	Сталь кровельная, т	097400	I68	3,604	
6	Сталь тонколистовая оцинкован-				
7	ная, т		I68	0,295	
8	Сталь оброчная, т		I68	0,192	
9	Лента стальная, холоднокатан-				
10	ная, м ²		055	0,105	
11	Сетка проволочная, м ²		055	0,550	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали марки т				t _н = -20°C
14					t _н = -30°C
15					t _н = -40°C
16	Трубы всего, т		I68	2,053	t _н = -20°C, -30°C
17				2,196	t _н = -40°C
18			006	I610,829	t _н = -20°C, -30°C
19				I635,329	t _н = -40°C
20	Трубы сварные водопровод-	I38500		1,990	t _н = -20°C, -30°C
21	ные, т		I68	2,133	t _н = -40°C
22			006	I598,5	t _н = -20°C, -30°C
23				I623	t _н = -40°C
24	Трубы стальные электросварные,	I37300			
25	т		I68	0,033	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

503-7-12.88 - ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М		006	II,300	
2	Трубы катаные,	I3I900	I68	0,030	
3	М		006	I,029	
4	Радиаторы чугунные,	4935I0		267,533	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$
5	ЭКМ		084	363,950	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$
6				435,355	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
7	Короба асбоцементные,	578I05	I68	2,108	
8	М		006	236	
9	Материалы лакокрасочные,	23I000			
10	кг		II6	40,278	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$
11				46,872	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$
12				5I,702	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
13	Изделия минераловатные тепло-	576200			
14	и звукоизоляционные, м ³		II3	4,653	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$
15				4,733	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
16	Материалы рулонные кровель-	577400			
17	ные и гидроизоляционные, м ²		055	II3,650	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$
18				II9,350	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$
19				I2I,750	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$
20	Ткани и сетки стеклянные,	59520I			
21	м ²		055	IO,000	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №

503-7-12.88 - ОВ.ВМ

Лист

3

Кальком В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ				
2	I вариант				
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества	093000			
5	Сталь крупносортная т	093100	168	0,027	
6	Сталь среднесортная т	093200	168	0,028	
7	Тонколистовая сталь т	097200	168	0,005	
8	Всего сортового проката				
9	обыкновенного качества т	093 00	168	0,06	
10					
11	Трубы стальные				
12	Трубы стальные электросварные,				
13	тонкостенные м	137300	006	94	
14	т	137300	168	0,816	
15	Трубы стальные водопровод-				
16	ные м	138500	006	363	
17	т	138500	168	1,053	
18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-12.88 - ВК. ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта	Стадия	Лист	Листов
									Р1	I	5
									Союздорпроект г. Москва		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего труб стальных м		006	457	
2	т		168	1,869	
3	Трубы чугунные канализационные				
4	и фасонные части к ним м	492500	006	119,5	
5	т	492500	168	1,344	
6	Трубы и детали трубопроводов				
7	из термопластов /полиэтилена/ м	224811	006	18,5	
8	т	224811	168	0,014	
9	Материалы лакокрасочные м ²	231000	055	117,2	
10	Прокат алюминия техничес-				
11	кого т	181100	168	0,033	
12					
13	II вариант				
14					
15	Сортовой прокат обыкновенного				
16	качества	093000			
17	Сталь крупносортовая т	093100	168	0,027	
18	Сталь среднесортовая т	093200	168	0,028	
19	Тонколистовая сталь т	097200	168	0,007	
20	Всего сортового проката				
21	обыкновенного качества т		168	0,062	
22					
23	Трубы стальные				
24	Трубы стальные электросварные,				
25	тонкостенные м	137300	006	94	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - ВК. ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛБЕОМ В

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопроводные	Т	137300	168	0,816
2	Трубы стальные водогазопроводные	М	138500	006	386
3	Трубы стальные водогазопроводные	Т	138500	168	1,107
4	Трубы стальные водогазопроводные	М		006	480
5	Трубы стальные водогазопроводные	Т		168	1,923
6	Трубы чугунные напорные водопроводные	М	146100	006	7
7	Трубы чугунные напорные водопроводные	Т	146100	168	0,141
8	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	М	492500	006	119,5
9	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	Т	492500	168	1,344
10	Трубы и детали трубопроводов из термопластов /полиэтилена/	М	224811	006	18,5
11	Трубы и детали трубопроводов из термопластов /полиэтилена/	Т	224811	168	0,014
12	Материалы лакокрасочные	М ²	231000	055	120,8
13	Прокат алюминия технического	Т,	181100	168	0,033
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВАЯ ЧАСТЬ				
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
3	КАЧЕСТВА	093000			
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,046	
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,017	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
7	Тонколистовая сталь, т	097200	168	0,009	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества, т		168	0,074	
10	Трубы стальные				
11	Трубы тонкостенные				
12	электросварные углеродис-				
13	тые (диаметром до 114 мм) м	I37300	006	63	
14	т	I37300	168	0,670	
15	Трубы сварные водогазо-				
16	водные м	I38500	006	345,5	
17	т	I38500	168	0,745	
18	Всего труб стальных м		006	408,5	
19	т		168	1,415	
20	Трубы чугунные напорные				
21	водопроводные м	I46100	006	7,0	
22	т	I46100	168	0,150	
23	Трубы и детали трубопро-				
24	водов из полиолефинов				
25	(полиэтилена, полипропилена) м	224811	006	130	

Привязан

Инв. №

503-7-12.88 - ВК.ВМ

Лист

4

АЛЬБОМ В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	2248II	I68	0,096	
2	Материалы лакокрасочные м ²	23I000	055	44,30	
3	Прокат алюминия техни-				
4	ческого т	I8II00	I68	0,04	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Ина. №			

503-7-12.88 - ВК.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиолефинов (полиэтилена)				
3	м	2248II	006	380	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан			
Ичв. №							
				503-7-12.88 - ЭМ.ВМ			
				Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы			
Н.контр. Сучков	<i>Сучков</i>	<i>20.08</i>		Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год	Стадия	Лист	Листов
ИИШ Чубоксарова	<i>Чубоксарова</i>	<i>20.08</i>			РП	I	I
Нач.ОПИС Дрохабов	<i>Дрохабов</i>	<i>20.08</i>		Ведомость потребности материалов основного комплекта марки ЭМ	Совздорпроект г.Москва		
Гл.спец. Сучков	<i>Сучков</i>	<i>20.08</i>					
Рук.бр. Левкова	<i>Левкова</i>	<i>20.08</i>					
Ст.инж. Шевченко	<i>Шевченко</i>	<i>20.08</i>					

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 50 мм	224000	006	3	
2	Трубка хлорвиниловая диам. 1 мм		006	6	
3	Трубка хлорвиниловая диам. 3 мм		006	3	
4	Трубка хлорвиниловая диам. 6 мм		006	58	
5	Проволока медная мягкая				
6	диам. 1 мм ММ-1,0	184490	006	5	
7	Сталь листовая				
8	лист Б-ПН-2 3-III ст3		166	5	
9	Сталь прокатная угловая				
10	50x50x5	093000	168	0,076	
11	Сталь полосовая 40x4	095000	168	0,019	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приязан

Инв. №

Лист

503-7-12.88 - СС. ВМ

2