

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-1-107.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),  
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Ь Б О М 9

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25420 - 09 Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ


503-1-107.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО),  
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Б О М 9

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:  
Гипроавтотрансом

Главный инженер института  
 В.Н.Крюков

Утвержден и введен в действие  
концерном "Росавтотранс"  
Протокол №4 от 27.04.92

Главный инженер проекта  
 А.В.Трушин

## Содержание альбома № 9

Обозначение комплекта	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
1	2	3
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
ТХ.ВМ	Технология производства	3
АР.ВМ	Архитектурные решения	5
КЖ.ВМ	Конструкции железобетонные	11
ОВ.ВМ	Отопление и вентиляция	16
ВК.ВМ	Внутренние водопровод и канализация	20
ЭО.ВМ	Электрическое освещение	24
ЭМ.ВМ	Силовое электрооборудование	25
АСТ.ВМ	Автоматизация санитарно-технических систем	27
АК.ВМ	Автоматизация контроля воздушной среды	29

Альбом 9

ТП 503-1-107.92



Льбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Олифа натуральная, кг	23I8I0	I66	9	
2	Грунтовка глифталевая, кг	23I2I0	I66	9	
3	Ксилол(растворитель), кг	238890	I66	5	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-1-107.92

ТХ.ВМ

Лист  
2

25420-09 5

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т				
3	Ø = 6 мм, т	0930040006	I68	0,02	
4	Ø = 8 мм, т	0930040008	I68	0,02	
5	Ø = 10 мм, т	0930040010	I68	0,11	
6	Ø = 12 мм, т	0930040012	I68	0,07	
7	Ø = 14 мм, т	0930040014	I68	0,01	
8	Ø = 16 мм, т	0930040016	I68	0,05	
9	Ø = 18 мм, т	0930040018	I68	0,22	
10	Ø = 20 мм, т	0930040020	I68	0,36	
11	Итого по классу А-3, т	0930050099	I68	0,84	
12	Ø = 8 мм, т	0930090008	I68	0,15	
13	Ø = 10 мм, т	0930090010	I68	0,26	
14	Ø = 16 мм, т	0930090016	I68	0,01	
15	Ø = 18 мм, т	0930090018	I68	0,02	
16	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68	0,44	
17	Итого сортового проката				
18	обыкновенного качества, т	0930980099	I68	1,29	
19	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	3,92	
20	Прокат листовой рядовой	0973099090	I68	8,79	

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.										
	ГИП	Трушин								
	Н.отд.	Хрупало								
	Н.контр.	Хрупало								
	Гл.сп.	Тузанов								
	Зав.гр	Язычбян								
	Арх.	Смирнова								
						Привязан				
						Инв. №				
						ТП 503-1-107.92				
						АР.ВМ				
						Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
								рп	I	6
						ГИПРОАВТОТРАНС, г.Москва				

25420-09 6

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т	097309909I	I68	I4,00	
3	В т.ч.:				
4	Сталь крупносортная, т	0973099092	I68	0,60	
5	Сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,36	
6	Сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	0,74	
7	Катанка, т	0973099095	I68	0,19	
8	Сталь толстолистовая				
9	(от 4 мм), т	0973099096	I68	2,77	
10	Сталь тонколистовая				
11	(от 1,9 до 3,9 мм), т	0973099097	I68	3,32	
12	Сталь тонколистовая				
13	(от 1,0 до 1,8 мм), т	0973099098	I68	2,70	
14	Балки и швеллеры, т	0973099099	I68	3,33	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения, т				
17	Проволока В-I, т	I2I3000000	I68	0,04	
18	Сетка стальная плетеная, м2	I275030000	55	II4,20	
19	Итого металлоизделий				
20	промышленного назначения, т	I29999009I	I68	0,04	
21	Итого стали приведенной к				
22	стали класса AI, т	I299990092	I68	I,70	
23	Итого стали приведенной к				
24	стали класса С38/23, т	I299990093	I68	I2,7I	
25	Всего стали приведенной к				

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 503 - 1 - 107.92 АР.ВМ Лист 2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	классам АІ и С38/23,	т	I299990094	I68	І4,4І	
2	Сталь конструкционная,	т				
3	Прокат из стали С38/23,	т	I299990973	I68	0,45	
4	Профили гнутые замкнутые,	т	I299990975	I68	0,23	
5	Итого стали сортовой кон-					
6	струкционной в натуральной					
7	массе,	т	I299990977	I68	0,68	
8	В т.ч.:					
9	Сталь мелкосортная,	т	I29999098І	I68	0,25	
10	Катанка,	т	I299990982	I68	0,43	
11	Итого стали сортовой кон-					
12	струкционной приведенной					
13	к стали класса С38/23,	т	I299990987	I68	0,84	
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструкци-					
17	онной, листового проката,					
18	металлоизделий промышлен-					
19	ного назначения в натураль-					
20	ной массе,	т	I299990988	I68	І4,7І	
21	В т.ч.:					
22	Балки и швеллеры,	т	I299990989	I68	3,33	
23	Сталь крупносортная,	т	I299990990	I68	0,60	
24	Сталь среднесортная,	т	I29999099І	I68	0,36	
25	Сталь мелкосортная,	т	I299990992	I68	0,99	

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

Привязан			
Инв. №			

ТІІ    503 - 1 - 107.92    АР.ВМ    Лист 3

25420-09 8

Формат А4



Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	I299990993	I68	0,62	
2	Сталь толстолистовая от 4 мм, т	I299990994	I68	2,77	
3	Сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	3,32	
5	Сталь тонколистовая				
6	от 1,0 до 1,8 мм, т	I299990996	I68	2,70	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68	15,25	
9	В т.ч.:				
10	На изготовление сборных ж/б	I299991102	I68	1,70	
11	и бетонных конструкций, т				
12	На изготовление монолитных	I299991101	I68	0,03	
13	ж/б и бетонных конструкций, т				
14	На строительные стальные	I299991103	I68	13,52	
15	конструкции, т				
16	Пенопласт типа ПСБ, м3	2244430000	I68	11,00	
17	Материалы лакокрасочные				
18	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	383,40	
19	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66	306,72	
20	Шпатлевки, кг	23I2840000	I66	2640,12	
21	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66	176,82	
22	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I023I4	I66	11712,01	
23	Растворитель, кг	23I9I02986	I66	82,36	
24	Продукция лесозаготовительной				
25	и лесопильно-деревообработ-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

АР.ВМ

Лист

4

25420-09 9

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	важщей промышленности, мЗ				
2	Пиломатериалы качественные, мЗ	533I000000	II3	8I,68	
3	Блоки дверные в сборе				
4	(комплектно), м2	536II00000	55	I26,5I	
5	Блоки оконные в сборе				
6	(комплектно), м2	536I300000	55	46I,I4	
7	Плиты древесноволокнистые				
8	твердые, м2	5536220000	55	265,95	
9	Итого лесоматериалов в услов-				
10	ном круглом лесе, мЗ	5599990099	II3	I28,4I	
11	Щебень, мЗ	57II00000	II3	I339,75	
12	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II400000	II3	I280,83	
13	Асбест, т	572I000000	I68	9,77	
14	Цемент, т				
15	Портландцемент, т	573II20000	I68	3,30	
16	Цемент всего, приведенный				
17	к марке 400, т	5739990099	I68	3,30	
18	В т.ч. на изготовление сбор-				
19	ных ж/б и бетонных конструк-				
20	ций, т	5739990II2	I68	3,30	
21	Кирпич строительный I000шт	574I200000	798	I6I,70	
22	Известь строительная, т	5744I00000	I68	I3,32	
23	Плитки керамические				
24	глазурованные, м2	5752I00000	55	272,67	
25	Плитки керамические карнизные, м	5752II2864	6	5I5,54	

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

АР.ВМ

Лист

5

25420-09 10

Формат А4

Албом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки кислотоупорные				
2	керамические, м2	5753II0000	55	156,55	
3	Материалы рулонные кровельные				
4	и гидроизоляционные, м2	5774000000	55	706,05	
5	Рубероид, м2	5774020000	55	25808,83	
6	Толь кровельный, м2	5774040000	55	356,16	
7	Листы асбестоцементные				
8	I000у.п	578III0000	732	0,6	
9	Стекло оконное, м2	59II200000	55	225,0	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 503-1-107.92

АР.ВМ

Лист

6

25420-09 Н

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68	77,23	
2	Битумы нефтяные строительные, т	02562I0000	I68	16,45	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества, т				
5	Ø = 12 мм, т	09300300I2	I68	0,23	
6	Ø = 14 мм, т	09300300I4	I68	0,19	
7	Ø = 16 мм, т	09300300I6	I68	0,34	
8	Ø = 18 мм, т	09300300I8	I68	0,03	
9	Итого по классу А-2т	0930030099	I68	0,79	
10	Ø = 6 мм, т	0930040006	I68	4,1	
11	Ø = 8 мм, т	0930040008	I68	1,97	
12	Ø = 10мм, т	09300400I0	I68	5,03	
13	Ø = 12мм	09300400I2	I68	7,64	
14	Ø = 14 мм, т	09300400I4	I68	3,23	
15	Ø = 16 мм, т	09300400I6	I68	1,26	
16	Ø = 18 мм, т	09300400I8	I68	0,32	
17	Ø = 20 мм, т	0930040020	I68	1,02	
18	Ø = 22 мм, т	0930040022	I68	2,15	
19	Ø = 25 мм, т	0930040025	I68	3,84	
20	Ø = 28 мм, т	0930040028	I68	2,17	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивл. №	Ивл. №	Привязан	ТП 503-1-107.92	КЖ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							рп	I	5
Исполнители: ТИП Трушин Н.отд. Хрупало Н.контр.Хрупало Вед.ин.Черкасова						Ведомость потребности в материалах ТИПРОАВТОТРАНС, г.Москва			

25420-09 12

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-3,	т	0930040099	168	32,76	
2	Ø = 16 мм	т	0930060016	168	4,68	
3	Итого по классу А-4,	т	0930060099	168	4,68	
4	Ø = 12 мм,	т	0930061012	168	1,71	
5	Ø = 16 мм,	т	0930061016	168	0,05	
6	Ø = 22 мм,	т	0930061025	168	13,52	
7	Ø = 25 мм,	т	0930061025	168	13,52	
8	Итого по классу А Т-4,	т	0930061099	168	16,03	
9	Ø = 18 мм,	т	0930070018	168	0,41	
10	Итого по классу АТ-5 и АТ-6,	т	0930070099	168	0,41	
11	Ø = 6 мм,	т	0930090006	168	1,10	
12	Ø = 8 мм,	т	0930090008	168	1,22	
13	Ø = 10 мм,	т	0930090010	168	0,96	
14	Ø = 12 мм,	т	0930090012	168	0,47	
15	Ø = 14 мм,	т	0930090014	168	0,39	
16	Ø = 16 мм,	т	0930090016	168	1,34	
17	Ø = 18 мм,	т	0930090018	168	0,30	
18	Ø = 20 мм,	т	0930090020	168	0,02	
19	Итого по классу А-I,	т	0930090099	168	5,88	
20	Итого сортового проката					
21	обыкновенного качества,	т	0930980099	168	60,56	
22	Сталь сортовая,	т	0953099099	168	6,60	
23	Прокат листовой рядовой,	т	0973099090	168	3,64	
24	Итого стали в натуральной					
25	массе,	т	0973099091	168	70,81	

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

Привязан


Инв. №

ТП 503-1-107.92

КЖ. ВМ

Лист 2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	168	2,39	
2	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	168	23,48	
3	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	168	28,71	
4	В т.ч. катанка, т	0973099095	168	8,40	
5	В т.ч. сталь толстолистовая				
6	(от 4 мм), т	0973099096	168	3,47	
7	В т.ч. балки и швеллеры, т	0973099099	168	4,38	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения, т				
10	Проволока В-I, т	I2I3000000	168	10,90	
11	Проволока Вр-I т	I2I4000000	168	3,94	
12	Сетка стальная арматурная, т	I276000000	168	0,16	
13	Итого металлоизделий промыш-				
14	ленного назначения, т	I29999009I	168	15,01	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса АI, т	I299990092	168	116,15	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса С38/23, т	I299990093	168	19,04	
19	Всего стали приведенной к				
20	классам АI и С38/23	I299990094	168	117,60	
21	Сталь сортовая конструкционная				
22	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	168	6,33	
23	Профили гнутые, т	I299990974	168	4,52	
24	Итого стали сортовой конструк-				
25	ционной в натуральной массе, т	I299990977	168	10,85	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

КЖ. ВМ

Лист

3

25420-09 14

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,33	
2	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,54	
3	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999098I	I68	2,26	
4	В т.ч. сталь толстолистовая, т	I299990983	I68	4,52	
5	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	3,20	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса С38/23, т	I299990987	I68	II,48	
9	Всего сортового проката				
10	обыкновенного качества, стали				
11	сортовой конструкционной,				
12	листового проката, металлоиз-				
13	делий промышленного назначе-				
14	ния в натуральной массе, т	I299990988	I68	96,67	
15	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	4,38	
16	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	2,72	
17	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	24,02	
18	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	30,97	
19	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	8,42	
20	В т.ч. сталь толстолистовая				
21	от 4 мм, т	I299990994	I68	7,99	
22	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	3,20	
23	Всего приведенной стали к				
24	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68	I37,87	
25	В т.ч. на изготовление моно-				

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

Привязан


Инв. №

ТП 503-1-107.92 КСЖ.ВМ Лист 4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	литных ж/б и бетонных				
2	конструкций, т	I29999II0I	I68	0,04	
3	В т.ч. на изготовление сборных				
4	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999II02	I68	II4,23	
5	В т.ч. на строительные стальные				
6	конструкции, т	I29999II03	I68	8,47	
7	Трубы стальные для строитель-				
8	ства конструкций, т				
9	Трубы стальные для строитель-				
10	ства конструкции, т	I299996000	I68	0,17	
11	В т.ч. трубы стальные для ж/б				
12	конструкций, т	I29999600I	I68	0,17	
13	Щебень, м3	57II00000	II3	640,96	
14	Песок строительный, природный, м3	57II400000	II3	559,10	
15	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3	634,66	
16	Цемент, т				
17	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	473,50
18	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	I45,22
19	Портландцемент 600,	т	573II50000	I68	3I,15
20	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	I75,36
21	Цемент всего, приведенный				
22	к марке 400, т	57399990099	I68	828,48	
23	В т.ч. на изготовление сборных				
24	ж/б и бетонных конструкций, т	57399990II2	I68	424,26	
25	В т.ч. на растворы, т	57399990II3	I68	99,25	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

КЖ.ВМ

Лист  
5

25420-09 16 Формат А4





Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	2,72	
2	Итого стали сортовой				
3	конструкционной в натуральной				
4	массе, т	I299990977	I68	2,72	
5	В т.ч. сталь крупнорортная, т	I299990979	I68	0,20	
6	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,37	
7	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999098I	I68	0,80	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4 мм, т	I299990983	I68	0,26	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990984	I68	0,73	
12	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68	0,37	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной приведенной к стали				
15	класса С38/23: т	I299990987	I68	2,72	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества, стали				
18	сортовой, конструкционной,				
19	листового проката, металло-				
20	изделий промышленного назна-				
21	чения в натуральной массе, т	I299990988	I68	8,15	
22	В т.ч. сталь крупнорортная, т	I299990990	I68	0,36	
23	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,48	
24	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	1,40	
25	В т.ч. сталь толстолистовая, т	I299990994	I68	1,43	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

ОБ.ВМ

Лист

2

25420-09 18

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от 4 мм, т				
2	В т.ч. сталь тонколистовая				
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	1,82	
4	В т.ч. сталь тонколистовая				
5	от 1 до 1,8 мм, т	I299990996	I68	2,29	
6	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,37	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	8,15	
9	В т.ч. на строительные				
10	стальные конструкции, т	I299991103	I68	1,89	
11	В т.ч. на вентиляционные и				
12	санитарно-технические				
13	устройства, т	I299991105	I68	6,25	
14	Трубы нефтепроводные бесшов-				
15	ные, м	I3I7000000	006	6,28	
16	Трубы нефтепроводные бесшов-				
17	ные, т	I3I700000I	I68	0,27	
18	Трубы катаные (общего				
19	назначения), м	I3I9000000	006	9,42	
20	Трубы катаные (общего				
21	назначения), т	I3I900000I	I68	0,07	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые (диа-				
24	метром до 114 мм), м	I373000000	006	1128,00	
25	Трубы тонкостенные электро-				

Привязан			
Инв. №			

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

ТП 503-1-107.92

ОБ.ВМ

Лист  
3

25420-09 19

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сварные углеродистые (диа-				
2	метром до II4 мм), т	I37300000I	I68	3,37	
3	Трубы нефтепроводные электро-				
4	сварные (диаметром от II4 до				
5	480 мм), м	I383000000	006	I50,00	
6	Трубы нефтепроводные электро-				
7	сварные (диаметром от II4 до				
8	480 мм), т	I38300000I	I68	2,I7	
9	Трубы сварные водогазопровод-				
10	ные, м	I385000000	006	850,59	
11	Трубы сварные водогазопровод-				
12	ные, т	I38500000I	I68	2,53	
13	Резина, кг	25I200299I	I66	3,9I	
14	Средства крепления нагрева-				
15	тельных приборов, т	4924I00000	I68	0,I2	
16	Плиты минераловатные мягкие				
17	на синтетическом связующем, м3	5762440000	II3	I,08	
18	Рубероид, м2	5774020000	055	I87,40	
19	Листы асбестоцементные				
20	усиленного профиля I000 у.п.	578I250000	732	0,08	
21	Ткани и сетки стеклянные				
22	I000 м2	59520I0000	056	0,03	
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТП 503 - 1 - 107.92

ОБ. ВМ

Лист 4

25420-09 20

Формат А4



Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой				
2	конструкционной, приведенной				
3	к стали класса С38/23, т	I299990987	I68	0,27	
4	Всего сортового проката				
5	обыкновенного качества, стали				
6	сортовой конструкционной,				
7	листового проката, металло-				
8	изделий промышленного наз-				
9	начения в натуральной массе, т	I299990988	I68	0,43	
10	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,03	
11	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,04	
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,06	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,25	
15	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68	0,04	
16	Всего приведенной стали к				
17	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	0,43	
18	В т.ч. на строительные				
19	стальные конструкции, т	I299991103	I68	0,29	
20	В т.ч. на теплоизоляцию про-				
21	мышленного оборудования и				
22	трубопроводов, т	I299991104	I68	0,04	
23	В т.ч. на вентиляционные и				
24	санитарно-технические устрой-				
25	ства, т	I299991105	I68	0,10	

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

Привязан

Изн. №

ТП 503-1-107.92

ВК. ВМ

Лист

2

25420-09 22

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диамет-				
3	ром до 114 мм), М	I373000000	006	218,16	
4	Т	I37000000I	I68	2,02	
5	Трубы нефтепроводные электро-				
6	сварные (диаметром от 114 до				
7	480 мм), М	I383000000	006	1,5I	
8	Т	I38000000I	I68	0,14	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные, М	I385000000	006	534,02	
11	Т	I38500000I	I68	1,43	
12	Трубы чугунные напорные				
13	водопроводные, Т	I46I000000	I68	2,7I	
14	Трубы и детали трубопроводов				
15	из полиолефинов, М	2248II0000	006	325,95	
16	Т	2248II000I	I68		
17	Материалы лакокрасочные				
18	Грунты разные, кг	23I0002235	I66	50,00	
19	Лаки битумные, кг	23II130000	I66	12,00	
20	Эмали пентафталевые, кг	23I2220000	I66	50,00	
21	Растворители, кг	23I9I02986	I66	25,00	
22	Резина, кг	25I200299I	I66	8,00	
23	Рукава напорные резинок-				
24	невые, тип ВГ				
25	Св. 16 мм, М	2553220000	006	180,00	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-1-107.92 ВК.ВМ Лист 3

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Литье чугуное массой от 20				
2	до 50 кг, кг	4III230000	I66	420,00	
3	Продукция лесозаготовительной				
4	и лесопильно-деревообработ-				
5	ващей промышленности, м3				
6	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	3,00	
7	Итого лесоматериалов в услов-				
8	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	4,50	
9	Изделия тепло- и звукоизоля-				
10	ционные из стекловолокна и				
11	стекловаты, м3	5763000000	II3	2,70	
12	Трубы и муфты асбестоцемент-				
13	ные напорные, м.у.тр.	5786I00000		58,05	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

ВК.ВМ

Лист  
4

25420-09 24

Формат А4



Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Труба поливинилхлоридная,				
5	ГОСТ I8599-83,				
6	20x2,5-6000, м	I33500	006	20	
7	Прокат черных металлов				
8	Металлоконструкции для				
9	крепления проводок				
10	Лента, ГОСТ 6009-74				
11	2x40, кг		I66	4,0	
12	2x60, кг		I66	2,1	
13	2x70, кг		I66	2,3	
14	Лист, ГОСТ I9904-74*				
15	B4,0, кг		I66	35,0	
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №		Привязан							
Подпись и дата									
Инва. №									
ИИП Трушин	ИИП Трушин	ТН 503-1-107.92	ЭО.ВМ						
Н.отд. Шунский	Н.отд. Шунский								
Н.контр. Кузнецов	Н.контр. Кузнецов								
Гл.сп. Кузнецов	Гл.сп. Кузнецов								
Зав.г.р. Садигурский	Зав.г.р. Садигурский								
Инж. Провоторова	Инж. Провоторова								
		Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП		1
Стадия	Лист	Листов							
РП		1							
			ГИПРОАВТОТРАНС, г.Москва						

25420-09 25

Формат А4



Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба водогазопроводная,				
2	ГОСТ 3262-75	I38500			
3	Труба обыкновенная				
4	MP20, м		006	45	
5	MP40, м		006	85	
6	MP50, м		006	2	
7	Трубы из полиэтилена,				
8	ГОСТ I8599-83	2248II			
9	ПР25, м		006	200	
10	Труба поливинилхлоридная				
11	усиленного типа ТУ6-19-215	224820			
12	-83				
13	ПВТ25, м		006	30	
14	Металлорукав РЗ-П-Х-Ш22	483385			
15	ТУ22-3988-77, м		006	50	
16					
17	Картон асбестовый КЛОН-1	257630			
18	ГОСТ 2850-80				
19	I000xI000x4, шт		796	I	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-107.92

ЭМ.ВМ

Лист

2

25420-09 27

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защищенные для				
3	электропроводок				
4	Труба стальная легкая, нео-				
5	цинкованная, под накатку				
6	резьбы, с полностью сплющен-				
7	ным гратом ГОСТ 3266-75	I385000000			
8	H-M-P-20x2,5-6000, м		006	360	
9					
10	Металлорукав				
11	TU22-5570-83	4833850000			
12	P3-II-X-III-I5-Y, м		006	10,0	
13					
14	Металлоконструкции для уста-				
15	новки приборов, средств				
16	автоматизации и проводок				
17	Лист ГОСТ I9904-74*	0972000000			
18	Б2.0, кг		I66	72,0	
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
			Инд. №						
			ТП 503-1-107.92					А.С.Т.ВМ	
			Ведомость потребности в материалах					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>рп</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия
Стадия	Лист	Листов							
рп	1	2							
ТИП	Трушин	4.92				ТИПРОАВТОТРАНС, г. Москва			
Н.ОТД.	Шунский								
Н.КОНТР.	Кузнецов								
Зав.гр.	Титов								

25420-09 28

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса, ГОСТ 103-76	0933000000			
2	4x40, кг		I66	30,0	
3					
4	Лента, ГОСТ 6009-74	0935000000			
5	3x40, кг		I66	20,0	
6					
7	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88 <sup>x</sup>	0933000000			
8	B6, кг		I66	7,0	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан


Инд. №

ТП 503-1-107.92

А.СТ.ВМ

Лист 2

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для				
3	электропроводок				
4	Трубы водогазопроводные				
5	ГОСТ 3262-75*	I385000000			
6	Трубы легкие, неоцинкованные,				
7	с полностью сплюсненным гратом,				
8	с длинной резьбой и муфтой				
9	Д-М-15х2,5-6000, м		006	I90	
10	Металлорукава,				
11	TU22-5570-83	4833850000			
12	P3-Ц-X-III-20-Y м		006	30	
13	Муфты, ГОСТ 8966-75				
14	Муфта прямая, без покрытия,				
15	I5 шт		796	90	
16	Контргайки, ГОСТ 8968-75				
17	Контргайка, без покрытия,				
18	I5, шт		796	II9	
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №		
			ТП 503-1-107:92		
			AK.BM		
			ГИП Трушин <i>[подпись]</i> 11.92 Н.отд. Шунский Н.контр. Кузнецов Гл.сп. Кузнецов Зав.гр. Титов Вед.ин. Калмыков <i>[подпись]</i>		
Ведомость потребности в материалах			Стадия рп	Лист I	Листов 2
			ТИПРОАВТОТРАНС, г.Москва		

25420-09 30

Формат А4

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Прокат черных металлов				
2	<u>Металлоконструкции для</u>				
3	<u>крепления проводов</u>				
4	Листы, ГОСТ 19903-74*				
5	Б1,0, кг	0973000000	166	20	
6	Б3,0 кг	0972000000	166	50	
7					
8	<u>Прокат для шин заземления</u>				
9					
10	Полоса, ГОСТ 103-76*	0933000000			
11	4 х 25, кг		166	570	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

ТП 503-1-107.92

АК.ВМ

Лист 2

25420-09 (31)

Формат А4