

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

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
КЖ.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
КЖ.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

АЛЬБОМ 4

ТШ 503-7-13.88

ТШ

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	
20	Сталь сортовая конструкционная				
21	ная т	095000			
22	Прокат из стали углеродистой				
23	общего назначения с пределом				
24	текучести 0,02 МПа				
25	/23 кг/мм ² / т	095003	168	3,345	

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

Привязан

Изм №

503-7-13.88 - АР. ВМ

Л
2

Формат А

№ 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 обыкно-				
21	венного качества, стали сорто-				
22	вой конструкционной, листового				
23	проката, металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения в натурально-				
25	массе т		168	7,208	

Привязан

Имя №

503-7-13.88 - AP. BM

Лист

3

Формат А4

АЛБЕДМ Ч

Взам инв №

Подпись и дата

№ подл

АЛЬБОМ 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				
19	бетонных конструкций т		I68	0,351	
20	Строительные стальные				
21	конструкции т		I68	7,14	
22	Материалы лакокрасочные кг	231000	II6		
23	Белила кг		II6	182,8	
24	Олифа кг		II6	85	
25					

№ инв

№ инв

№ инв

Привязан

Инв №

Лист

503-7-13.88 - AP. BM

4

Формат А4

Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Эмаль перхлорированная				
2	ХВ ПЗ кг		П6	542	
3	Краски водостойкие /оли-				
4	катные/ кг		П6	71,4	
5	Продукция лесозаготовитель-				
6	ной и лесопильно-древнообра-				
7	батывающей промышленности	530000			
8	Пиломатериалы качественные м ³	533100	П3	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		П3	11,64	
17	Щебень м ³	571110	П3	180,24	
18	Песок строительный при-				
19	родный м ³	571140	П3	150,5	
20	Заполнители пористые м ³	571200	П3	115,36	
21	Цемент т	573000			
22	Портландцемент	573110			
23	М 300 т	573151	П68	1,13	
24	М 400 т	573112	П68	49,9	
25	М 500 т	573113	П68	2	

Имя № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан			
Имя №			

503-7-13.88 - AP. BM Лист 5

АЛБЭМН

№ 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	1	
9	Штукатурка сухая гипсовая				
10	/листы гипсовые обшивоч-				
11	ные/ м ²	574213	055	31	
12	Известь строительная т	574410	168	1,2	
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		

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

Лис
503-7-13.88 - АР. ВМ
€

АЛБЪОМЪН

№ 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	441	
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					

Име №	дл	П д	да	Взам. в №
-------	----	-----	----	-----------

При за			
И	№		

503-7-13 88 - AP BM			Л с
			7

АЛББОМ 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 10 т		І68	0,22	
7	Ø 12 т		І68	0,12	
8	Ø 14 т		І68	0,09	
9	Ø 16 т		І68	0,13	
10	Сталь арматурная класса Ас-ІІ т		І68	0,30	
11	Ø 12 т		І68	0,16	
12	Ø 16 т		І68	0,14	
13	Сталь арматурная класса А-ІІІ т	093004	І68	7,38	
14	Ø 6 т		І68	1,95	
15	Ø 8 т		І68	0,66	
16	Ø 10 т		І68	0,94	
17	Ø 12 т		І68	1,58	
18	Ø 14 т		І68	0,30	

Инв № инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв №	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	
								РП	І	5	
Инв № подл.							Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк.	Союздорпроект г. Москва			
											Н.Контр. Павлюченков
											Гл.конс. Павлюченков
											Инженер Морозова

МББДМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	∅ 16 т		I68	0,52	
2	∅ 20 т		I68	1,39	
3	∅ 22 т		I68	0,04	
4	Сталь арматурная класса Ат-IУ т		I68	4,38	
5	∅ 18 т		I68	3,42	
6	∅ 20 т		I68	0,28	
7	∅ 22 т		I68	0,68	
8	Сталь арматурная класса Ат-У т	093007	I68	1,43	
9	∅ 16 т		I68	0,97	
10	∅ 18 т		I68	0,43	
11	∅ 20 т		I68	0,03	
12	Итого сортового проката обыкновенного качества				
13	т		I68	14,67	
14	Сталь сортовая т	095100	I68	1,35	
15	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	0,81	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т		I68	16,83	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Балки и швеллеры	092500	I68	0,09	
21	Сталь крупносортовая т	093100	I68	1,26	
22		095100			
23	Сталь среднесортная т	093200	I68	2,51	
24	Сталь мелкосортная т	093300	I68	8,89	
25	Катанка т	093400	I68	3,27	

Взят инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

503-7-13.88 - ЮЖ. ВМ

Лист 2

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечани
		материала	ед изм		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок /от 4мм/, т	097100	168	0,81	
3	Металлоизделие промышленного				
4	назначения /метизы/	120000			
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая обыкновенного качест-				
7	ва В-I, т	121300	168	2,25	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического про-				
10	филя Вр-I, т	121400	168	1,71	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т		168	3,96	
13	Итого стали, приведенной к ста-				
14	ли класса А-I, т		168	29,42	
15	То же, к стали класса Ст3, т		168	2,16	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классу А-I, и Ст3, т		168	31,58	
18	Сталь сортовая конструкцион-				
19	ная	095000			
20	Прокат из стали углеродистой				
21	общего назначения с пределом				
22	текучести 0,02 МПа /23кг/м2/, т		168	1,5	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной в натуральной массе, т		168	1,5	
25					

Инд № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Инд. №			

503-7-13.88 - КЖ ВМ Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68	1,10	
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	1,5	
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
11	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий				
12	промышленного назначения в натуральной массе, т		I68	22,29	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	1,19	
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	1,54	
17		095I00			
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,51	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	8,89	
20	Катанка, т	093400	I68	3,27	
21	Сталь толстолистовая рядовых				
22	марок /от 4мм/, т	097I00	I68	0,93	

Привязан

Инв №

503-7-13.88-КЖ.ВМ

Лист

4

Формат А4

АЛЬБОМ Н

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

АЛЬБОМ Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и СтЗ		I68	33,08	
3					
4	Цемент	573000			
5	Портландцемент	573II0			
6	M300, т	573I5I	I68	5,7	
7	M400, т	573II2	I68	76,9	
8	M500, т	573II3	I68	27,9	
9	M600, т	573II5	I68	4,1	
10	Цемент приведенный к марке				
11	M400, всего		I68	117,6	
12					
13	Щебень, м3	57III0	II3	143,1	
14	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	178,6	
15	Песок строительный природный,				
16	м3	57II40	II3	206,6	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

503-7-13.88 - КЖ.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат. обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	0,43	
4	∅ 8 т		I68	0,43	
5	Сталь арматурная класса А-II т	093003	I68	0,32	
6	∅ 12 т		I68	0,32	
7	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	0,92	
8	∅ 10 т		I68	0,14	
9	∅ 12 т		I68	0,78	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества т		I68	1,67	
12	Сталь сортовая т	095100	I68	0,01	
13	Прокат листовой рядовой т	097100	I68	0,01	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе т		I68	1,69	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,01	

АЛББОМ Ч

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-13.88 - КЖ. ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Стаяния	Лист	Листов
						Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей			
						Ведомость потребности в материалах на изготовлении монолитных железобетонных и бетонных конструкций			
							Сорздорпроект Г. Москва		

№ 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	Ø 16	Т		168	0,52	
4	Ø 20	Т		168	1,39	
5	Ø 22	Т		168	0,04	
6	Сталь арматурная класса					
7	Ат-IV	Т		168	4,38	
8	Ø 18	Т		168	3,42	
9	Ø 20	Т		168	0,28	
10	Ø 22	Т		168	0,68	
11	Сталь арматурная класса					
12	Ат-У	Т	093007	168	1,43	
13	Ø 16	Т		168	0,97	
14	Ø 18	Т		168	0,43	
15	Ø 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			

АЛЬБОМ Н

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-7-13.88 - КЖ. ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛЬБОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная Т	093200	168	2,5Г	
2					
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. №

Привязан			
Име. №			

503-7-13.88 - КЖ. ВМ Лист 3

АЛЬБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	4,95	
4	Ø 6 т		I68	0,30	
5	Ø 8 т		I68	0,32	
6	Ø 10 т		I68	0,16	
7	Ø 12 т		I68	3,95	
8	Ø 14 т		I68	0,09	
9	Ø 16 т		I68	0,13	
10	Сталь арматурная класса				
11	Ас-II т		I68	0,30	
12	Ø 12 т		I68	0,16	
13	Ø 16 т		I68	0,14	
14	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	7,38	
15	Ø 6 т		I68	1,95	
16	Ø 8 т		I68	0,66	
17	Ø 10 т		I68	0,94	
18	Ø 12 т		I68	1,58	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-13.88 - КЖ. ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	5
								Стадия	Лист	Листов			
РП	I	5											
Н. контр. Павлюченков 15.10.88	Гл. конс. Павлюченков 15.10.88	Инженер Морозова 15.10.88	Рук. бр. Еремина 15.10.88	Инженер Морозова 15.10.88	Инженер Морозова 15.10.88	Инженер Морозова 15.10.88	Инженер Морозова 15.10.88						
Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей													
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций													
Союздорпроект г. Москва													

ВАРИАНТ

Формат А4

АЛЬБОМ Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 14, т		I68	0,30	
2	∅ 16, т		I68	0,52	е
3	∅ 20, т		I68	1,39	
4	∅ 22, т		I68	0,04	
5	Сталь арматурная класса Ат-IV, т		I68	4,38	
6	∅ 18, т		I68	3,42	
7	∅ 20, т		I68	0,28	
8	∅ 22, т		I68	0,68	
9	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	I68	1,43	
10	∅ 16, т		I68	0,97	
11	∅ 18, т		I68	0,43	
12	∅ 20, т		I68	0,03	
13	Итого сортового проката				
14	обыкновенного качества, т		I68	18,44	
15	Сталь сортовая, т	095100	I68	1,35	
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,81	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	20,60	
19	В том числе по укрупненному				
20	ассортименту:				
21	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,09	
22	Сталь крупносортовая, т	093100	I68	1,26	
23		095100			
24	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,51	
25					

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

Привязан			
Имя, №			

АЛБОМН

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Прим
		материала	ед изм		
1	Сталь мелкосортная, 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-1 т	121300	168	3,4	
10	Проволока стальная низкоугле-				
11	родистая периодического про-				
12	филя Вр-1 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-1 т		168	34,79	
17	То же, к стали класса Ст 3, т		168	2,16	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классу А-1 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					

Инд. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

503-7-13.88 - КЖ.ВМ

Формат А

№ 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		168	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 обьк-				
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. име №	Привязан			
			Име №			
503-7-13.88 - КЖ, ВМ					Лист	
					4	

АЛБЕОМ Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	3,42	
2	Сталь толстолистовая рябовых				
3	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,93	
4	Всего, приведенной к стали				
5	класса А-I и Ст3 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					

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

Привязан			
Инд. №			

503-7-13.88 - КЖ.ВМ	Лист 5
---------------------	-----------

АЛЬБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечания
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,01	
2	Сталь мелкосортная т	093300	I68	I,24	
3	Катанка т	093400	I68	0,46	
4	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,01	
6	Итого стали, приведенной к стали класса А-I т		I68	2,34	
8	То же, к стали класса СТ/ т		I68	0,02	
10	Всего стали, приведенной к классу А-I и СтЗ т		I68	2,36	
12	Цемент	573000			
13	Портландцемент	573110			
14	М 300, т	573151	I68	3,2	
15	М 400 т	573112	I68	16,1	
16	Цемент, приведенный к марке М 400, всего		I68	19,0	
18	Щебень м ³	571110	II3	59,5	
19	Песок строительный природный м ³	571140	II3	44,6	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан

Инд №

503-7-13.88 - КЖ.ВМ

АЛБОМЪ

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего сортового и листового				
2	проката, стали сортовой 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	

№ инв	Инв N	Привязан			
			503-7-13.88 - ОВ. ВМ		
			Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
Конт.	Лущенк	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
ач.от	Моха.		Р	1	2
Инж.	Лупокши	Ведомость потребности в материалах основного комплекта ОВ	Сонздорпроект г. Москва		
Гл. сп	Лущенко				
Рук.бр	Бедотов				
Инженер	Лукьянов				

АЛЬБОМ Ч

№ 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				2,1680	t = -30°
6				2,1663	t = -40°
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные М	137300	006	579	
9		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		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	60,2	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					

Инд. № подл. Подпись и дата. Инв. №

Привязан		
Инд. №		

503-7-13.88 - ОБ. ВМ Лист 2

АЛБОМ Ч

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	прокат листовая Т		168	7,60	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная Т	095300	168	3,87	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм) Т	097100	168	2,69	
8	Сталь кровельная Т	097400	168	1,04	
9					
10	Трубы стальные (всего) М		006	104	
11	Т		168	0,659	
12	Трубы сварные вологазопровод-				
13	ные (газовые) М	138500	006	64	
14	Т	138500	168	0,365	
15	Трубы тонкостенные электросвар-				
16	ные углеродистые (диаметром				
17	до 114 мм) М	137300	006	37	
18	Т	137300	168	0,287	

№ подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Ина. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
СМП	Чубокса	1.10.88		Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей			
Нач.отд.	Дроханов	1.10.88		Ведомость потребности в материалах основного комплекса марки ВК	Создорпроект г. Москва		
Рук.бр.	Иванова	1.10.88					
Инженер	Иголина	1.10.88					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		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					

Альбом 4

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

Привизан

Инв. №

503-7-13.88 -ВК. ВМ

Лис

2

Формат А4

АЛБОМ Н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Труба виниловая внутр. Ø 20				
3	м	224000	006	2	
4	Трубка хлорвиниловая Ø I мм				
5	м	-	006	I	
6	Трубка хлорвиниловая Ø 3 мм				
7	м	-	006	4	
8	Трубка хлорвиниловая Ø 6 мм				
9	м	-	006	I05	
10	Проволока медная мягкая				
11	MM-I,0 м	I84490	006	6	
12	Сталь сортовая конструкционная				
13	крупносортная 50x50x5 м кг	093000	006 165	7,5 29	
14					
15					
16					
17					
18					

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. имя №	Привязан								
			Имя №	503-7-13.88 - СС.ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы						
Н.Контр.	Гезенцев				<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	I
Стадия	Лист	Листов									
РП	I	I									
ГМП	Чубоксарова			Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей							
Нач.отд.	Громов			Ведомость потребности в материалах основного комплекса марки СС							
Гл. спец.	Семчукова										
Рук.бр.	Погорелова										
Инженер	Милованова				Гипропромтрансстрой						

АЛЬБОМ

№ 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	б 20 мм м	224820	006	260	

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-13,88 - ЭМ.ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	I
Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-13,88 - ЭМ.ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	I
Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-7-13,88 - ЭМ.ВМ	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	I