

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-2-43.91

Производственный корпус автотранспортного предприятия  
на 200 автобусов с закрытой стоянкой

АЛЬБОМ 12

ВМ Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-2-43.9I

Производственный корпус автотранспортного предприятия  
на 200 автобусов с закрытой стоянкой

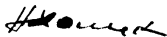
АЛББОМ I2

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан  
Воронежским арендным  
предприятием "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Государственным концерном  
"Росавтотранс"  
Протокол № 2 от 25.07.1991г.

Главный инженер



В.П.Шатов

Главный инженер проекта



А.И.Коростелев

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

№№	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
1	2	3	4	5
1.	503-2-43.9I -AP.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	4	
2.	503-2-43.9I -KЖ.BM1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ	13	
3.	503-2-43.9I -KЖ.BM2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки KЖ. Монолитные конструкции	20	
4.	503-2-43.9I -OB.BM	Ведомость потребности в материалах	25	
5.	503-2-43.9I -BK.BM	Ведомость потребности в материалах	30	
6.	503-2-43.9I -ЭM.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭM	34	
7.	503-2-43.9I -ЭO.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭO	35	
8.	503-2-43.9I -CC.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта CC	37	
9.	503-2-43.9I -AOB.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AOB	38	

503-2-43.9I Альбом I2

503-2-43.9I Альбом I2

I	2	3	4	5
10.	503-2-43.9I -АКЗ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АКЗ	40	
II.	503-2-43.9I -АПТИ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	4I	
I2.	503-2-43.9I -АПТ2.ВМ	Ведомость потребности в материалах	5I	
I3.	503-2-43.9I -ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	54	



Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения т				
3	Проволока стальная обькно-				
4	венного качества оцинкован-				
5	ная т	I2I0020000	I68	0,25	
6	Проволока стальная обькновен-				
7	ного качества т	I2I1000000	I68	0,01	
8	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,47	
9	Лента стальная упаковочная т	I2300I0000	I68	0,43	
10	Гвозди проволочные т	I27I002I95	I68	1,17	
11	Сетка стальная тканая м2	I275020000	55	183,67	
12	Сетка стальная плетеная м2	I275030000	55	17,95	
13	Болты с гайками т	I28I000000	I68	0,03	
14	Шурупы, винты и дюбеля т	I284000000	I68	0,14	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,47	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса АI т	I299990092	I68	0,65	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	6,52	
21	Всего стали приведенной к				
22	классам АI и С 38/23 т	I299990094	I68	7,17	
23	Сталь сортовая конструк-				
24	ционная т				
25	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	16,85	

Взам. инв. №

Или. № подл. Подпись и дата

Или. № подл.

Привязан

Или. №

503-2-43.9I-I2 AP BMI

Лист

2

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Профили гнутые т	I299990974	I68	3,29	
2	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	2,18	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	22,33	
5	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990979	I68	4,50	
6	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,27	
7	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990981	I68	3,75	
8	В т.ч.катанка т	I299990982	I68	0,10	
9	В т.ч.сталь толстолистовая				
10	от 4мм т	I299990983	I68	2,60	
11	В т.ч.сталь тонколистовая				
12	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	0,71	
13	В т.ч.сталь кровельная т	I299990986	I68	10,40	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной приведенной к стали				
16	класса С 38/23 т	I299990987	I68	24,29	
17	Всего сортового проката обьк-				
18	новенного качества, стали сор-				
19	товой конструкционной, листово-				
20	го проката, металлоизделий про-				
21	мышленного назначения в нату-				
22	ральной массе т	I299990988	I68	29,31	
23	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,31	
24	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990990	I68	8,30	
25	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,54	

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-43,91-12 AP BMT Лист 3

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	3,78	
2	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,12	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	I68	2,9I	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от I,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,99	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от I до I,8мм	т	I299990996	I68	I,5I	
9	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	I0,40	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АI и С 38/23	т	I299990998	I68	3I,46	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I29999II03	I68	I5,29	
14	В т.ч. на теплоизоляцию про-					
15	мышленного оборудования и					
16	трубопроводов	т	I29999II04	I68	0,79	
17	В т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68	I5,38	
18	Прокат алюминия технического	т	I8II000000	I68	88,00	
19	Натрий кремнефтористый	кг	2I56220000	I66	II6,38	
20	Наполнитель неактивный	кг	2I69200000	I66	I279,18	
21	Смолы прочие полимерные	кг	22I900306I	I66	3I0,07	
22	Пенополиуретан жесткий	м3	2254330000	II3	37,33	
23	Материалы лакокрасочные	кг				
24	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	II47,0I	
25	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	285,86	

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-43.9I-I2 AP BM

Лист  
4



Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шпатлевки эпоксидные кг	23I2540000	I66	I6,25	
2	Шпатлевки на природных смо-				
3	лах кг	23I2840000	I66	I75,53	
4	Эмали сополимерополивинил-				
5	хлоридные кг	23I3220000	I66	58,63	
6	Эмали каучуковые кг	23I3520000	I66	I75,76	
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66	2360,19	
8	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66	I48I,07	
9	Краски густотертые и гото-				
10	вые к применению кг	23I7000000	I66	60,93	
11	Олифы кг	23I800275I	I66	325,67	
12	Растворители кг	23I9I02986	I66	6I2,56	
13	Пигменты кг	23200028I2	I66	I88,19	
14	Белила кг	232I200000	I66	307,90	
15	Отвердители кг	23329I2754	I66	I,38	
16	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	I4,44	
17	Паста антисептическая кг	2499I00000	I66	5,08	
18	Резина кг	25I200299I	I66	I59,00	
19	Прокладки резиновые строи-				
20	тельные т	2544430000	I68	0,0I	
21	Картон асбестовый общего				
22	назначения м2	25763I0000	55	4,08	
23	Поковки из черных металлов кг	4I2I200000	I66	285,00	
24	Продукция лесозаготовительной				
25	и лесопильно-деревообработ-				

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

Привязан

Ивл. №

503-2-43.9I-I2 AP BMI

Лист

5

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ваошей промышленности м3				
2	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I23,57	
3	Блоки дверные в сборе				
4	(комплектно) м2	536II00000	55	I63,18	
5	Блоки оконные в сборе				
6	(комплектно) м2	536I300000	55	8I5,78	
7	Раскладки пог.м	536I750000		I8,63	
8	Плиты древесностружечные м3	5534000000	II3	0,16	
9	Плиты древесноволокнис-				
10	тые твердые м2	5536220000	55	375,30	
11	Итого лесоматериалов в ус-				
12	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	I93,34	
13	Щебень м3	57II000000	II3	3445,60	
14	Песок строительный природ-				
15	ный м3	57II400000	II3	2433,50	
16	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	I2,06	
17	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	2,25	
18	Стекло жидкое кг	57I72I3I04	I66	77I,I6	
19	Асбест т	572I000000	I68	I6,72	
20	Песок кварцевый кг	57263I0000	I66	897,67	
21	Порошок тальковый т	57273329I6	I68	I5,05	
22	Цемент т				
23	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	844,I2	
24	М300 т	573I230000	I68	0,2I	
25	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	84,8I	

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I-I2 AP BVI

Лист

6

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный к				
2	марке 400 т	5739990099	I68	920,65	
3	В т.ч. на изготовление монолит-				
4	ных ж/б и бетонных конструк-				
5	ций т	5739990III	I68	854,93	
6	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	65,16	
7	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	0,55	
8	Кирпич строительный (включая				
9	камни) I000шт.	574I200000	798	I6I,49	
10	Штукатурка сухая/листы гипсо-				
11	вые толщиной I2мм/ м2	5742I30002	55	2394,00	
12	Известь строительная т	5744I00000	I68	28,22	
13	Гипс(алебастр) строительный т	57443I22I0	I68	0,04	
14	Плитки керамические глазу-				
15	рованные м2	5752I00000	55	I030,76	
16	Плитки керамические карниз-				
17	ные и плитусные м	5752II2864	6	I607,33	
18	Плитки керамические для полов				
19	(метлахские) м2	5752400000	55	38I,38	
20	Плитки кислотоупорные кера-				
21	мические м2	5753II0000	55	2I8,15	
22	Вата минеральная м3	576II00000	II3	I6,48	
23	Крошка диатомовая т	576I53256I	I68	0,04	
24	Плиты минераловатные жесткие м3	5762200000	II3	7,04	
25					

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

Привязан

И. инв. №

503-2-43.9I-I2 AP BM

Лист

7

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плиты минераловатные полу-				
2	жесткие на битумной связке м3	5762330000	II3	93,94	
3	Изоляция тепло- и звукоизоля-				
4	ционные из стекловолокна и				
5	стекловаты м3	5763000000	II3	3I,72	
6	Изделия теплоизоляционные из				
7	органических материалов				
8	прочие кг	5768600000	I66	523,2I	
9	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55	2I,0I	
10	Мастики клеящие кумаронока-				
11	учуковые кг	57724I0000	I66	590,00	
12	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	I66	I926,IO	
13	Материалы рулонные кровель-				
14	ные и гидроизоляционные м2	5774000000	55	I397,I2	
15	Рубероид м2	5774020000	55	70783,32	
16	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	446,35	
17	Замаска меловая кг	5775002334	I66	334,03	
18	Герметик кг	57754I220I	I66	I365,09	
19	Прокладки уплотняющие м	5775502958	6	I5556,94	
20	Листы асбестоцементные уси-				
21	ленного профиля I000 у.п.	578I250000	732	4,87	
22	Стекло строительное м2				
23	Стекло оконное м2	59II200000	55	560,7I	
24	Стекло витринное неполирован-				
25	ное м2	59II600000	55	20,24	

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

Привязан			
Ив. №			

503-2-43.9I-I2 AP BVI Лист 8

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ткани и сетки стеклянные 1000м2	59520I0000	56	0,20	
2					
3					
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. №

503-2-43.9I-I2 AP BMI

Лист 9



Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	121,81	
2	Д=8мм	т	0930052008	I68	0,06	
3	Д=10мм	т	0930052010	I68	0,02	
4	Д=12мм	т	0930052012	I68	0,14	
5	Д=16мм	т	0930052016	I68	0,12	
6	Д=18мм	т	0930052018	I68	2,81	
7	Д=20мм	т	0930052020	I68	11,07	
8	Д=22мм	т	0930052022	I68	69,37	
9	Д=25мм	т	0930052025	I68	0,56	
10	Д=28мм	т	0930052028	I68	211,80	
11	Д=32мм	т	0930052032	I68	18,85	
12	Итого по классу А-3В	т	0930052099	I68	314,81	
13	Д=14мм	т	0930060014	I68	0,22	
14	Д=16мм	т	0930060016	I68	6,13	
15	Д=18мм	т	0930060018	I68	0,77	
16	Д=20мм	т	0930060020	I68	1,53	
17	Итого по классу А-4	т	0930060099	I68	8,65	
18	Д=18мм	т	0930061018	I68	0,04	
19	Итого по классу АТ-4	т	0930061099	I68	0,04	
20	Д=12мм	т	0930070012	I68	0,04	
21	Д=22мм	т	0930070022	I68	1,51	
22	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	I68	1,54	
23	Д=6мм	т	0930090006	I68	2,58	
24	Д=8мм	т	0930090008	I68	2,55	
25	Д=9мм	т	0930090009	I68	0,26	

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-43.91-КЖ.ВМТ Лист 2

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	D=10мм	т	09300900I0	I68	2I,32	
2	D=12мм	т	09300900I2	I68	0,6I	
3	D=14мм	т	09300900I4	I68	0,15	
4	D=16мм	т	09300900I6	I68	0,20	
5	D=18мм	т	09300900I8	I68	0,08	
6	D=20мм	т	0930090020	I68	0,45	
7	D=25мм	т	0930090025	I68	0,83	
8	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	29,14	
9	Итого сортового проката обь-					
10	новенного качества	т	0930980099	I68	477,62	
11	Сталь сортовая	т	0973099099	I68	2I,8I	
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	I5,34	
13	Итого стали в натуральной					
14	массе	т	097309909I	I68	5I4,77	
15	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	33,92	
16	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	307,40	
17	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	I25,32	
18	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	24,37	
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	(от 4мм)	т	0973099096	I68	I4,57	
21	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	I68	9,19	
22	Металлизация промышленного					
23	назначения	т				
24	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	29,15	
25	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	I1,06	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I-КЖ.ВМI

Лист

3



Альбом I 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Электроды сварочные	т	I2700I3387	I68	0,74	
2	Болты с гайками	т	I28I000000	I68	0,02	
3	Итого металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения	т	I29999009I	I68	40,22	
5	Итого стали приведенной к					
6	стали класса AI	т	I299990092	I68	823,87	
7	Итого стали приведенной к					
8	стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	37,15	
9	Всего стали приведенной к					
10	классам AI и С 38/23	т	I299990094	I68	86I,00	
11	Сталь сортовая конструк-					
12	ционная	т				
13	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	4,68	
14	Настил стальной оцинкованный					
15	профилированный	т	I299990976	I68	0,24	
16	Итого стали сортовой конст-					
17	рукционной в натуральной					
18	массе	т	I299990977	I68	4,92	
19	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,70	
20	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	I,17	
21	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I29999098I	I68	2,8I	
22	В т.ч. сталь тонколистовая					
23	от I до I,8мм	т	I299990985	I68	0,24	
24	Итого стали сортовой конст-					
25	ционной приведенной к стали	т	I299990987	I68	4,92	

Привязан

Инов. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

503-2-43.9I-ЮЖ.ВМI

Лист

4

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса С 38/23				
2	Всего сортового проката обь-				
3	новенного качества, стали сор-				
4	товой конструкционной, листово-				
5	го проката, металлоизделий				
6	промышленного назначения в				
7	натуральной массе т	I299990988	I68	559,90	
8	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	9,19	
9	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	34,62	
10	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	308,57	
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	128,13	
12	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	24,37	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	от 4мм т	I299990994	I68	14,57	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от I до I,8мм т	I299990996	I68	0,24	
17	Всего приведенной стали к				
18	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	865,92	
19	В т.ч. на изготовление сбор-				
20	ных ж/б и бетонных конструк-				
21	ций т	I299991102	I68	851,09	
22	В т.ч. на строительные сталь-				
23	ные конструкции т	I299991103	I68	9,82	
24	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	5,02	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

503-2-43.9I -КЖ.ВМI Лист 5

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные для строи-				
2	тельства конструкции т	I299996000	I68	0,06	
3	В т.ч.трубы стальные для ж/б				
4	конструкций т	I29999600I	I68	0,06	
5	Пенополиуретан жесткий	м3	2254330000	II3	0.02
6	Материалы лакокрасочные	кг			
7	Краски водоэмульсионные	кг	23I6000000	I66	36,46
8	Щебень	м3	57III00000	II3	2026,50
9	Песок строительный природный	м3	57II400000	II3	I69I,45
10	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	II52,42
11	Цемент	т			
12	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	825,89
13	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	753,47
14	Портландцемент 600	т	573II50000	I68	I02,30
15	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	69,74
16	Цемент всего,приведенный к				
17	марке 400	т	5739990099	I68	I840,3I
18	В т.ч.на изготовление моно-				
19	литных ж/б и бетонных конст-				
20	рукций т	5739990III	I68	50,67	
21	В т.ч.на изготовление сбор-				
22	ных ж/б и бетонных конструк-				
23	ций т	5739990II2	I68	I750,73	
24	В т.ч.на растворы т	5739990II3	I68	38,9I	
25	Плиты минераловатные жесткие	м3	5762200000	II3	7,04

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I -КЖ.ВМI

Лист

6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





Альбом I 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	13,96	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	22,92	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	097309909I	I68	52,53	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	3I,57	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	II,7I	
8	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	3,95	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	(от 4мм) т	0973099096	I68	I,55	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от I,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,22	
13	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	3,44	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения т				
16	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,03	
17	Электроды сварочные т	I2700I3387	I68	0,0I	
18	Сетка стальная тканая м2	I275020000	55	37,00	
19	Сетка стальная сварная арма-				
20	турная т	I276000000	I68	0,30	
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,33	
23	Итого стали приведенной				
24	к стали класса AI т	I299990092	I68	20,74	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I КЖ.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	36,88	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и С 38/23 т	I299990094	I68	57,6I	
5	Сталь сортовая конструкцион-				
6	ная т				
7	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,18	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной в натуральной				
10	массе т	I299990977	I68	0,18	
11	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,05	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	0,13	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной к стали класса				
15	С 38/23 т	I299990987	I68	0,18	
16	Всего сортового проката обык-				
17	новенного качества, стали сор-				
18	товой конструкционной, листового				
19	проката, металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения в натураль-				
21	ной массе т	I299990988	I68	53,05	
22	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	3,44	
23	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	3I,57	
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,14	
25	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	II,84	

Альбом І2

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

Привязан			
Инд. №			

503-2-43.9I КЖ ВМ2 Лист 3

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,95	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4мм т	I299990994	I68	1,55	
4	В т.ч. сталь тонколистовая				
5	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,22	
6	Всего приведенной стали к				
7	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	57,80	
8	В т.ч. на изготовление монолит-				
9	ных ж/б и бетонных конструк-				
10	ций т	I299991101	I68	57,77	
11	В т.ч. на изготовление сборных				
12	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,02	
13	Трубы тонкостенные электросвар-				
14	ные углеродистые (диаметром				
15	до 114мм) т	I373000001	I68	0,60	
16	Трубы сварные больших диамет-				
17	ров (св. 480мм) т	I381000001	I68	0,43	
18	Трубы нефтепроводные электро-				
19	сварные (диам. от 114 до				
20	480мм) т	I383000001	I68	0,91	
21	Продукция лесозаготовитель-				
22	ной и лесопильно-деревообра-				
23	батывающей промышленности м3				
24	Лесоматериалы круглые, исполь-				
25	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	1,96	

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

Привязан			
Изн. №			

503-2-43.91 КЖ ВМ2 Лист 4



Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	53,59	
2	Итого лесоматериалов в услов-				
3	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	82,40	
4	Щебень м3	57II000000	II3	835,86	
5	Песок строительный природ-				
6	ный м3	57II400000	II3	627,09	
7	Цемент т				
8	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	65,75	
9	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	180,8I	
10	Цемент всего, приведенный к				
11	марке 400 т	5739990099	I68	228,48	
12	В т.ч. на изготовление монолит-				
13	ных ж/б и бетонных конструк-				
14	ций т	5739990III	I68	228,39	
15	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	0,08	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I ПК ВМ2

Лист

5



Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	27,30	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68	27,30	
5	Сталь сортовая конструкцион-				
6	ная т				
7	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	44,49	
8	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,62	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной в натуральной				
11	массе т	I299990977	I68	45,11	
12	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990979	I68	3,13	
13	В т.ч.сталь среднесортовая т	I299990980	I68	4,22	
14	В т.ч.сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	7,62	
15	В т.ч.катанка т	I299990982	I68	0,06	
16	В т.ч.сталь толстолистовая				
17	от 4мм т	I299990983	I68	1,10	
18	В т.ч.сталь тонколистовая				
19	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	2,95	
20	В т.ч.сталь тонколистовая				
21	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	16,18	
22	В т.ч.сталь кровельная т	I299990986	I68	9,85	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной приведенной к ста-				
25	ли класса С 38/23 т	I299990987	I68	45,20	

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

Привязан


Инд. №

503-2-43.9I -0В.ВМ

Лист 2

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металло-				
5	изделий промышленного наз-				
6	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	72,4I	
7	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,38	
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	4,25	
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	6,85	
10	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	10,98	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4мм т	I299990994	I68	8,52	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	11,77	
16	В т.ч. сталь тонколистовая от				
17	I до 1,8мм т	I299990996	I68	19,76	
18	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	9,85	
19	Всего приведенной стали к				
20	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	72,50	
21	В т.ч. на строительные				
22	стальные конструкции т	I299991103	I68	34,20	
23	В т.ч. на вентиляционные и				
24	санитарно-технические уст-				
25	ройства т	I299991105	I68	38,30	

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I -0B.BM

Лист

3

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные т				
2	Трубы нефтепроводные бес-				
3	шовные м	I3I7000000	006	28,24	
4	Трубы нефтепроводные бес-				
5	шовные т	I3I700000I	I68	I,53	
6	Трубы катаные (общего наз-				
7	начения) м	I3I9000000	006	742,07	
8	Трубы катаные (общего наз-				
9	начения) т	I3I900000I	I68	7,82	
10	Трубы тонкостенные электро-				
11	сварные углеродистые (диа-				
12	метром до II4мм) м	I373000000	006	2793,39	
13	Трубы тонкостенные электро-				
14	сварные углеродистые (диа-				
15	метром до II4мм) т	I37300000I	I68	I2,80	
16	Трубы нефтепроводные элект-				
17	росварные (диам.от II4 до				
18	480мм) м	I383000000	006	4I8,I4	
19	Трубы нефтепроводные элект-				
20	росварные (диам.от II4 до				
21	480мм) т	I38300000I	I68	5,67	
22	Трубы сварные водогазопро-				
23	водные м	I385000000	006	62I,84	
24	Трубы сварные водогазопро-				
25	водные т	I38500000I	I68	I,65	

Взам. инв. №

Инд. № подл. | Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

503-2-43.9I -0B.BM

Лист

4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат алюминия технического т	I8II000000	I68	I,22	
2	Резина кг	25I200299I	I66	4,33	
3	Конвекторы отопительные экм	4935200000		235,00	
4	Асбест т	572I000000	I68	0,40	
5	Изделия минераловатные теп-				
6	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	6,42	
7	Плиты минераловатные мягкие				
8	на синтетическом связующем м3	5762440000	II3	4,35	
9	Полуцилиндры минераловат-				
10	ные на синтетическом свя-				
11	зующем м3	5762930000	II3	24,75	
12	Пухшнур из минеральной				
13	ваты м3	5762950000	II3	I,77	
14	Рубероид м2	5774020000	055	469,60	
15	Стекло строительное м2				
16	Ткани и сетки стеклянные I00м2	59520I0000	056	0,07	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I -0В.ВМ

Лист

5

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества т				
3	Д=6мм т	0930030006	168	0,01	
4	Д=14мм т	0930030014	168	0,04	
5	Д=16мм т	0930030016	168	0,02	
6	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,07	
7	Д=10мм т	0930090010	168	0,06	
8	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,06	
9	Итого сортового проката обыкновенного качества т	0930980099	168	0,13	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе т	0973099091	168	0,13	
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,12	
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,01	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения т				
16	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,32	
17	Итого металлоизделий промышленного назначения т	1299990091	168	0,32	
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	503-2-43.91.ВК.ВМ			
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	4
			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежское АП			

Альбом I 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,60	
3	Всего стали приведенной к				
4	классам АІ и С 38/23 т	I299990094	I68	0,60	
5	Сталь сортовая конструкцион-				
6	ная т				
7	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,24	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной в натуральной				
10	массе т	I299990977	I68	0,24	
11	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,02	
12	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,03	
13	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,02	
14	В т.ч.сталь толстолистовая				
15	от 4мм т	I299990983	I68	0,17	
16	Итого стали сортовой конст-				
17	рукционной приведенной к				
18	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,24	
19	Всего сортового проката обьк-				
20	новенного качества, стали сор-				
21	товой конструкционной, листо-				
22	вого проката, металлоизделий				
23	промышленного назначения в				
24	натуральной массе т	I299990988	I68	0,70	
25	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,02	

Привязан

Инв. №

503-2-43.91.ВК.ВМ

Лист

2



Альбом I 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,03	
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,15	
3	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,01	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4мм т	I299990994	I68	0,17	
6	Всего приведенной стали к				
7	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	0,84	
8	В т.ч. на изготовление сбор-				
9	ных ж/б и бетонных конструк-				
10	ций т	I29999II02	I68	0,60	
11	В т.ч. на строительные сталь-				
12	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,08	
13	В т.ч. на вентиляционные и са-				
14	нитарно-технические устрой-				
15	ства т	I29999II05	I68	0,16	
16	Трубы тонкостенные электро-				
17	сварные углеродистые				
18	(диаметром до II4мм) м	I373000000	6	I76,00	
19	Трубы тонкостенные электро-				
20	сварные углеродистые				
21	(диаметром до II4мм) т	I37300000I	I68	0,7I	
22	Трубы сварные водогазопро-				
23	водные м	I385000000	6	I023,00	
24	Трубы сварные водогазопро-				
25	водные т	I38500000I	I68	2,93	

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I.ВК.ВМ

Лист

3

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

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные напорные во-				
2	догазопроводные т	I46I000000	I68	0,35	
3	Трубы и детали трубопроводов				
4	из полиолефинов м	2248II0000	6	157,00	
5	Трубы и детали трубопроводов				
6	из полиолефинов т	2248II000I	I68	0,14	
7	Рукава напорные резиноткане-				
8	вые тип ВГ СВ. I6 м	2553220000	6	230,00	
9	Трубы чугунные канализацион-				
10	ные и фасонные части к ним т	4925000000	I66	0,9I	
11	Щебень м3	57III00000	II3	9,18	
12	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	6,88	
13	Цемент м3	57II400000	II3	6,88	
14	Цемент всего приведенный к				
15	марке 400 т	5739990099	I68	3,4I	
16	В т.ч.на изготовление моно-				
17	литных ж/б и бетонных конст-				
18	рукций т	5739990III	I68	I,70	
19	В т.ч.на изготовление сборных				
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	I,7I	
21	Трубы и муфты асбестоцемент-				
22	ные безнапорные м.у.тр.	5786300000		445,73	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I.ВК.ВМ

Лист

4

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 Мпа (23 кг/мм <sup>2</sup> ) т		I68	0,930	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,130	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,500	
8	Катанка, т	093400	I68	0,010	
9	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,030	
10	Сталь тонколистовая, толщиной				
11	от I,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,090	
12	Сталь тонколистовая, толщиной				
13	от I до I,8мм, т	097300	I68	0,170	
14	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	225	
15		I38500	I68	0,397	
16	Трубы стальные водогазопровод-				
17	ные (газовые), м	I38500	006	225	
18		I38500	I68	0,397	
19	Трубы и детали трубопроводов м	224820	006	585	
20	из поливинилхлорида, т	224820	I68	0,095	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
			Изн. №						
						503-2-43.9I - ЭМ.ВМ			
			ГИП Коростелев Н. контр. Малахов Науч. отд. Малахов Зав. гр. Якушев Инж. Шк Ивлева			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия Р	Лист 	Листов I
						ГИПРОАВТОТРАНС Воронежское АП			

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой	Т	0973099090	I68	0,27	
2	Итого стали в натуральной					
3	массе	Т	097309909I	I68	0,27	
4	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	0973099094	I68	0,04	
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4мм)	Т	0973099096	I68	0,15	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от I до I,8мм	Т	0973099098	I68	0,07	
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса С 38/23	Т	I299990093	I68	0,27	
11	Всего стали приведенной к					
12	классам AI и С 38/23	Т	I299990094	I68	0,27	
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная	Т				
15	Прокат из стали С 38/23	Т	I299990973	I68	0,16	
16	Итого стали сортовой конст-					
17	рукционной в натуральной					
18	массе	Т	I299990977	I68	0,16	
19	В т.ч. катанка	Т	I299990982	I68	0,16	
20						

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инва. №		
			503-2-43.91-Э0.ВМ		
			ГИП Коростелев Н. Конто. Малахов Нач. отд. Малахов Зав. гр. Романовский Инж. Ик Кузнецова		
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки Э0			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежское АП		

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной приведенной к стали				
3	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,16	
4	Всего сортового проката обь-				
5	новенного качества, стали сор-				
6	товой конструкционной, листово-				
7	го проката, металлоизделий				
8	промышленного назначения в на-				
9	туральной массе т	I299990988	I68	0,42	
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,04	
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,16	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от				
13	I до I,8мм т	I299990996	I68	0,07	
14	Всего приведенной стали к				
15	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	0,42	
16	В т.ч. на строительные сталь-				
17	ные конструкции т	I299991103	I68	0,42	
18	Трубы из винипласта м	22482I0000	6	75,00	
19	Трубы из винипласта т	22482I000I	I68	0,02	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-2-43.91-30.ВМ

Лист

2





Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,04	
2	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,03	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4мм т	I299990994	I68	0,02	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,05	
7	Всего приведенной стали к				
8	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	0,15	
9	В т.ч. на строительные сталь-				
10	ные конструкции т	I299991103	I68	0,15	
11	Трубы сварные водогазопровод-				
12	ные м	I385000000	6	12,00	
13	Трубы сварные водогазопро-				
14	водные т	I385000001	I68	0,02	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инва. №

503-2-43.9I-AOB.BM

Лист

2



Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопровод-				
2	ные м	I385000000	6	II4,00	
3	Трубы сварные водогазопровод-				
4	ные т	I38500000I	I68	0,17	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-2-43.9I-AK3	Стадия	Лист	Листов
						Р	-	I
ГИП Коростелев А.А. Н. контр. Малахов В.И. Нач. отд. Малахов С.И. Зав. гр. Блудова Д.И.				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АКЗ		ГИПРОАВТОТРАНС Воронежское АП		

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</u>				
2					
3	Сталь и экономичные профили		168	4,031	
4	проката, т				
5					
6	Круг $\phi 6$ , кг	09 3400	166	0,411	
7	Круг $\phi 8$ , кг	09 3400	166	113,251	
8	Круг $\phi 10$ , кг	09 3300	166	10,582	
9	Круг $\phi 12$ , кг	09 3300	166	115,231	
10	Круг $\phi 16$ , кг	09 3300	166	610,013	
11	Полоса 4x40, кг	09 3300	166	337,564	
12	Полоса 5x30, кг	09 3300	166	6,969	
13	Полоса 6x40, кг	09 3300	166	120,126	
14	Полоса 6x50, кг	09 3200	166	56,745	
15	Уголок 35x35x3, кг	09 3300	166	2,489	
16	Уголок 40x40x3, кг	09 3200	166	26,931	
17	Уголок 45x45x5, кг	09 3200	166	7,591	
18	Уголок 50x50x3, кг	09 3100	166	111,623	
19	Уголок 50x50x4, кг	09 3100	166	4,148	
20	Уголок 50x50x5, кг	09 3100	166	200,660	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. №			
			Н.контр Мороз			
			ГИП Меленчук			
			Начотд Осовский			
			Начсект Литвин			
Инж. Аванесова						
Инж. Кондратова						

Привязан								
503-2-43.91 - АПТИ.ВМ								
Ведомость потребности в материалах		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	10
Стадия	Лист	Листов						
Р	1	10						
ГПИ "Спецавтоматика" г.Ростов-на-Дону								

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок 63х63х5, кг	09 3100	166	185,519	
2	Уголок 63х63х6, кг	09 3100	166	1536,004	
3	Сталь толщиной 2 мм, кг	09 7200	166	102,310	
4	Сталь толщиной 3 мм, кг	09 7200	166	2,383	
5	Сталь толщиной 4 мм, кг	09 7100	166	7,137	
6	Сталь толщиной 5 мм, кг	09 7100	166	1,263	
7	Сталь толщиной 7 мм, кг	09 7100	166	0,880	
8	Сталь толщиной 8 мм, кг	09 7100	166	7,964	
9	Сталь толщиной 12 мм, кг	09 7100	166	10,702	
10	Сталь толщиной 40 мм СТ20, кг	09 7100	166	452,096	
11	Итого стали			4,031	
12	с ор то в ой в				
13	н а т у р а л ь н о й				
14	м а с с е, т				
15	В том числе по укрупненному				
16	с ор та м е н т у				
17	Сталь крупносортная, т	09 3100	168	2,038	
18	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	0,092	
19	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168	1,203	
20	Катанка, т	09 3400	168	0,114	
21	Сталь толстолистовая (от 40 мм)	09 7100	168	0,481	
22	т				
23	Сталь тонколистовая (от 1,9	09 7200	168	0,105	
24	до 3,9 мм), т				
25					

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

Привязан

Инд. №

503-2-43.91 - АПТИ.ВМ

Лист

2

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Канат стальной оцинкованный	I2 5200	I66	0,124	
2	ЛК I,8-Г-I-Ж-Л-Н-I568 МПа, кг				
3	Итого металлоизделий промыш-		I68	0,001	
4	ленного назначения, т				
5	Всего приведен-		I68	4,031	
6	ной к марке СТЗ, т				
7	В том числе, на производство				
8	строительно-монтажных работ, т				
9					
10	Трубы стальные (всего), м		006	9291545	
11	т		I68	30,173	
12					
13	Трубы стальные электросварные				
14	по ГОСТ 10704-76 группы Д				
15					
16	Труба 18x2,0, м	I3 7300	006	15,000	
17	кг	I3 7300	I66	11,835	
18	Труба 25x2,0, м	I3 7300	006	485,000	
19	кг	I3 7300	I66	548,050	
20	Труба 32x2,2, м	I3 7300	006	915,000	
21	кг	I3 7300	I66	1482,300	
22	Труба 40x2,2, м	I3 7300	006	1061,000	
23	кг	I3 7300	I66	2175,050	
24	Труба 45x2,2, м	I3 7300	006	2406,000	
25	кг	I3 7300	I66	5581,920	

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

Привязан


Инв. №

503-2-43.91- АПТИ.ВМ Лист 3

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 57х2,5, м	I3 7300	006	2019,000	
2	кг	I3 7300	I66	6783,40	
3	Труба 76х2,8, м	I3 7300	006	1762,000	
4	кг	I3 7300	I66	8915,720	
5	Труба 89х2,8, м	I3 7300	006	261,000	
6	кг	I3 7300	I66	1552,950	
7	Труба 108х2,8, м	I3 7300	006	129,000	
8	кг	I3 7300	I66	936,540	
9	Труба 127х3,2, м	I3 8300	006	153,000	
10	кг	I3 8300	I66	1494,810	
11	Труба 159х3,5, м	I3 8300	006	46,000	
12	кг	I3 8300	I66	617,320	
13					
14	Трубы стальные водопровод-				
15	ные по ГОСТ 3262-75 групп Д				
16					
17	Труба 15х2,5, м	I3 8500	006	14,000	
18	кг	I3 8500	I66	16,240	
19	Труба 20х2,5, м	I3 8500	006	6,000	
20	кг	I3 8500	I66	9,000	
21	Труба 25х2,8, м	I3 8500	006	18,000	
22	кг	I3 8500	I66	38,160	
23	Труба 32х2,8, м	I3 8500	006	4,000	
24	кг	I3 8500	I66	10,920	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-2-43.91- АИП I. ВМ	Лист 4
------------------------	-----------

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 65x3,2, м	13 8500	006	2,000	
2	кг	13 8500	166	11,420	
3					
4	Пластмассы, материалы и полу-				
5	фабрикаты на основе полимери-				
6	зационных смол				
7					
8	Пластик ДБСП-АГО		055	245,752	
9	1500x1000x1,0, м2				
10	Паронит ПОН 2x400x300, м2	25 7511	055	0,120	
11					
12	Материалы лакокрасочные				
13					
14	Краска масляная, готовая к	23 1712	166	645,000	
15	употреблению, зеленая, кг	2108			
16	Краска масляная, готовая к	23 1712	166	11,000	
17	употреблению, коричневая, кг	2101			
18	Сурик железный, кг	23 2212	166	31,000	
19		0100			
20	Олифа натуральная, кг	23 1811	166	16,000	
21					
22	Строительные материалы				
23					
24	Лен трепаный 20, кг	81 1211	166	16,000	
25	Сосна сорт 2 25x275, м3	53 1111	113	0,152	

Привязан

Инв. №

503-2-43.91-АПТ1.ВМ

Лист

5

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Брусok-2-ХВ. 10x10, м3	53 3100	II3	0,052	
2	Брусok-2-ХВ. 18x100, м3	53 3100	II3	0,780	
3	Плита древесностружечная	55 3400	II3	0,052	
4	П-А, I, М, Ш, Е1, 1830x1220x19, м3				
5	Плита древесностружечная	55 3400	II3	1,248	
6	П-Б, II, Е2, 2500x1750x16, м3				
7	Стекло оконное I 3x620x520, м2	59 II22	055	47,216	
8					
9					
10	<u>СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u>				
11					
12	Сталь и экономичные профили		I68	7,802	
13	проката, т				
14					
15	Круг $\phi$ 6, кг	09 3400	I66	0,187	
16	Круг $\phi$ 8, кг	09 3400	I66	0,311	
17	Круг $\phi$ 10, кг	09 3300	I66	2,489	
18	Круг $\phi$ 12, кг	09 3300	I66	0,830	
19	Круг $\phi$ 16, кг	09 3300	I66	39,406	
20	Круг $\phi$ 45, кг	09 3100	I66	3,111	
21	Полоса 6x70, кг	09 3100	I66	176,290	
22	Полоса 8x60, кг	09 3100	I66	1196698	
23	Уголок 28x28x3, кг	09 3300	I66	2,530	
24	Уголок 35x35x3, кг	09 3300	I66	4,355	
25	Уголок 40x40x3, кг	09 3200	I66	9,395	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-43.91- АПТИ.ВМ

Лист

6

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок 45х45х5, кг	09 3200	166	18,666	
2	Уголок 50х50х4, кг	09 3100	166	4,148	
3	Сталь толщиной 1,5 мм, кг	09 7300	166	3,111	
4	Сталь толщиной 2 мм, кг	09 7200	166	49,776	
5	Сталь толщиной 3 мм, кг	09 7200	166	31,110	
6	Сталь толщиной 4 мм, кг	09 7100	166	913,597	
7	Сталь толщиной 5 мм, кг	09 7100	166	3654,388	
8	Сталь толщиной 6 мм, кг	09 7100	166	13698,777	
9	Сталь толщиной 8 мм, кг	09 7100	166	319,790	
10	Сталь толщиной 25 мм СТ20, кг	09 7100	166	1,167	
11	Итого стали			7,802	
12	с ор т о в о й в				
13	н а т у р а л ь н о й				
14	м а с с е , т				
15	в том числе по укрупненному				
16	с ор т а м е н т у				
17	Сталь крупносортная, т	09 3100	168	1,381	
18	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	0,029	
19	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168	0,050	
20	Катанка, т	09 3400	168	0,001	
21	Сталь толстолистовая (от 4 мм)	09 7100	168	6,259	
22	т				
23	Сталь тонколистовая (от 1,9	09 7200	168	0,081	
24	до 3,9 мм), т				
25					

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

Привязан

Инд. №

503-2-43.91-АПГЛ.ВМ

Лист

7



Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая (от I до	09 7300	I68	0,004	
2	I,8 мм), т				
3	Всего приведен-		I68	7,802	
4	ной стали к				
5	марке СТЗ, т				
6	В том числе, на производство		I68	7,802	
7	строительно-монтажных работ, т				
8	Трубы стальные (всего), м		006	343,457	
9	т		I68	I,852	
10	Трубы стальные бесшовные горя-				
11	чедеформированные по				
12	ГОСТ 8732-78 группы Д				
13	Труба 57x3,0, м	I3 I900	006	2,000	
14	кг	I3 I900	I66	8,000	
15	Труба 159x4,5, м	I3 I900	006	2,000	
16	кг	I3 I900	I66	34,300	
17	Трубы стальные электросварные				
18	по ГОСТ 10704-76 группы Д				
19	Труба 25x2,0, м	I3 7300	006	7,000	
20	кг	I3 7300	I66	7,910	
21	Труба 57x2,5, м	I3 7300	006	107,000	
22	кг	I3 7300	I66	359,520	
23	Труба 76x2,8, м	I3 7300	006	50,000	
24	кг	I3 7300	I66	253,000	
25					

Привязан

Инва. №

503-2-43.91 - АПТИ.ВМ

Лист

8

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 89х2,8, м	13 7300	006	24,000	
2	кг	13 7300	166	142,800	
3	Труба 108х2,8, м	13 7300	006	6,000	
4	кг	13 7300	166	43,560	
5	Труба 127х3,2, м	13 8300	006	8,000	
6	кг	13 8300	166	78,160	
7	Труба 159х3,5, м	13 8300	006	46,000	
8	кг	13 8300	166	617,320	
9	Трубы стальные водопровод-				
10	ные по ГОСТ 3262-75 группы Д				
11	Труба 15х2,5, м	13 8500	006	22,000	
12	кг	13 8500	166	25,520	
13	Труба 15х2,8, м	13 850I	006	7,000	
14	кг	13 850I	166	8,960	
15	Труба 25х2,8, м	13 8500	006	21,000	
16	кг	13 8500	166	44,520	
17	Труба 40х3,0, м	13 8500	006	1,000	
18	кг	13 8500	166	3,330	
19	Труба 50х3,0, м	13 8500	006	3,000	
20	кг	13 8500	166	12,660	
21	Труба 50х3,5, м	13 8500	006	34,000	
22	кг	13 8500	166	165,920	
23	Труба 80х4, м		006	12,000	
24	кг		166	100,080	
25					

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

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I-АПГГ.ВМ

Лист

9

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 100x4,0, м	13 8500	006	2,000	
2	кг	13 8500	166	21,700	
3					
4	Трубка 20-2,5-1500, шт.	43 2517	796	5,000	
5		0569			
6	Пластмассы, материалы и полу-				
7	фабрикаты на основе полимери-				
8	зационных смол				
9	Паронит ПОН 2,0x500x500, м2	25 7511	055	4,500	
10	Пластина I, лист, ТМКШ-М-	25 4340	055	1,000	
11	2x900x900, м2				
12	Материалы лакокрасочные				
13	Краска масляная, готовая к	23 1712	166	3,000	
14	употреблению, красная, кг	2106			
15	Краска масляная, готовая к	23 1712	166	27,000	
16	употреблению, зеленая, кг	2108			
17	Краска масляная, готовая к	23 1712	166	1,000	
18	употреблению, коричневая, кг	2101			
19	Сурик железный, кг	23 2212	166	9,000	
20		0100			
21	Олифа натуральная, кг	23 1811	166	6,000	
22	Лак битумный БТ 783, кг		166	46,000	
23	Строительные материалы				
24	Лен трепанный 20, кг	81 1211	166	5,000	
25					

Привязан

Ив. №

503-2-43.91 - АПТИ.ВМ

Лист

10

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС</u>				
2					
3	<u>Сталь и экономичные профили</u>		I68	0,664	
4	<u>проката, т</u>				
5					
6	<u>Круг Ø6, кг</u>	09 3400	I66	0,620	
7	<u>Круг Ø12, кг</u>	09 3300	I66	I49,328	
8	<u>Полоса 4x25, кг</u>	09 3300	I66	5I,347	
9	<u>Уголок 32x32x4, кг</u>	09 3300	I66	I,880	
10	<u>Уголок 40x40x3, кг</u>	09 3200	I66	I93,774	
11	<u>Уголок 40x40x4, кг</u>	09 3200	I66	260,629	
12	<u>Сталь толщиной 2 мм, кг</u>	09 7200	I66	5,807	
13	<u>Итого стали</u>		I68	0,664	
14	<u>сортной в</u>				
15	<u>натуральной</u>				
16	<u>массе, т</u>				
17	<u>В том числе по укрупненному</u>				
18	<u>сортаменту</u>				
19					
20	<u>Сталь среднесортная, т</u>	09 3200	I68	0,455	

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. №					
Инв. № подл.	Контр	Гецко	<i>Гецко</i>		
	ГИП	Меленчук	<i>Меленчук</i>		
	Начотд	Осовский	<i>Осовский</i>		
	Глспец	Климов	<i>Климов</i>		
	Начсект	Черепашкина	<i>Черепашкина</i>		
	Инж.	Хайшбаева	<i>Хайшбаева</i>		

Привязан		
503-2-43.9I-АП2.ВМ		
Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
	Р	1
		3
	"Спецавтоматика" г. Ростов-на-Дону	

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	0,154	
2	Катанка, т	09 3400	I68	0,00I	
3	Сталь тонколистовая, т	09 7200	I68	0,006	
4	Всего приведен-		I68	0,664	
5	ной стали к				
6	марке СТЗ, т				
7	В том числе, на производство		I68	0,664	
8	строительно-монтажных работ, т				
9					
10	<u>Трубы стальные (всего), м</u>		006	715	
11	т		I68	1,206	
12					
13	<u>Трубы стальные электросварные</u>				
14	<u>по ГОСТ 10704-76 группы Д</u>				
15					
16	Труба 32x2,2, м	I3 7300	006	643	
17	кг	I3 7300	I66	I042	
18	Труба 76x2,8, м	I3 7300	006	75	
19	кг	I3 7300	I66	I64,320	
20					
21	Трубы и детали трубопроводов				
22	из термопластов (всего), м		006	63	
23	т		I68	0,03I	
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-2-43.91- АПТ2.ВМ

Лист

2

Альбом I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы из полиэтилена высокого</u>				
2	<u>давления среднего типа техни-</u>				
3	<u>ческие по ГОСТ 18599-83</u>				
4					
5	Труба ПВД25С, м	22 48II	006	17	
6	кг	22 48II	I66	3,230	
7	Труба ПВД32С, м	22 48II	006	25	
8	кг	22 48II	I66	7,730	
9					
10	<u>Трубы из полиэтилена низкого</u>				
11	<u>давления среднего типа техни-</u>				
12	<u>ческие по ГОСТ 18599-83</u>				
13					
14	Труба ПНД75С, м		006	2I	
15	кг		I66	20,454	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

503-2-43.9I - АПТ2.ВМ

Лист

3

Альбом 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные Т				
2	Трубы тянутые (общего назначения)				
3	Трубы тянутые (общего назначения) М	1344000000	006	1900,00	
4	Трубы тянутые (общего назначения) Т	1344000001	168	5,80	
5	Рукава напорные резинокта-				
6	невые до 13мм типа Г для				
7	газов М	2553130000	006	240,00	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Зав. гр	Инж.	Котляров	Коростелев	Баранников	Дильдин	Зайцев	Котляров	Привязан	503-2-43,9I - ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов											
											Инд. № подл.	Зав. гр	Инж.	Котляров	Коростелев	Баранников	Дильдин	Зайцев	Котляров	Привязан	503-2-43,9I - ТХ.ВМ			
											Инд. № подл.	Зав. гр	Инж.	Котляров	Коростелев	Баранников	Дильдин	Зайцев	Котляров	Привязан	503-2-43,9I - ТХ.ВМ			
											Инд. № подл.	Зав. гр	Инж.	Котляров	Коростелев	Баранников	Дильдин	Зайцев	Котляров	Привязан	503-2-43,9I - ТХ.ВМ			

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ

ГИПРОАВТОТРАНС  
Воронежское АП

*Лев* *прав*