

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-13.88

СТОЯНКА НА 20 ДОРОЖНЫХ МАШИН И 5
АВТОМОБИЛЕЙ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДО-
РОЖНОЙ СЛУЖБЫ

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-7-13.88

Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей
комплекса зданий и сооружений основного звена
дорожной службы

АЛЬБОМ 4
Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН:

Государственным проектным
институтом "Совздорпроект"

УТВЕРЖДЕН:

Минтрансстроем СССР
Приказ от 27.10. 1988 г.
№ АВ-640

Введен в действие Госу-
дарственным проектным
институтом "Совздорпроект"
Приказ от 28.10. 1988 г.
№ 251пр

Главный инженер института

В.Р. Силков

В.Р. Силков

Главный инженер проекта

Н.В. Чубоксарова
(подпись)

Н.В. Чубоксарова
(фамилия)

Имя	№	подст.	Исходные и дата	Взам. инв. №

Имя	№	Подпись	Привязан

Формат А4

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

Обозначение	Наименование	Страница
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР	3
КК.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	10
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	15
КК.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций ВАРИАНТ	18
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций ВАРИАНТ.	23
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ОВ	25
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ВК	27
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	29
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки	30

АЛБЕОМ 4

ТШ 503-7-13.88

МБ50М Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	168	8,82	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	02562I	168	1,2	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества т	093000			
6	Сталь арматурная класса А I т	093009	168	0,037	
7	Сталь мелкосортная т	093300			
8	диам. I2 т	ØI2	168	0,02I	
9	Катанка т	93400			
10	диам. 8 т	Ø8	168	0,016	
11	Сталь арматурная класса А III т	093004			
12	Катанка т	093400			
13	диам. 8 т	Ø8	168	0,127	
14	Итого сортового проката обыкновенного качества т		168	0,164	
15	Сталь сортов ая т	093300	168	0,028	
16		093400			
17					
18					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
		Инв. №				503-7-13.88 - АР. ВМ		
						Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
					Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	7
					Н. Кондр. Пивоваров ИП Чубоксадова Нач. от. Дрожано Зук. бр. Пивоваров Бед. инж. Крылова	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР		
						Совздорпроект г. Москва		

Формат А4

АЛБЕОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т		168	0,192	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,036	
6	Катанка т	093400	168	0,156	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения /метизы/	120000			
9	Проволока стальная низкоуглеродистая				
10	обыкновенного качества				
11	В-1 т	121300	168	0,014	
12	Болты с гайками т	128100	168	0,082	
13	Итого металлоизделий промышленного				
14	назначения т		168	0,096	
15	Итого стали приведенной к стали А I				
16	т		168	0,241	
17	То же к стали Ст 3 т		168	0,11	
18	Всего стали приведенной к классу А I и Ст 3 т		168	0,351	
19	Сталь сортовая конструкционная				
20	на т	095000			
21	Прокат из стали углеродистой				
22	общего назначения с пределом				
23	текучести 0,02 МПа				
24	/23 кг/мм ² / т	095003	168	3,345	

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

Привязан

Имя №

503-7-13.88 - АР. ВМ

Формат А

АЛБДМЧ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Профили гнутые замкнутые из				
2	низколегированных сталей т	112101	168	1,505	
3	Настил стальной оцинкованный				
4	профилированный т	112200	168	2,07	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе т		168	6,92	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Балки и швеллеры т	092500	168	0,225	
10	Сталь крупносортная т	095100	168	0,647	
11	Сталь среднесортная т	095200	168	1,891	
12	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,184	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок /от 4 мм/ т	097100	168	0,338	
15	Сталь тонколистовая от I до				
16	1,8 мм т	097300	168	0,098	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной приведенной к стали				
19	Ст 3 т		168	7,14	
20	Всего сортового проката обычно-				
21	ренного качества, стали сорто-				
22	вой конструкционной, листового				
23	проката, металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения в натурально				
25	массе т		168	7,208	

№ подл. Подпись и дата Взам инв. №

Привязан

Изм №

503-7-13.88 - АР. ВМ

Лист

3

АЛБЕОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Прим
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,225	
4		093100			
5	Сталь крупносортная т	095100	I68	0,647	
6	Сталь среднесортная т	093200			
7		095200	I68	1,891	
8	Сталь мелкосортная т	095300			
9		095400	I68	0,22	
10	Катанка т	093400	I68	0,156	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок /от 4 мм/ т	097100	I68	0,338	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	от I до I,8 мм т	097300	I68	0,098	
15	Всего приведенной стали к				
16	классу А I и Ст 3 т		I68	7,455	
17	В том числе:				
18	на изготовление сборных железобетонных конструкций т		I68	0,351	
19	Строительные стальные				
20	конструкции т		I68	7,14	
21	Материалы лакокрасочные кг	231000	II6		
22	Белила кг		II6	182,8	
23	Олифа кг		II6	85	
24					
25					

Име № подл. "Сд" и дата. Взам инв №

Привязан

Име №

503-7-13.88 - АР. ВМ

Лист

4

АЛБЕОН

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Эмаль перхлорированная				
2	ХВ II3 кг		II6	542	
3	Краски водостойкие /оли-				
4	катные/ кг		II6	71,4	
5	Продукция лесозаготовитель-				
6	ной и лесопильно-древнообра-				
7	батывающей промышленности	530000			
8	Пиломатериалы качественные м ³	533100	II3	7,00	
9	Блоки дверные в сборке				
10	/комплектно/ м ²	536110	055	1,65	
11	Блоки оконные в сборке				
12	/комплектно/ м ²	536130	055	95,0	
13	Плиты древесноволокнистые				
14	твердые м ²	553622	055	3,02	
15	Расход пиломатериалов в				
16	круглом лесе м ³		II3	II,64	
17	Щебень м ³	571110	II3	180,24	
18	Песок строительный при-				
19	родный м ³	571140	II3	150,5	
20	Заполнители пористые м ³	571200	II3	115,36	
21	Цемент т	573000			
22	Портландцемент	573110			
23	М 300 т	573151	I68	1,13	
24	М 400 т	573112	I68	49,9	
25	М 500 т	573113	I68	2	

Име № подл Подпись и дата Властич №

Привязан			
Исч №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечания
		материала	ед изм		
1	Цемент приведенный к марке				
2	М 400, всего		168	53,06	
3	в том числе:				
4	на изготовление				
5	монолитных бетонных конструк-				
6	ций т		168	52,06	
7	сборных железобетонных				
8	конструкций т		168	I	
9	Штукатурка сухая гипсовая				
10	/листы гипсовые обшивоч-				
11	ные/ м ²	574213	055	31	
12	Известь строительная т	574410	168	I,2	
13	Кирпич строительный тыс.шт.	574120	798	94,74	
14	Плитки керамические глазу-				
15	рованные для внутренней обли-				
16	цовки стен с фасонными дета-				
17	лями м ²	575210	055	114	
18	Материалы тепло- и звукоизоля-				
19	ционные м ³	576000			
20	Изделия минераловатные тепло-				
21	и звукоизоляционные м ³	576200	113	2,48	
22	Материалы рулонные кровельные				
23	и гидроизоляционные /материалы				
24	мягкие кровельные и изоляцион-				
25	ные/ м ²	577400	055		

№ инв № подл Подпись и дата Взам. инв №

Привязан

Инов №

503-7-13.88 - АР. ВМ

Лист

6

АЛБЕДОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рубероид м ²	577402	055	4752	
2	Листы асбестоцементные				
3	конструктивные:	578105			
4	плоские тыс.шт	578105	798	44I	
5	Стекло строительное	591000			
6	Стекло оконное (заводской				
7	ассортимент), м ²	591120	055	123,7	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № дл П д В.з.м. в. №

При за			
И	№		

503-7-13 88 - AP BM П с
7

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечан
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса АІ т	093009	І68	І, І8	
4	Ø 6 т		І68	0,30	
5	Ø 8 т		І68	0,32	
6	Ø І0 т		І68	0,22	
7	Ø І2 т		І68	0,І2	
8	Ø І4 т		І68	0,09	
9	Ø І6 т		І68	0,І3	
10	Сталь арматурная класса Ас-ІІ т		І68	0,30	
11	Ø І2 т		І68	0,І6	
12	Ø І6 т		І68	0,І4	
13	Сталь арматурная класса А-ІІІ т	093004	І68	7,38	
14	Ø 6 т		І68	І,95	
15	Ø 8 т		І68	0,66	
16	Ø І0 т		І68	0,94	
17	Ø І2 т		І68	І,58	
18	Ø І4 т		І68	0,30	

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име №	Привязан					
				503-7-13.88 - КЖ. ВМ					
				Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы					
				Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей			Стадия	Лист	Листо
				Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк.			РІ	І	5
			Н. Кондр. Павлюченков	17.10.88					
			Г.И.П. Чубокса	17.10.88					
			Нач. отд. Дроханов	17.10.88					
			Гл. конст. Павлюченков	17.10.88					
			Рук. бр. Еремина	17.10.88					
			Инженер Морозова	17.10.88					

Союздорпроект г. Москва

МБСДМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	∅ 16 т		168	0,52	
2	∅ 20 т		168	1,39	
3	∅ 22 т		168	0,04	
4	Сталь арматурная класса Ат-IV т		168	4,38	
5	∅ 18 т		168	3,42	
6	∅ 20 т		168	0,28	
7	∅ 22 т		168	0,68	
8	Сталь арматурная класса Ат-У т	093007	168	1,43	
9	∅ 16 т		168	0,97	
10	∅ 18 т		168	0,43	
11	∅ 20 т		168	0,03	
12	Итого сортового проката обь-				
13	новенного качества т		168	14,67	
14	Сталь сортовая т	095100	168	1,35	
15	Прокат листовой рядовой т	097100	168	0,81	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т		168	16,83	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Балки и швеллеры	092500	168	0,09	
21	Сталь крупносортная т	093100	168	1,26	
22		095100			
23	Сталь среднесортная т	093200	168	2,51	
24	Сталь мелкосортная т	093300	168	8,89	
25	Катанка т	093400	168	3,27	

Имя № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Имя №

Лист

503-7-13.88 - КЖ. ВМ

2

АЛЬБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых марок /от 4мм/, т	097I00	I68	0,8I	
3	Металлоизделие промышленного назначения /метизы/	I20000			
5	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества В-I, т	I2I300	I68	2,25	
8	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т	I2I400	I68	I,7I	
11	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	3,96	
13	Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т		I68	29,42	
15	То же, к стали класса Ст3, т		I68	2,16	
16	Всего стали, приведенной к классу А-I, и Ст3, т		I68	3I,58	
18	Сталь сортовая конструкционная	095000			
20	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа /23кг/м2/, т		I68	I,5	
23	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		I68	I,5	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

АЛБЕОМ-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				с
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68	I,10	
4	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,28	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок /от 4мм/, т	097I00	I68	0,12	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СтЗ, т		I68	I,5	
10	Всего сортового проката обык-				
11	новенного качества, стали				
12	сортовой конструкционной, лис-				
13	тового проката, металлоизделий				
14	промышленного назначения в на-				
15	туральной массе, т		I68	22,29	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	I,19	
19	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	I,54	
20		095I00			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,5I	
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	8,89	
23	Катанка, т	093400	I68	3,27	
24	Сталь толстолистовая рядовых				
25	марок /от 4мм/, т	097I00	I68	0,93	

Привязан

Име №

503-7-13.88-КЖ.ВМ

Лист

4

АЛБЕОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечани
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и СтЗ		168	33,08	
3					
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент	573110			
6	М300, т	573151	168	5,7	
7	М400, т	573112	168	76,9	
8	М500, т	573113	168	27,9	
9	М600, т	573115	168	4,1	
10	Цемент приведенный к марке				
11	М400, всего		168	117,6	
12					
13	Щебень, мЗ	571110	113	143,1	
14	Заполнители пористые, мЗ	571200	113	178,6	
15	Песок строительный природный,				
16	мЗ	571140	113	206,6	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-13.88 - КЖ.ВМ

Лист

5

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			с
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	168	0,43	
4	∅ 8 т		168	0,43	
5	Сталь арматурная класса А-II т	093003	168	0,32	
6	∅ 12 т		168	0,32	
7	Сталь арматурная класса А-III т	093004	168	0,92	
8	∅ 10 т		168	0,14	
9	∅ 12 т		168	0,78	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества т		168	1,67	
12	Сталь сортовая т	095100	168	0,01	
13	Прокат листовой рядовой т	097100	168	0,01	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе т		168	1,69	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная т	093200	168	0,01	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			503-7-13.88 - КЖ. ВМ			
			Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы			
И. Кондр. Павлюченков	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Студия	Лист	Листов
М.П. Чубоксарова	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М		РП	I	3
Иач.отд. Дроханов	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М	Ведомость потребности в материалах на изготовлении монолитных железобетонных и бетонных конструкций	Сорздорпроект г. Москва		
Л. Кондр. Павлюченков	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М				
Сук. бр. Еремина	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М				
Инженер Морозов	<i>[Подпись]</i>	Л.Р.М				

АЛБОМ Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная	т	093300	168	1,24	
2	Катанка	т	093400	168	0,43	
3	∅ 16	т		168	0,52	
4	∅ 20	т		168	1,39	
5	∅ 22	т		168	0,04	
6	Сталь арматурная класса					
7	Ат-IV	т		168	4,38	
8	∅ 18	т		168	3,42	
9	∅ 20	т		168	0,28	
10	∅ 22	т		168	0,68	
11	Сталь арматурная класса					
12	Ат-У	т	093007	168	1,43	
13	∅ 16	т.		168	0,97	
14	∅ 18	т		168	0,43	
15	∅ 20	т		168	0,03	
16	Итого сортового проката					
17	обыкновенного качества	т		168	18,44	
18	Сталь сортовая	т	095100	168	1,35	
19	Прокат листовой рядовой в					
20	натуральной массе	т		168	20,60	
21	В том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Балки и швеллеры	т	092500	168	0,09	
24	Сталь крупносортная	т	093100	168	1,26	
25			095100			

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

Привязан

Инд. №

503-7-13.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная т	093200	168	2,5Г	
2					с
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказ

Име. №

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 14, т		168	0,30	
2	∅ 16, т		168	0,52	с
3	∅ 20, т		168	1,39	
4	∅ 22, т		168	0,04	
5	Сталь арматурная класса Ат-IV, т		168	4,38	
6	∅ 18, т		168	3,42	
7	∅ 20, т		168	0,28	
8	∅ 22, т		168	0,68	
9	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	1,43	
10	∅ 16, т		168	0,97	
11	∅ 18, т		168	0,43	
12	∅ 20, т		168	0,03	
13	Итого сортового проката				
14	обыкновенного качества, т		168	18,44	
15	Сталь сортовая, т	095100	168	1,35	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,81	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		168	20,60	
19	В том числе по укрупненному				
20	ассортименту:				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,09	
22	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,26	
23		095100			
24	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,51	
25					

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

Привязан

Имя, №

503-7-13.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

АЛБЮМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Прим
		материала	ед изм		
1	Сталь малкосортная, т	093300	168	12,51	
2	Катанка, т	093400	168	3,42	
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм) т	097100	168	6,81	
5	Металлоизделия промышленного				
6	назначения (метизы)	120000			
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая обыкновенного качест-				
9	ва В-I т	121300	168	3,4	
10	Проволока стальная низкоугле-				
11	родистая периодического про-				
12	филя Вр-I т	121400	168	1,71	
13	Итого металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения т		168	5,11	
15	Итого стали, приведенной к				
16	стали класса А-I т		168	34,79	
17	То же, к стали класса Ст 3, т		168	2,16	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классу А-I и Ст3 т		168	36,95	
20	Сталь сортовая конструкционная	095000			
21	Прокат из стали углеродистой				
22	общего назначения с пределом				
23	текучести 0,02 МПа (23				
24	кг/мм ²), т		168	1,5	
25					

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

Привязан

Инв №

503-7-13.88 - КЖ.ВМ

П

АЛЬБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной мас-				
3	се		т	1,68	1,5
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Балки и нивелиры, т	092500	168	1,1	
7	Сталь крупносортная т	095100	168	0,28	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,12	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной приведенной к стали				
12	класса Ст3 т		168	1,5	
13	Всего сортового проката обик-				
14	новенного качества, стали сорто-				
15	вой конструкционной, листового				
16	проката, металлоизделий про-				
17	мышленного назначения в нату-				
18	ральной массе, т		168	27,21	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту:				
21	Балки и нивелиры, т	092500	168	1,19	
22	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,54	
23		095100			
24	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,51	
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168	12,51	

Име № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Име №			

АЛБЕОМН

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	3,42	
2	Сталь толстолистовая рядовых				
3	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,93	
4	Всего, приведенной к стали				
5	класса А-I и СтЗ т		168	38,45	
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент	573110			
8	М 300 т	573151	168	1,1	
9	М 400 т	573112	168	110,9	
10	М 500 т	573113	168	27,9	
11	М 600, т	573115	168	4,1	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	М 400, всего				
14	Щебень м ²	571110	113	195,8	
15	Заполнители пористые м ³	571200	113	178,6	
16	Песок строительный природный,				
17	м ³	571140	113	239,4	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-13.88 - КЖ.ВМ.

Лист
5

АМБСМ.Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечани
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная т	093200	168	0,01	
2	Сталь мелкосортная т	093300	168	1,24	
3	Катанка т	093400	168	0,46	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,01	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I т		168	2,34	
8	То же, к стали класса				
9	Ст/ т		168	0,02	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классу А-I и Ст3 т		168	2,36	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент	573110			
14	М 300, т	573151	168	3,2	
15	М 400 т	573112	168	16,1	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М 400, всего		168	19,0	
18	Щебень м ³	571110	113	59,5	
19	Песок строительный природ-				
20	ный м ³	571140	113	44,6	
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв
Взам
Подпись и дата
№ подл

Привязан

Инв №

503-7-13,88 - КЖ.ВМ

АЛЬБОМ И

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего сортового и листового				
2	проката, стали сор товой кон-				
3	струкционной, металлоизделий			2,1622	t = -20°
4	промышленного назначения в			2,1680	t = -30°
5	натуральной массе т		168	2,1663	t = -40°
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	сталь мелкосортная т	093300	168	0,1471	t = -20°
9				0,1480	t = -30°
10				0,1478	t = -40°
11	сталь среднесортная т	093200	168	0,2446	t = -20°
12				0,2461	t = -30°
13				0,2456	t = -40°
14	сталь крупносортная т	093100	168	0,6868	t = -20°
15				0,6902	t = -30°
16				0,6892	t = -40°
17	Сталь кровельная т	097400	168	0,7263	
18	Сталь тонколистовая т	097300	168	0,3411	

№	Имя N				Примечан			
						503-7-13.88 - 0В. ВМ		
Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы								
№	Контр. Лущенко	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
1	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М		Р	1	2
2	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М	Ведомость потребности в материалах основного комплекта 0В	Сонздорпроект г. Москва		
3	Инженер Лукьянов	Л.О.М	Л.О.М	Л.О.М				

АЛБЕДИН

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок т	097100	168	0,0163	
3	Итого стали приведенной к стали				
4	класса с 38/23 т		168	2,1622	t = -20°
5				2,1660	t = -30°
6				2,1663	t = -40°
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные м	137300	006	579	
9	т	137300	168	0,703	t = -20°
10				0,766	t = -30°
11				0,749	t = -40°
12	Материалы лакокрасочные:	231000			
13	краски, готовые к применению			222,2	t = -20°
14	/краски масляные жидкотертые/			277	t = -30°
15	кг	231720	116	301	t = -40°
16	Изделия минераловатные тепло-				t = -20°
17	и звукоизоляционные м ³	576200	113	1,1	t = -30°
18					t = -40°
19	Материалы рулонные кровельные				t = -20°
20	и гидроизоляционные м ²	577400	055	60,0	t = -30°
21					t = -40°
22	Радиаторы отопительные экм	493510	084	179,50	t = -20°
23				237,65	t = -30°
24				267,40	t = -40°
25					

№ Инв. № подл. Подпись и дата.

Привязан			

Инв. №

503-7-13.88 - Об. ВМ Лис
2

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	прокат листовая Т		I68	7,60	
3	в том числе по укрупненному				
4	ортаменту:				
5	Сталь мелкосортовая Т	095300	I68	3,87	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм) Т	097100	I68	2,69	
8	Сталь кровельная Т	097400	I68	1,04	
9					
10	Трубы стальные (всего) М		006	I04	
11			I68	0,659	
12	Трубы сварные вологазопровод-				
13	ные (газовые) М	I38500	006	64	
14		I38500	I68	0,365	
15	Трубы тонкостенные электросвар-				
16	ные углеродистые (диаметром				
17	до 114 мм) М	I37300	006	37	
18		I37300	I68	0,287	

№ п/п	№ докум.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя №	Привязан	503-7-13.88 - ВК, ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов					
									РП	I	2					
									И. Конт. Иванова			В.В.В.	Ведомость потребности в материалах основного комплекса марки ВК	Совздорпроект г. Москва		
									ИМП Чубокса			В.В.В.				
Нач.отд. Дроханова			В.В.В.													
Рук.об. Иванова			В.В.В.													
Инженер Игонина			В.В.В.													

АЛЬБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечани
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные (всего) м			60	
2	т			1,086	
3	Трубы чугунные напорные водо-				
4	проводные м	I46I00	006	7	
5	т	I46I00	I68	0,132	
6	Трубы чугунные канализационные				
7	и фасонные части к ним м	492500	006	53	
8	т	492500	I68	0,954	
9	Трубы и детали трубопроводов				
10	из термопластов (всего) м			5I	
11	т			0,189	
12	Трубы и детали трубопроводов				
13	из полиэтилена м	2248I2	006	5I	
14	т	2248I2	I68	0,189	
15	Изделия минераловатные				
16	теплоизоляционные м ³	576200	II3	0,54	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инва. №

503-7-13.88 -ВК. ВМ

Лист

2

АБСОЛЮТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечани
		материала	ед изм		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная	095000			
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной масса, т		168	0,114	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная т	093100	168	0,01	
8		095100			
9	Сталь среднесортная т	093200	168	0,05	
10		095200			
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
12		095300			
13	Катанка т	093400	168	0,052	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной, приведенной к стали				
16	класса Ст-3 т		168	0,114	
17	Трубы из поливинилхлорида,				
18	Ø 20 мм м	224820	006	260	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан				
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				503-7-13,88 - ЭМ.ЭМ				
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной служб				
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей		Стация	Лист	Листов
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ		Связдорпроект		г. Москва