

Типовой проект
503 - 2 - 38.89

Стоянка многоэтажная для 370 легковых
автомобилей-такси, работающих на СНГ

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

Типовой проект
503-2 - 38.89

Стоянка многоэтажная для 370 легковых
автомобилей - такси, работающих на СНГ

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Ростовским филиалом
"Гипроавтотранс"

Главный инженер  Э.А. Левин

Утвержден и введен в
действие


Главный инженер
проекта  А.И. Шульгин

Минавтотрансом РСФСР

Протокол № 9 от 15.09.89г.

С участием ГПИ
"Спецавтоматика"
г. Ростов-на-Дону

Главный инженер  Р.М. Габрелян

Главный инженер
проекта  Е.Т. Божий

№№	Наименование и обозначение документов, наименование листа	Стр.
	Содержание альбома	2
	Ведомость потребности материалов АР.ВМ	3
	Ведомость потребности материалов КЖ.ВМ1	9
	Ведомость потребности материалов КЖ.ВМ2	12
	Ведомость потребности материалов ОВ.ВМ	16
	Ведомость потребности материалов ВК.ВМ	20
	Ведомость потребности материалов ЭО.ВМ	23
	Ведомость потребности материалов ЭМ.ВМ	25
	Ведомость потребности материалов АСТ.ВМ	28
	Ведомость потребности материалов СС.ВМ	30
	Ведомость потребности материалов АПТ.ВМ	31
	Ведомость потребности материалов АПЭ.ВМ	39

ГИП	Шульгин	<i>Шульгин</i>
Н.г.з.г.д.	Сахновская	<i>Сахновская</i>
Д.г.з.г.д.	Рубан	<i>Рубан</i>
Р.г.з.г.д.	Воинов	<i>Воинов</i>
Р.г.з.г.д.	Алексеев	<i>Алексеев</i>
Р.г.з.г.д.	Глазова	<i>Глазова</i>
Р.г.з.г.д.	Финкер	<i>Финкер</i>

503-2-38.89-ВМ

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
РП		
Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	47,83	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	168	6,05	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,25	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,14	
8	диам. 6, т	∅ 6	168	0,14	
9	Катанка, т	093400	168	0,11	
10	диам. 8, т	∅ 8	168	0,11	
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,01	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,01	
13	диам. 10, т	∅ 10	168	0,01	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,07	
15	Катанка, т	093400	168	0,07	
16	диам. 8, т	∅ 8	168	0,07	
17	Итого сортового проката обыкновенного				
18	качества		168	0,33	

			Привязан			
Инв. №						
			503 - 2 - 38.89 - АР.ЕМ			
			Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ			
ТИШ	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Закрытая стоянка	Стадия	Лист	Листов
Н.Контр.	Сажновская	<i>Сажновская</i>		РП	I	6
Рук.бр.	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР		
Т.л. спец.	Рубан	<i>Рубан</i>		ГИПРОАВТОТРАНС		
Зав.оэк.	Алексеев	<i>Алексеев</i>		Ростовский филиал		
Зав.гр.	Верхожанская	<i>Верхожанская</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коэф.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	3,20	
2		093200			
3		093300			
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	1,91	
5		097200			
6		097300			
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	5,44	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	3,00	
12		095100			
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,17	
14		095300			
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,18	
16		095300			
17	Катанка, т	097400	168	0,18	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,95	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	1,9 ÷ 3,9 мм, т	097200	168	0,96	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)				
24					
25	Проволока стальная низкоуглеро-				

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Листовая обыкновенного качества				
2	для железобетона, т	121300	168	0,31	
3	Итого металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения, т	121300	168	0,31	
5	Итого стали, приведенной к ста-				
6	ли класса А I, т		168	0,43	
7					
8	Всего стали, приведенной к				
9	классу А-I и Ст 3, т		168	0,43	
10	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
11	Прокат из стали с пределом те-				
12	кучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,05	
13	Прокат из стали углеродистой				
14	общего назначения с пределом				
15	текучести 0,02 МПа (23кг/мм ²), т	095003	168	1,25	
16	Профили гнутые открытые, т	112100	168	4,21	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной в натуральной массе, т		168	5,51	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
22	Профили гнутые открытые, т	112100	168	4,21	
23	Сталь листовая оцинкованная, т	111100	168	1,06	
24	Сталь кровельная, т	097400	168	0,44	
25	<u>Итого стали сортовой конструк-</u>				

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>ционной, приведенной к стали</u>				
2	<u>класса Ст 3,</u> Т			168	6, II
3	<u>Всего сортового проката обычно-</u>				
4	<u>венного качества, стали сорто-</u>				
5	<u>вой конструкционной, листового</u>				
6	<u>проката, металлоизделий промыш-</u>				
7	<u>ленного назначения в натураль-</u>				
8	<u>ной массе,</u> Т			168	II, 26
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Балки и швеллеры, Т	092500		168	0,05
12	Сталь крупносортная, Т	093100		168	2,75
13		095100			
14	Сталь среднесортная, Т	093200		168	0,17
15		095200			
16	Сталь мелкосортная, Т	093300		168	0,05
17		095300			
18	Катанка, Т	093400		168	0,31
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), Т	097100		168	0,95
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1,9 до 3,9 мм, Т	097200		168	0,96
23	Проволока стальная, Т	121300		168	0,31
24	Сталь кровельная, Т	097400		168	0,44
25	Профили гнутые открытые, Т	112100		168	4,21

Привязан			
Инв. №			

Копия, №, подпись, подпись и дата, дата, инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Листовая оцинкованная сталь, т	111100	168	1,06	
2	Всего приведенной стали к				
3	классу А-I и Ст 3, т		168	12,06	
4	Материалы лакокрасочные, кг		166	11641,99	
5	<u>Продукция лесозаготовительной и</u>				
6	<u>лесопильно- деревообрабатывающей</u>				
7	<u>промышленности</u>				
8	Пиломатериалы качественные				
9	необрезные, м ³	533100	113	16,46	
10	Плиты древесноволокнистые				
11	твердые, м ²	553610	55	44,6	
12	Расход пиломатериалов в круг-				
13	лом леса, м ³		113	24,67	
14	<u>Инертные материалы</u>				
15	щебень, м ³	571110	113	999,98	
16	гравий, м ³	571120	113	36,06	
17	песок строительный, м ³	571140	113	1293,56	
18	Асбест, т	572100	168	5,53	
19	<u>Цемент</u>	573000			
20	Портландцемент М 300, т	573151	168	132,19	
21	Портландцемент М 400, т	573112	168	269,01	
22	Цемент, приведенный к марке				
23	М400, всего, т	573999	168	388,00	
24	В том числе на изготовление				
25	монолитных бетонных и железобетонных				

инв. № подл. и дата

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	бетонных конструкций, т	573999	168	388,00	
2	Штукатурка сухая гипсовая (ли-				
3	сты гипсовые обшивочные), м ²	574213	55	578,2	
4	Известь строительная, т	574410	168	8,87	
5	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798	51,02	
6	Гипс (алебастр строительный), кг	574431	166	460,00	
7	Плитки керамические глазурован-				
8	ные для внутренней облицовки, м ²	575210	55	43,50	
9	Плитки керамические для полов,				
10	м ²	575240	55	70,59	
11	Изделия минераловатные тепло-				
12	и звукоизоляционные, м ³	576200	113	39,96	
13	Линолеум, м ²	577100	55	49,57	
14	Материалы, рулонные кровельные				
15	и гидроизоляционные	577400			
16	Рубероид, м ²	577402	55	17585,84	
17	Листы асбестоцементные плоские,				
18	тыс. усл. плиток	578105	732	1,33	
19	Стекло строительное	591000			
20	Стекло оконное, м ²	591120	55	98,34	
21	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	591330	55	120,80	
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	<u>качества</u>	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,34	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,01	
5	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01	
6	Катанка, т	093400	168	0,33	
7	диам. 8, т	∅ 8	168	0,31	
8	диам. 6, т	∅ 6	168	0,02	
9	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,38	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,38	
11	диам. 12, т	∅ 12	168	0,38	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,17	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,78	
14	диам. 12, т	∅ 12	168	0,75	
15	диам. 10, т	∅ 10	168	2,03	
16	Катанка, т	093400	168	0,39	
17	диам. 8, т	∅ 8	168	0,16	
18	диам. 6, т	∅ 6	168	0,23	

				Привязан	
	Инв. №				
	ТИП Шульгин				
	Н.контр Сахновская				
	Рук.бр.2 Шульгин				
	Л. спец Рубан				
	Зав. сект Воинов				
	Зав. гр. Лавренко				
	Инж. Кутяков				
				Ведомость потребности в материалах	Стадия РИ
					Лист I
					Листов 3
				Монолитные конструкции	Минавтотранс РСФСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества, т		168	3,89	
3	Сталь сортовая	093100	168	0,01	
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,04	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	3,94	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,01	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,17	
11	Катанка, т	093400	168	0,72	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,04	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А-I, т		168	5,38	
16	То же, к стали класса Ст3, т		168	0,05	
17	Всего стали, приведенной к				
18	классу А-I и Ст 3, т		168	5,43	
19	<u>Всего сортового проката обик-</u>				
20	<u>новенного качества, стали лис-</u>				
21	<u>товой конструкционной, листово-</u>				
22	<u>го проката в натуральной</u>				
23	<u>массе, т</u>		168	3,94	
24	В том числе по укрупненному				
25	сортаменту:				

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,01	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,17	
3	Катанка, т	093400	168	0,72	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,04	
6	Всего приведенной стали к				
7	классу А-I и Ст 3, т		168	5,43	
8	<u>Инертные материалы</u>	571000			
9	Щебень, м ³	571110	113	126,90	
10	Песок строительный природный, м ³	571140	113	95,18	
11	<u>Цемент</u>	573000			
12	Портландцемент	573110			
13	М 300, т	573151	168	38,68	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	М 400, т		168	34,81	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.

| № 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 | | 168 | 12,66 | |
| 4 | Сталь арматурная класса Ао-II, т | | 168 | 0,61 | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 57,93 | |
| 6 | Сталь арматурная класса Ат-V, т | 093007 | 168 | 72,51 | |
| 7 | Сталь арматурная по ГОСТ | | | | |
| 8 | 2590-7I* т | | 168 | 0,06 | |
| 9 | Итого сортового проката обыкновенного качества, т | | 168 | 143,77 | |
| 11 | Сталь сортовая, т | 093100 | | | |
| 12 | | 093200 | | | |
| 13 | | 093300 | 168 | 4,26 | |
| 14 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | |
| 15 | | 097200 | | | |
| 16 | | 097300 | 168 | 20,37 | |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 168,40 | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|--|------------------------------------|---|------|--------|
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ИИ | Шульгин | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Н.контр. | Сахновская | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Рук.бр.2 | Шульгин | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Ц.д.сл. | Рубан | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Зав.сект. | Воинов | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Зав.гр. | Лавренко | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Инж. | Кутякова | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| | | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | РП | I | 4 |
| | | | | Железобетонные конструкции | Минавтотранс РСФСР
ТИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал | | |

| № 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 | 0,34 | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | |
| 5 | | 095100 | I68 | 18,67 | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | |
| 7 | | 095200 | I68 | 20,42 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | |
| 9 | | 095300 | I68 | 113,85 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | I68 | 9,81 | |
| 11 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 12 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 5,31 | |
| 13 | <u>Металлоизделия промышленного</u> | | | | |
| 14 | <u>назначения (метизы)</u> | I20000 | | | |
| 15 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | |
| 16 | дистая обыкновенного качества | | | | |
| 17 | для железобетона, т В-I | I21300 | I68 | 0,13 | |
| 18 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 19 | родистая периодического про- | | | | |
| 20 | филя, т Вр-I | I21400 | I68 | 22,59 | |
| 21 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 22 | ленного назначения, т | | I68 | 22,72 | |
| 23 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 24 | стали класса А-I, т | | I68 | 292,63 | |
| 25 | То же, к стали класса Ст3, т | | I68 | 24,63 | |

Привязан

Инв. №

503 - 2 - 38.89 - КЖ. ВМ2

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 2 | классу А-I и СтЗ, т | | 168 | 317,26 | |
| 3 | Всего сортового проката обьк- | | | | |
| 4 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 5 | товой конструкционной, листового | | | | |
| 6 | проката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 7 | ленного назначения в натураль- | | | | |
| 8 | ной массе, т | | 168 | 191,12 | |
| 9 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | |
| 11 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,34 | |
| 12 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | |
| 13 | | 095100 | 168 | 18,67 | |
| 14 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | |
| 15 | | 095200 | 168 | 20,42 | |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | |
| 17 | | 095300 | 168 | 113,85 | |
| 18 | Катанка, т | 093400 | 168 | 9,81 | |
| 19 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 20 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 5,31 | |
| 21 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 22 | родистая обыкновенного качества | | | | |
| 23 | для железобетона, т В-I | 121300 | 168 | 0,13 | |
| 24 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 25 | родистая периодического про- | | | | |

Привязан

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Филя, т Вр-I | I2I400 | I68 | 22,59 | |
| 2 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 3 | классу А-I и Ст 3, т | | I68 | 317,26 | |
| 4 | <u>Трубы стальные</u> | I38500 | | | |
| 5 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | |
| 6 | ные (газовые), т | I38500 | I68 | 0,04 | |
| 7 | <u>Инертные материалы</u> | 57I000 | | | |
| 8 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | 1704,95 | |
| 9 | Песок строительный природный, | | | | |
| 10 | м ³ | 57II40 | II3 | 1278,7I | |
| 11 | <u>Цемент</u> | 573000 | | | |
| 12 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | 12,92 | |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | 206,64 | |
| 15 | М 500, т | 573II3 | I68 | 533,27 | |
| 16 | М 600, т | 573II5 | I68 | 18,42 | |
| 17 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 18 | М 400, т | | I68 | 826,97 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат (черных металлов)</u> | | | | |
| 2 | <u>готовый</u> | 090000 | | | |
| 3 | <u>Сортной прокат обыкновенного</u> | | | | |
| 4 | <u>качества</u> | 093000 | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,92 | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 1,5 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 3,7 | |
| 8 | <u>Итого проката обыкновенного</u> | | | | |
| 9 | <u>качества, т</u> | 090000 | 168 | 6,12 | |
| 10 | <u>Прокат листовой рядовой и жести</u> | 097000 | | | |
| 11 | <u>Сталь толстолистовая рядовых</u> | | | | |
| 12 | <u>марок, т</u> | 097100 | 168 | 0,22 | |
| 13 | <u>Сталь тонколистовая рядовых</u> | | | | |
| 14 | <u>марок, т</u> | 097203 | 168 | 1,5 | |
| 15 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 4,2 | |
| 16 | <u>Итого проката листового рядово-</u> | | | | |
| 17 | <u>го и жести, т</u> | 097000 | 168 | 5,92 | |
| 18 | <u>Всего стали, приведенной к</u> | | | | |

Привязан

503 - 2 - 38.89 - ОБ.ВМ

Стоянка многоэтажная на 370 легковых автомо-
билей-такси, работающих на СНГ

Закрытая стоянка

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП | I | 4 |

Ведомость потребности
в материалахМинавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

| | | |
|----------|------------|-------------------|
| ГИП | Шульгин | <i>Шульгин</i> |
| Н.контр. | Сежновская | <i>Сежновская</i> |
| Рук.б/р2 | Шульгин | <i>Шульгин</i> |
| Зав.г.р. | Финкер | <i>Финкер</i> |
| Инженер | Толкачев | <i>Толкачев</i> |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | классам С 38/23, т | 090000 | 168 | 12,04 | |
| 2 | Трубы стальные (без вторых сор- | | | | |
| 3 | тов сверх установленных норм и | | | | |
| 4 | продукции не по заказу) | 130000 | | | |
| 5 | Трубы электросварные прямошов- | | | | |
| 6 | ные - 30°C м | 130300 | 006 | 13,5 | |
| 7 | т | 130300 | 168 | 0,31 | |
| 8 | - 40°C м | 130300 | 006 | 13 | |
| 9 | т | 130300 | 168 | 0,38 | |
| 10 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | |
| 11 | ром свыше 114 мм и водогазопро- | | | | |
| 12 | водные (газовые) | 138000 | | | |
| 13 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | |
| 14 | ные (газовые) - 30°C м | 138500 | 006 | 1493 | |
| 15 | т | 138500 | 168 | 20,2 | |
| 16 | - 40°C м | 138500 | 006 | 1500 | |
| 17 | т | 138500 | 168 | 20,71 | |
| 18 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | |
| 19 | ные оцинкованные - 30°C, | | | | |
| 20 | - 40°C, м | 138500 | 006 | 67 | |
| 21 | т | 138500 | 168 | 0,75 | |
| 22 | Итого труб стальных -30°C, м | 130000 | 006 | 1573,5 | |
| 23 | т | 130000 | 168 | 21,3 | |
| 24 | - 40°C, м | 130000 | 006 | 1580 | |
| 25 | т | 130000 | 168 | 21,84 | |

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | |
| 2 | продукты, кино-фото и магнитные | | | | |
| 3 | материалы, товары бытовой химии | 230000 | | | |
| 4 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | |
| 5 | Битумные лаки, - 30°C кг | 231113 | 166 | 150,5 | |
| 6 | - 40°C, кг | 231113 | 166 | 917,5 | |
| 7 | Эмали пентофталевые, кг | | | | |
| 8 | - 30°C | 231222 | 166 | 275,5 | |
| 9 | - 40°C | 231222 | 166 | 984,5 | |
| 10 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 11 | назначения (метизы) | 120000 | | | |
| 12 | Сетка стальная тонкая, м ² | 127502 | 055 | 117,6 | |
| 13 | Оборудование санитарно-техни- | | | | |
| 14 | ческое (кроме оборудования для | | | | |
| 15 | вентиляции и кондиционирования). | | | | |
| 16 | Замочные и скобяные изделия. | 490000 | | | |
| 17 | Радиаторы и конвекторы отопи- | | | | |
| 18 | тельные | 493000 | | | |
| 19 | Радиаторы отопительные | 493510 | | | |
| 20 | Радиаторы отопительные чугунные | | | | |
| 21 | - 30°C экм | 493511 | 201 | 189 | |
| 22 | - 40°C экм | 493511 | 202 | 252 | |
| 23 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 24 | сборных железобетонных конструк- | | | | |
| 25 | ций и деталей | 570000 | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

1. по. из подл. 1. подл. и дано 1. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Материалы тепло- и звукоизоляции-</u> | | | | |
| 2 | <u>тионные</u> | 576000 | | | |
| 3 | <u>Холсты из базальтового супертон-</u> | | | | |
| 4 | кого волокна - 30°C м ³ | 576II4 | II3 | 3,44 | |
| 5 | - 40°C м ³ | 576II4 | II3 | 5,69 | |
| 6 | <u>Изделия из стекла, фарфора и</u> | | | | |
| 7 | <u>фаянса</u> | 590000 | | | |
| 8 | <u>Стекловолокно и изделия из него</u> | | | | |
| 9 | Стеклоцемент - 30°C | 595243 | 055 | 157,7 | |
| 10 | - 40°C | 595243 | 055 | 163,0 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Классификация по видам, инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая | 093100 | | | |
| 2 | т | 093300 | 168 | 0,022 | |
| 3 | Прокат листовой рядовой, | 097100 | | | |
| 4 | т | 097200 | 168 | 0,006 | |
| 5 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 6 | массе, т | | 168 | 0,088 | |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту | | | | |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,007 | |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,009 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,007 | |
| 12 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,005 | |
| 13 | Сталь тонколистовая рядовых | | | | |
| 14 | марок, т | 097200 | 168 | 0,001 | |
| 15 | Всего стали сортовой конст- | | | | |
| 16 | рукционной, листового проката | | | | |
| 17 | в натуральной массе, т | | 168 | 0,028 | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|--|---|---|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Ина. № | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 503 - 2 - 38.89 - ВК.ВМ | |
| | | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых авто- | |
| | | | | мобилей- такси, работающих на СНГ | |
| | | | | Закрытая стоянка | Стадия Лист Листов |
| ГИП | Шульгин | <i>Шульгин</i> | | | РП I 3 |
| Н. контр. | Сахновская | <i>Сахновская</i> | | | |
| рук.бр.2 | Шульгин | <i>Шульгин</i> | | | |
| рук.гр. | Глазова | <i>Глазова</i> | | | |
| инженер | Мокроусова | <i>Мокроусова</i> | | | |
| | | | | Ведомость потребности в материалах | Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал |

А. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 2 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 3 | водные, т | 138500 | 168 | 0,387 | |
| 4 | м | 138500 | 006 | 186 | |
| 5 | <u>Трубы чугунные</u> | | | | |
| 6 | Трубы чугунные канализационные | | | | |
| 7 | и фасонные части к ним т | 492500 | 168 | 3,973 | |
| 8 | м | 492500 | 006 | 195 | |
| 9 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | |
| 10 | проводные, т | 146100 | 168 | 0,057 | |
| 11 | м | 146100 | 006 | 5 | |
| 12 | <u>Материалы лакокрасочные</u> | 231000 | | | |
| 13 | Эмали, грунтовки и шпатлёвки | | | | |
| 14 | пентафталевые, кг | 231220 | 166 | 15,5 | |
| 15 | <u>Изделия асбестовые технические</u> | 25700 | | | |
| 16 | Шнур асбестовый, м ³ | 257443 | 113 | 0,06 | |
| 17 | <u>Стекловолокно и изделия из него</u> | 595000 | | | |
| 18 | Материалы теплозвукоизоляцион- | | | | |
| 19 | ные из стеклянного волокна, м ² | 595276 | 055 | 4 | |
| 20 | <u>Оборудование санитарно-техни-</u> | | | | |
| 21 | <u>ческое из металлов и полимеров</u> | 494000 | | | |
| 22 | Трап чугунный эмалированный, | | | | |
| 23 | Ø 50, шт | 494711 | 796 | 1 | |
| 24 | Бачки смывные высокораспола- | | | | |
| 25 | гаемые, шт | 494811 | 796 | 3 | |

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инв. №

503 - 2 - 38,89 - ВК.ВМ

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сифоны бутылочные из полимерных | | | | |
| 2 | материалов, шт | 494936 | 796 | 3 | |
| 3 | Арматура и гарнитура санитарно- | | | | |
| 4 | техническая | 495000 | | | |
| 5 | Смесители для умывальников, шт | 495115 | 796 | 3 | |
| 6 | Оборудование санитарно-техниче- | | | | |
| 7 | ское из фаянса, полугфарфора и | | | | |
| 8 | фарфора | 496000 | | | |
| 9 | Умывальник прямоугольный фаян- | | | | |
| 10 | совый, шт | 496213 | 796 | 3 | |
| 11 | Унитазы тарельчатые фаянсовые | | | | |
| 12 | с косым выпуском, шт | 496523 | 796 | 2 | |
| 13 | То же, с прямым выпуском, шт | 496523 | 796 | 1 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Игн. № подл. | подпись и дата | взамен инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| | |
|-------------------------|-----------|
| 503 - 2 - 38.89 - ВК.ВМ | Лист
3 |
|-------------------------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Полоса 3 х 40, т | 093300 | 168 | 0,0005 | |
| 4 | Лист горячекатанный | | | | |
| 5 | 2,0, т | 097200 | 168 | 0,0004 | |
| 6 | Лист горячекатанный | | | | |
| 7 | 0,4, т | 097300 | 168 | 0,0001 | |
| 8 | Итого в натуральном виде с уче- | | | | |
| 9 | том отходов (3,7%), т | | 168 | 0,001 | |
| 10 | Всего натуральной стали клас- | | | | |
| 11 | са С 38/23, в том числе по | | | | |
| 12 | укрупненному сортаменту: | | | | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,0005 | |
| 14 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | 0,0004 | |
| 15 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | 168 | 0,0001 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|---|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Инв. № | | | | |
| | | | | 503 - 2 - 38.89 - 30.ВМ | |
| | | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | |
| | | | | Закрытая стоянка | |
| | | | | | Стадия Лист Листов |
| | | | | | РП I 2 |
| | | | | Ведомость потребности в материалах | Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал |
| | | | | Инженер Браткова <i>Браткова</i> | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Труба легкая водопровод- | | | | |
| 4 | ная, 20 x 25, км | I38500 | 008 | 0,02 | |
| 5 | т | I38500 | I68 | 0,03 | |
| 6 | Труба электросварная с полно- | | | | |
| 7 | стью сплюсненным гратом | | | | |
| 8 | 18 x 1,6, км | I30300 | 008 | 0,001 | |
| 9 | т | I30300 | I68 | 0,00065 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Услов. крив. 1:2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Полоса | | | | | |
| 4 | 3 x 40 , | т | 093300 | I68 | 0,006 | |
| 5 | 5 x 50 , | т | 093300 | I68 | 0,007 | |
| 6 | Круг 8 , | т | 093400 | I68 | 0,016 | |
| 7 | 12 , | т | 093300 | I68 | 0,047 | |
| 8 | Лист | | | | | |
| 9 | 2,0 | т | 097200 | I68 | 0,031 | |
| 10 | Лента | | | | | |
| 11 | 3 x 30 , | т | 097200 | I68 | 0,0012 | |
| 12 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 13 | учетом отходов (3,7%), | т | | I68 | 0,112 | |
| 14 | Всего натуральной стали класса | | | | | |
| 15 | С 38/23, в том числе по укруп- | | | | | |
| 16 | ненному сортаменту: | | | | | |
| 17 | сталь мелкосортная, | т | 093300 | I68 | 0,06 | |
| 18 | Катанка , | т | 093400 | I68 | 0,016 | |

| | | | | | |
|-----------|------------|--|------------------------------------|--|------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| | | | | 503 - 2 - 38,89 - ЭМ. ВМ | |
| | | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | |
| ТИП | Шульгин | | Закрытая стоянка | Стадия | Лист |
| Н. контр | Сахновская | | | РП | 3 |
| Рук. орг | Шульгин | | Ведомость потребности в материалах | | |
| Зав. гр. | Ширяева | | | Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал | |
| Вед. инж. | Баранова | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 0,032 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | <u>Металлоизделия промышленного</u> | | | | |
| 4 | <u>назначения</u> | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Проволока низкоуглеродистая | | | | |
| 7 | 2, т | I2I400 | I68 | 0,01 | |
| 8 | 4, т | I2I400 | I68 | 0,05 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Труба стальная электросварная | | | | |
| 13 | с полностью сплюсненным гратом, | | | | |
| 14 | наружным диаметром и толщиной | | | | |
| 15 | стенки, мм | | | | |
| 16 | 26 x 1,8, км | I30300 | 008 | 0,01 | |
| 17 | т | | I68 | 0,011 | |
| 18 | 33 x 2,0 км | I30300 | 008 | 0,005 | |
| 19 | т | | I68 | 0,007 | |
| 20 | 60 x 2,0, км | I30300 | 008 | 0,005 | |
| 21 | т | | I68 | 0,015 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Труба полиэтиленовая высокого | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | давления, среднего типа, на- | | | | |
| 2 | ружным диаметром, мм | | | | |
| 3 | 25, км | 2248II | 008 | 0,43 | |
| 4 | т | | 168 | 0,081 | |
| 5 | 50, км | 2248II | 008 | 0,18 | |
| 6 | т | | 168 | 0,135 | |
| 7 | Труба полиэтиленовая низкого | | | | |
| 8 | давления среднего типа наруж- | | | | |
| 9 | ным диаметром, мм | | | | |
| 10 | 90, км | 2248II | 008 | 0,14 | |
| 11 | т | | 168 | 0,195 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| | |
|--------------------------|-----------|
| 503 - 2 - 38.89 - ЭМ. ВМ | Лист
3 |
|--------------------------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Швеллер | | | | |
| 4 | № 16, т | 092500 | 168 | 0,070 | |
| 5 | Итого в натуральном виде с | | | | |
| 6 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | 0,073 | |
| 7 | Всего натуральной стали класса | | | | |
| 8 | С 38/23, в том числе по укруп- | | | | |
| 9 | ненному сортаменту, т | 092500 | 168 | 0,073 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Труба стальная водопровод- | | | | |
| 14 | ная с полностью сплюсненным | | | | |
| 15 | гратом | | | | |
| 16 | 20, км | | 008 | 0,770 | |
| 17 | т | | 168 | 1,278 | |
| 18 | Ц 20 - 4000, км | | 008 | 0,910 | |

| | | | | | | | |
|----------|------------|--|--|--|--------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 503 - 2 - 38.89 - АСТ - Н. ВМ | | | |
| | | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | | | |
| ТИП | Шульгин | | | Закрытая стоянка | Стадия | Лист | Листов |
| Н.контр | Сахновская | | | | РП | 1 | 2 |
| Зав. ф.2 | Шульгин | | | Ведомость потребности в материалах | Минавтотранс РСФСР | | |
| Зав. гр. | Ширяева | | | | ГИПРОАВТОТРАНС | | |
| Вед. инж | Хитина | | | | Ростовский филиал | | |
| Инженер | Борчук | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Т | | 168 | 1,510 | |
| 2 | Труба стальная электросварная | | | | |
| 3 | с полностью сплюсненным гратом | | | | |
| 4 | 20 х 1,6 - 2000, км | 130300 | 008 | 0,360 | |
| 5 | Т | 130300 | 168 | 0,261 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | 090000 | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | |
| 3 | 32 x 32 x 3, т | 093300 | 168 | 0,73 | |
| 4 | Итого в натуральном виде с | | | | |
| 5 | учетом отходов (3,7%) | | 168 | 0,76 | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,76 | |
| 7 | Трубы пластмассовые | 224000 | | | |
| 8 | Трубы и детали трубопроводов | | | | |
| 9 | из поливинилхлорида(всего), м | 224820 | 006 | 30 | |
| 10 | т | 224820 | 168 | 0,117 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|------------|-------------------|--|--------------------|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 503 - 2 - 38.89 - СС. ВМ | | | |
| | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | | | |
| ИИП | Шульгин | <i>Шульгин</i> | Закрытая стоянка | Стадия | Лист | Листов |
| И.контр. | Сахновская | <i>Сахновская</i> | | РП | | I |
| Рук.бр.2 | Шульгин | <i>Шульгин</i> | Ведомость потребности в материалах | Минавтотранс РСФСР | | |
| Зав.тр. | Ширяева | <i>Ширяева</i> | | ТИПРОАВТОТРАНС | | |
| Вед.инж | Савина | <i>Савина</i> | | Ростовский филиал | | |

ДЛ.4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Прокат черных металлов | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Круг 6, т | 09 3400 | 168 | 0,207 | |
| 6 | Сталь толщиной 8 мм, т | 09 7100 | 168 | 0,097 | |
| 7 | Уголок 25x25x3, т | 09 3300 | 168 | 0,001 | |
| 8 | Итого в натуральном | | 168 | 0,305 | |
| 9 | виде с учетом отходов | | | | |
| 10 | (3,7%), т | | | | |
| 11 | Всего натуральной стали | | | | |
| 12 | класса с 38/23, | | | | |
| 13 | в том числе | | | | |
| 14 | по укрупненному | | | | |
| 15 | сортаменту | | | | |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 09 3300 | 168 | 0,001 | |
| 17 | Катанка, т | 09 3400 | 168 | 0,207 | |
| 18 | Сталь толстолистовая, т | 09 0205 | 168 | 0,097 | |

| | | | | | |
|--|---------|-----------|------------------|--|------------------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Инв. № | | | ТН 503-2-38.89-АПТ.ВМ | |
| | | | | Стоянка многоярусная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | |
| | ГИП | Аносов | <i>Аносов</i> | | Стадия |
| | Инконтр | Мороз | <i>Мороз</i> | Закрытая стоянка | Лист |
| | Нацотд | Ишпа | <i>Ишпа</i> | | Листов |
| | | | | | 8 |
| | Глспец | Кислицин | <i>Кислицин</i> | Ведомость потребности | ГПМ |
| | Нацсек | Попова | <i>Попова</i> | в материалах | "Спецавтоматика" |
| | Инж | Подоплецо | <i>Подоплецо</i> | | г.Ростов-на-Дону |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Труба 57x2.5, м | 13 7300 | 006 | 20,40 | |
| 4 | т | | 168 | 0,069 | |
| 5 | Труба 89x2.8, м | 13 7300 | 006 | 10,10 | |
| 6 | т | | 168 | 0,060 | |
| 7 | Труба 108x2.8, м | 13 7300 | 006 | 20,20 | |
| 8 | т | | 168 | 0,147 | |
| 9 | Труба 114x2.8, м | 13 8300 | 006 | 1,717 | |
| 10 | т | | 168 | 0,013 | |
| 11 | Труба 127x3.2, м | 13 8300 | 006 | 10,10 | |
| 12 | т | | 168 | 0,097 | |
| 13 | Труба 159x3.5, м | 13 8300 | 006 | 20,20 | |
| 14 | т | | 168 | 0,271 | |
| 15 | Труба 15x2.5, м | 13 8500 | 006 | 17,73 | |
| 16 | т | | 168 | 0,021 | |
| 17 | Труба 50x3,0, м | 13 8500 | 006 | 1,896 | |
| 18 | т | | 168 | 0,008 | |
| 19 | Труба 50x3.5, м | 13 8500 | 006 | 6,520 | |
| 20 | т | | 168 | 0,032 | |
| 21 | Труба 80x4, м | 13 8500 | 006 | 6,110 | |
| 22 | т | | 168 | 0,051 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

III 503-2-38.89-АПТ.ВМ

Лист

2

А.А. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Соединительные части к трубам</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Отвод 90°, 57х3,0, шт. | 14 6811 | 796 | 16 | |
| 4 | Отвод 90°, 89х3,5, шт. | 14 6811 | 796 | 6 | |
| 5 | Отвод 90°, 108х4,0, шт. | 14 6811 | 796 | 15 | |
| 6 | Отвод 90°, 133х4,0, шт. | 14 6811 | 796 | 2 | |
| 7 | Отвод 90°, 159х4,5, шт. | 14 6811 | 796 | 6 | |
| 8 | Отвод 60°, 57х3,0, шт. | 14 6811 | 796 | 2 | |
| 9 | Переход К 57х5,0-25х3,0, шт. | 14 6842 | 796 | 3 | |
| 10 | Переход К 108х4,0-57х3,0, шт. | 14 6842 | 796 | 2 | |
| 11 | Переход К 133х5,0-108х4,0, шт. | 14 6842 | 796 | 4 | |
| 12 | Тройник 89х3,5, шт. | 14 6821 | 796 | 2 | |
| 13 | Тройник 108х4,0, шт. | 14 6821 | 796 | 2 | |
| 14 | Тройник 159х4,5, шт. | 14 6821 | 796 | 2 | |
| 15 | Угольник 90-1-15, шт. | 14 6200 | 796 | 11 | |
| 16 | Тройник 15, шт. | 14 6200 | 796 | 5 | |
| 17 | Футорка 50х15, шт. | 14 6200 | 796 | 2 | |
| 18 | Пробка 15, шт. | 14 6200 | 796 | 6 | |
| 19 | Пробка 25, шт. | 14 6200 | 796 | 2 | |
| 20 | Муфта 15, шт. | 14 6200 | 796 | 2 | |
| 21 | Муфта 25, шт. | 14 6200 | 796 | 2 | |
| 22 | Муфта 50, шт. | 14 6200 | 796 | 6 | |
| 23 | Ниппель 15, шт. | 14 6200 | 796 | 4 | |
| 24 | Ниппель 50, шт. | 14 6200 | 796 | 4 | |
| 25 | Сгон 15, шт. | 14 6200 | 796 | 6 | |

Привязан

Инв. №

ТП 503-2-38.89-АПГ.ВМ

Лист

3

Л. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сгон 50, шт. | 14 6200 | 796 | 5 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | <u>Продукция резино-техническая</u> | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Паронит ПОН | | | | |
| 6 | 2,0x500x500, м2 | 25 7511 | 055 | 31 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | <u>Крепежные изделия</u> | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Болт М10x50.58, шт. | 45 9314 | 796 | 8 | |
| 11 | Болт М16x55.46, шт. | 45 9314 | 796 | 28 | |
| 12 | Болт М16x65.58, шт. | 45 9314 | 796 | 100 | |
| 13 | Болт М16x70.58, шт. | 45 9314 | 796 | 52 | |
| 14 | Болт М20x80.016, шт. | 14 6200 | 796 | 80 | |
| 15 | Гайка М8.6.096, шт. | 45 9552 | 796 | 2 | |
| 16 | Гайка М10.5, шт. | 45 9552 | 796 | 8 | |
| 17 | Гайка М16.5, шт. | 45 9552 | 796 | 212 | |
| 18 | Гайка М20.5, шт. | 45 9552 | 796 | 80 | |
| 19 | Шайба 10.01.019, шт. | 45 9810 | 796 | 8 | |
| 20 | Шайба 16.01.019, шт. | 45 9810 | 796 | 212 | |
| 21 | Шайба 20.01.019, шт. | 45 9810 | 796 | 80 | |
| 22 | Шайба 8.05.096, шт. | 45 9810 | 796 | 2 | |
| 23 | Шпилька М16-6Дx140.58, шт. | 45 9500 | 796 | 32 | |
| 24 | Контргайка 15, шт. | 14 6200 | 796 | 6 | |
| 25 | Контргайка 50, шт. | 14 6200 | 796 | 4 | |

Привязан

Инв. №

ТП 503-2-38.89-АПТ.ВМ

Лист

4

ЛЛ.4

| № строки | Наименование материала и
единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|-------------|-------|------------|
| | | материала | ед.
изм. | | |
| 1 | Хомут 22, шт. | 12 8001 | 796 | 1,000 | |
| 2 | Лен трепаный, кг | 81 1211 | 166 | 0,20 | |
| 3 | Красная краска, кг | 23 1712 | 166 | 10,30 | |
| 4 | Олифа натуральная, кг | 23 1811 | 166 | 0,10 | |
| 5 | Сурик железный, кг | 23 2212 | 166 | 0,20 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | <u>Закрытая стойка</u> | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Круг 08, т | 09 3400 | 168 | 0,025 | |
| 12 | Круг 012, т | 09 3300 | 168 | 0,032 | |
| 13 | Круг 014, т | 09 3300 | 168 | 0,003 | |
| 14 | Круг 016, т | 09 3300 | 168 | 0,031 | |
| 15 | Полоса 4x60, т | 09 3300 | 168 | 0,010 | |
| 16 | Полоса 4x80, т | 09 3300 | 168 | 0,249 | |
| 17 | Полоса 8x60, т | 09 3300 | 168 | 0,058 | |
| 18 | Сталь толщиной 2 мм, т | 09 7200 | 168 | 0,037 | |
| 19 | Сталь толщиной 6 мм, т | 09 7100 | 168 | 0,431 | |
| 20 | Уголок 40x40x3, т | 09 3200 | 168 | 0,010 | |
| 21 | Уголок 50x50x4, т | 09 3100 | 168 | 0,169 | |
| 22 | Уголок 63x63x6, т | 09 3100 | 168 | 0,021 | |
| 23 | Уголок 90x90x7, т | 09 3100 | 168 | 0,012 | |
| 24 | Итого в натуральном виде с | | 168 | 1,051 | |
| 25 | учетом отходов (3,7%), т | | | | |

Привязан

Инв. №

Л.А

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего натуральной стали | | | | |
| 2 | класса с 38/23, в том числе | | | | |
| 3 | по укрупненному сортаменту | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 09 3100 | 168 | 0,519 | |
| 5 | Сталь среднесортная, т | 09 3200 | 168 | 0,010 | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 09 3300 | 168 | 0,066 | |
| 7 | Катанка, т | 09 3400 | 168 | 0,025 | |
| 8 | Сталь толстолистовая, т | 09 0205 | 168 | 0,431 | |
| 9 | Сталь тонколистовая, т | 09 0206 | 168 | 0,037 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Трубы стальные | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Труба 32x2.2, м | 13 7300 | 006 | 1326 | |
| 14 | т | | 168 | 2,148 | |
| 15 | Труба 40x2.2, м | 13 7300 | 006 | 816,0 | |
| 16 | т | | 168 | 1,673 | |
| 17 | Труба 45x2.2, м | 13 7300 | 006 | 418,2 | |
| 18 | т | | 168 | 0,970 | |
| 19 | Труба 57x2.5, м | 13 7300 | 006 | 316,2 | |
| 20 | т | | 168 | 1,062 | |
| 21 | Труба 76x2.8, м | 13 7300 | 006 | 510,0 | |
| 22 | т | | 168 | 2,581 | |
| 23 | Труба 108x2.8, м | 13 7300 | 006 | 191,9 | |
| 24 | т | | 168 | 1,393 | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Соединительные части к трубам</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Отвод 90 °, 76x3.5, шт. | 14 6811 | 796 | 58 | |
| 4 | Отвод 90 °, 108x4.0, шт. | 14 6811 | 796 | 6 | |
| 5 | Переход К 57x4.0-45x2.5, шт. | 14 6842 | 796 | 86 | |
| 6 | Переход К 108x4.0-76x3.5, шт. | 14 6842 | 796 | 2 | |
| 7 | Угольник 90-I-50, шт. | 14 6200 | 796 | 30 | |
| 8 | Муфта 15, шт. | 14 6200 | 796 | 717 | |
| 9 | Ниппель 15, шт. | 14 6200 | 796 | 1 | |
| 10 | Сгон 50, шт. | 14 6200 | 796 | 30 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | <u>Крепежные изделия</u> | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Болт М10x35.58, шт. | 45 9814 | 796 | 519 | |
| 15 | Гайка М8.5, шт. | 45 9552 | 796 | 1056 | |
| 16 | Гайка М8.6.096, шт. | 45 9552 | 796 | 2 | |
| 17 | Гайка М10.5, шт. | 45 9552 | 796 | 519 | |
| 18 | Гайка М12.5, шт. | 45 9552 | 796 | 260 | |
| 19 | Гайка М16.5, шт. | 45 9552 | 796 | 40 | |
| 20 | Гайка М16-6М4, шт. | 45 9552 | 796 | 100 | |
| 21 | Шайба 6.65Г, шт. | 45 9810 | 796 | 20 | |
| 22 | Гайка М8.5, шт. | 45 9552 | 796 | 2 | |
| 23 | Шайба 16.06.019, шт. | 45 9810 | 796 | 20 | |
| 24 | Шайба 8.04, шт. | 45 9810 | 796 | 18 | |
| 25 | Шайба 10.04, шт. | 45 9810 | 796 | 519 | |

Привязан

Инв. №

ИП

503-2-36.89-АПР.ЕМ

Лист

7

Л. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Шайба I2.04, шт. | 45 98I0 | 796 | 260 | |
| 2 | Шайба I6.04, шт. | 45 98I0 | 796 | 40 | |
| 3 | Шуруп Ix5x22, шт. | I2 8400 | 796 | 300 | |
| 4 | Дюбель-гвоздь ДП I 4,5x40, шт. | I2 8400 | 796 | I6I8 | |
| 5 | Хомут 225-В, шт. | I2 800I | 796 | I | |
| 6 | Лен трепанный, кг | 8I I2II | I66 | 7,5 | |
| 7 | Сосна сорт 2 I9xI25 м3 | 53 IIII | I13 | 0,036 | |
| 8 | Красная краска, кг | 23 I7I2 | I66 | I84,0 | |
| 9 | Олифа натуральная, кг | 23 I8II | I66 | 7,5 | |
| 10 | Сурик железный, кг | 23 22I2 | I66 | I4,3 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТУ

503-2-38.89-АПТ.ВМ

Лист

8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Прокат черных металлов | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Полоса 4x25, т | 09 3300 | 168 | 0,03 | |
| 6 | Круг В5, т | 09 3400 | 168 | 0,01 | |
| 7 | Итого в натуральном | | 168 | 0,04 | |
| 8 | виде с учетом отходов | | | | |
| 9 | (3,7 %), т | | | | |
| 10 | Всего натуральной | | | | |
| 11 | стали класса с 38/25, | | | | |
| 12 | в том числе по | | | | |
| 13 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 09 3300 | 168 | 0,03 | |
| 15 | Катанка, т | 09 3400 | 168 | 0,01 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|----------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Инв. № | | | | |
| | | | | | |
| | | | | ТП | 503-2-38.89 АПЭ.ВМ |
| | | | | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ | |
| МП | Божий | <i>Ал</i> | | Закрытая стоянка | Стадия |
| Контр | Гецко | <i>Г</i> | | | Лист |
| Начотд | Имша | <i>И</i> | | | Листов |
| Глспен | Божий | <i>Б</i> | | | Р |
| Начсек | Тертерян | <i>Т</i> | | | І |
| Вединж | Алдырева | <i>А</i> | | | 3 |
| | | | | Ведомость потребности в материалах | ГИИ |
| | | | | | "Спецавтоматика"
г. Ростов-на-Дону |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Закрытая стойка</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Трубы стальные | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Труба стальная электро- | | | | |
| 6 | сварная обыкновенная с | | | | |
| 7 | условным проходом и | | | | |
| 8 | толщиной стенки, мм | | | | |
| 9 | 18x1,6, м | 13 7300 | 006 | 7,00 | |
| 10 | т | | 168 | 0,01 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |