

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ТП 503-9-П.86

**Вспомогательное здание для станций технического
обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих
гражданам**

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТН
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4

Выдано в печать: 11^я _____ 1986 г.
Заказ Т-2717 Тираж 550

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ТИ 503-9-И.86

Вспомогательное здание для станций технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Типроавтотранс"

Утвержден
Минавтопромом СССР
19.08.85
протокол № 12

Главный инженер



В.Ю.Павлович

Главный инженер
проекта



Ф.В.Рыскин

СОДЕРЖАНИЕ

Марка, лист	Наименование	Стр.
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
КЖ.ВМ1	-"-	5
КЖ.ВМ2	-"-	7
ОВ.ВМ	-"-	9
ВК.ВМ	-"-	11
ЭМ.ВМ	-"-	13
А.ВМ	-"-	15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные, строительные,					
2	т	025662I	I63		10,1	10,1
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66		75,6	75,6
4	Известь строительная, т	5744I0	I63		2,7	2,7
5	Песок естественный, м3	57II40	II3		110,4	110,4
6	Щебень, м3	57III0	II3		209,5	209,5
7	Рубероид, м2	577402	055		2466	2466
8	Линолеум, м2	577I00	055		8,1	8,1
9	Плиты минераловатные жесткие,					
10	м3	576200	II3		0,9	0,9
11	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	796		30,7	30,7
12	Стеклостроительное, м2	59I20	055		7,9	7,9
13	Плитка керамическая, глазури-					
14	ванная для внутренней отделки,					
15	м2	5752I0	055		14,3	14,3
16	Оцинкованная кровельная сталь,					
17	т	097400			0,9	0,9
18	Профили гнутые, т	II2I00				0,1
19	Настил стальной оцинкованный,					
20	профилированный, т	II2200			0,1	0,1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТН 503-9-II.86

АР.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский		

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Г.И.И. РЫСКИН
И.Ю.И. ЗИТЕНКО
И.Ю.И. ПЕДНОВ
И.Ю.И. ЗИТЕНКО
И.Ю.И. САНКОНОВА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоконструкций					
2	промышленного назначения, т	I2I300			0,4	0,4
3	Продукция лесозаготовительной					
4	лесопильной и деревообрати-					
5	вающей промышленности					
6	Пиломатериалы, м3	533I00	II3		6,2	6,2
7	Лесоматериалы круглые, м3	230II0	II3		9,3	9,3
8	Листы асбоцементные конструк-					
9	тивные, плоские, тыс. усл. плиток	578I05	тыс.		0,7	0,7
10			усл.			
11			плит-			
12			ток			
13	Цемент, приведенный к марке					
14	400 (всего) т		I68	I3,0		I3,0
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,18		0,18
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,57		0,57
5	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,12		0,12
6	Сталь арматурная класса Аt-VI, т	093007	168	0,21		0,21
7	Итого сортового проката обычно-					
8	венного качества, т		168	1,08		1,08
9	Сталь сортовая конструкционная,					
10	т	095100	168	0,08		0,08
11	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,07		0,07
12	Трубы стальные, т	091700	168	0,01		0,01
13	Итого стали в натуральной массе,					
14	т, в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:		168	1,24		1,24
16	Сталь малосортная, т	093300	168	0,96		0,96
17	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,08		0,08
18	Катанга, т	093400	168	0,12		0,12
19	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,07		0,07
20	Трубы стальные, т	131700	168	0,01		0,01

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 503-9-II.86

КЕ.ВМ1

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гидроавтотранс
Ленинградский
филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая обыкновенного качест-					
5	ва для железобетона, т В-I	I2I300	I68	0,08		0,38
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая периодического про-					
8	филя, т Вр-I	I2I400	I68	0,05		0,05
9	Итого металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения, т		I68	0,43		0,43
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68	2,33		2,33
13	То же, к стали класса					
14	С38/23, т		I68	0,16		0,16
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I, С38/23, т		I68	2,49		2,49
17	Портландцемент	573II0				
18	М 400, т	573II2	I68	3,14		3,14
19	М 500, т	573II3	I68	5,33		5,33
20	Цемент, приведенный к марке					
21	400 (всего), т		I68	8,78		8,78
22	Щебень, м3	57III0	II3	I9,34		I9,34
23	Песок естественный, м3	57III40	II3	I4,5I		I4,5I
24						

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

Привязки

Инв. №

ТН 503-9-II.86

КЕ.ВМГ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68		0,07	0,07
4	Катанка, т	093400	I68		0,07	0,07
5	диам.8, т	∅ 8	I68		0,07	0,07
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,02	0,02
7	Катанка, т	093400	I68		0,01	0,01
8	диам.8, т	∅ 8	I68		0,01	0,01
9	мелкосортная сталь, т	093300	I68		0,01	0,01
10	диам.12, т	∅ 12	I68		0,01	0,01
11	Итого сортового проката обыкновенного					
12	качества, т		I68		0,09	0,09
13	Сталь сортовая конструкционная,					
14	т	095100	I68		0,01	0,01
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		0,15	0,15
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		I68		0,25	0,25
18	в том числе по укрупненному					
19	ортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,01	0,01

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТН 503-9-II.86

КК.ВМ2

ГУП Рыбинск *Рос*
 И.контр. Бельковский *Бриц*
 Нач.отд. Иванов *Иван*
 З.и.конст. Бельковский *Бриц*
 Ст.инж. Целева *Иван*

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский филиал

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкокороткая, т	093300	I68		0,01	0,01
2	Катанка, т	093400	I68		0,03	0,03
3	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,15	0,15
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68		0,10	0,10
6	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,16	0,16
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А-I, С38/23, т		I68		0,26	0,26
9	Портландцемент	573110				
10	М 300, т	573151	I68		9,78	9,78
11	М 400, т	573112	I68		0,09	0,09
12	Цемент, приведенный к марке					
13	400 (всего),		I68		8,89	8,89
14	Щебень, м3	571110	II3		34,56	34,56
15	Песок естественный, м3	571140	II3		25,92	25,92
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	I68	0,88		0,88
4	Прокат листовой рядовой, т	097300				
5		097400	I68	0,86		0,86
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68	I,24		I,24
8	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,057		0,057
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,09		0,09
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,228		0,228
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,46		0,46
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,19		0,19
15	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,2I		0,2I
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса С38/23, т		I68	I,2I		I,2I
18	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	285		285
19		I38500	I68	0,3I3		0,3I3
20	Трубы сварные водопровод-					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имс. №

ТИ 503-9-II.86

ОВ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Страниц	Лист	Листов
Р	I	2

ГИПРОВТОТРАНС
Ленинградский
Фонд

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные (газовые), м	I38500	006	35		35
2	т	I38500	I68	0,053		0,053
3	Трубы тонкостенные электросвар-					
4	ные углеродистые, м	I37300	006	250		250
5	(диаметром 114 мм), т	I37300	I68	0,26		0,26
6	Материалы лакокрасочные	23I000		57		57
7	Краски масляные жидкотертые, кг	23I720	I66	57		57
8	Материалы тепло- и звукоизоля-					
9	ционные	576000		I, II		I, II
10	Изделия минераловатные тепло-					
11	и звукоизоляционные, м ³	576200	II3	I, II		I, II
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечан			
Имя, №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,022		0,022
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,066		0,066
5		097200	168			
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168			0,088
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	сталь крупносортная, т	093100	168	0,002		0,002
11	сталь среднесортная, т	093200	168	0,018		0,018
12	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002		0,002
13	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,053		0,053
14	сталь тонколистовая, т	097200	168	0,013		0,013
15	Трубы сварные водогазопр-					
16	водные (газовые), м	138500	006	110		110
17			168	0,410		0,410
18	Трубы чугунные (всего), м	146100	006	29		29
19		492500	168	0,143		0,143
20	Трубы чугунные напорные					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изна. №

ТШ 503-9-II.86

ВК.ЕМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ГМПРОВАТОТРАНС
Ленинградский
филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	водопроводные, м	I46I00	006	9		9
2	т		I68	0,128		0,128
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказ

Ивл. №

ТН 503-9-II.86 ВК.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса, ГОСТ 103-76:					
3	4x25 т	093300	168		0,21	0,21
4	5x40 т	093300	168		0,31	0,31
5	Круг, ГОСТ 2590-79:					
6	10 т	093300	168		0,003	0,003
7	Лист горячекатаный, ГОСТ					
8	19903-74					
9	1,5 т	097300	168		0,062	0,062
10	2,0 т	097200	168		0,003	0,003
11	Лист холоднокатаный ГОСТ					
12	19904-74					
13	2,0 т	097200	168		0,008	0,008
14	Итого в натуральном виде с					
15	учетом отходов (3,7%) т				0,128	0,128
16	Всего натуральной стали класса					
17	S38/23, в том числе по укруп-					
18	ненному сортаменту:					
19	сталь малосортная, т	093300	168		0,055	0,055
20	сталь тонколистовая, т	097200	168		0,073	0,073

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ТИ 503-9-II.86

ЭМ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

Р	1	2
---	---	---

ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский
филиал

Имя, № подл. Подпись и дата

Гип	Рокки	<i>[подпись]</i>
Н. контр.	Ромарев	<i>[подпись]</i>
Нач. орг.	Колчанов	<i>[подпись]</i>
И. спец.	Ромарев	<i>[подпись]</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба легкая (ГОСТ 3262-75)					
2	неоцинкованная с полнотью					
3	сращенным гратом, с резьбой					
4	и муфтой:					
5	M-P-15x2,5 км	I38500	008		0,03	0,03
6	т	I38500	I68		0,035	0,035
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан				
Ина. №				

ТИ 503-9-II.86	ЭМ.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

Альбом У

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса ГОСТ 103-76					
3	4x12 т	093300	I68		0,008	0,008
4	Трубы пластмассовые					
5	Труба винилпластовая МН1427-6I					
6	20x18 км	22482I	008		0,015	0,015
7	т	22482I	I68		0,003	0,003
8	40x2,4 км	22482I	008		0,025	0,025
9	т	22482I	I68		0,014	0,014
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." -- индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан		
			Инв. №			
			ТП 503-9-II.86		А.ВМ	
			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	Стадия	Лист	Листов
				Р	Г	Г
				ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал		
			Гип РЫСКИН			
			Н.контр. Фонарев			
			Нач. с/р. Брицанович			
			Гл. спец. Фонарев			