

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-8.85

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ГРУЗОВЫХ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдана в печать 20^я II 1986 г.
Заказ П-521 Тираж 1000

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-8. 85

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ГРУЗОВЫХ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА 4 ПОСТА

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан

Проектным институтом
"Гиправтотранс"

Утвержден и введен в
действие

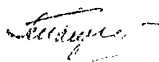
Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 15 от 01.02.1985г.

Главный инженер



В. Н. Крюков

Главный инженер проекта



М. Б. Гельфгат

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом №

79 503-9-8.85

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
-	Титульный лист	
-	Содержание альбома	стр.2
КК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр.3
АР.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр.5
ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр.10
ЕК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр.12
ЭМ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	стр.13

Лист	Подпись и дата	Взосм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные, т	025622I	I68	-	0,7	0,7
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества					
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,14	-	0,14
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,50	-	1,50
6	Сталь арматурная класса А-У, т	093008	I68	0,20	-	0,20
7	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,56	-	0,56
8	Сталь арматурная класса Ат-У					
9	и Ат-У-I, т	093007	I68	0,40	-	0,40
10	Итого сортового проката обычно-					
11	венного качества, т	093098	I68	2,90	-	2,90
12	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,05	-	0,05
13	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,15	-	0,15
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68	3,10	-	3,10
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная, т	097309	I68	0,11	-	0,11
19	Сталь мелкосортная, т	097309	I68	2,71	-	2,71
20	Катанка, т	097309	I68	0,18	-	0,18

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

				Привязан	
№в. №					
				ТН 503-9-8.85	-КЖ.ЕМ
ТИП	Гельфгат			Ведомость потребности в материалах	Стр. №
ач.от	Хрупало				Р
д.кон	Винилер				1
д.сп.	Баскина				2
инжен.	Терехова				
					ТИПРОАВТОТРАНС г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097309	I68	0,1	-	0,1
2	Металлоизделия промышленного назначения (метизн)					
4	Проволока В-1, т	I2I300	I68	0,58	-	0,58
5	Итого стали приведенной к					
6	стали класса А-1, т	I29999	I68	6,40	-	6,40
7	Итого стали приведенной к					
8	стали класса С38/23, т	I29999	I68	0,21	-	0,21
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-1 и С38/23, т	I29999	I68	6,61	-	6,61
11	Щебень, кг	571110	113	24,60	75,86	100,46
12	Песок строительный природный, кг	571140	113	18,45	53,62	72,07
13	Портландцемент М400, т	573112	I68	3,10	23,09	26,19
14	М500, т	573113	I68	9,51	-	9,51
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т	573999	I68	13,56	23,09	36,65
17	в том числе на изготовление					
18	монолитных бетонных и железобетонных конструкций, т	573999	I68	-	-	23,09
20	На изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т	573999	I68	-	-	13,56
22						
23						
24						

Взам инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-9-8.85

-КЖ, ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твёрдых марок, т	020601	I68	7,88	-	7,88
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,01	-	0,01
6	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,01	-	0,01
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,02	-	0,02
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68	0,04	-	0,04
10	Сталь сортовая, т	095309	I68	I,II	-	I,II
11	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,99	-	0,99
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68	2,14	-	2,14
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	097309	I68	0,41	-	0,41
17	Сталь среднесортная, т	097309	I68	0,02	-	0,02
18	Сталь мелкосортная, т	097309	I68	0,05	-	0,05
19	Катанка, т	097309	I68	0,01	-	0,01
20						

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 8.85	-АР.БМ	
ГИИ	Гельфгат	<i>Гельфгат</i>		Ведомость потребности в материалах	Стация	
Науч. от	Арупало	<i>Арупало</i>			Р	Лист
Гл. арх	Шаломеев	<i>Шаломеев</i>			И	Листов
Рук. гр	Туманян	<i>Туманян</i>			5	
					ТИПРОАВТОТРАНС	
					г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной, приведенной к стали					
3	класса С38/23, т		I68	I,68	-	I,68
4	Всего сортового проката					
5	обыкновенного качества, стали					
6	сортовой конструкционной,					
7	листового проката, металлоизде-					
8	лий промышленного назначения					
9	в натуральной массе, т		I68	3,52	-	3,52
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Балки и швеллеры, т	I29999	I68	0,66	-	0,66
13	Сталь крупносортная, т	I29999	I68	0,58	-	0,58
14	Сталь среднесортная, т	I29999	I68	0,02	-	0,02
15	Сталь мелкосортная, т	I29999	I68	I,25	-	I,25
16	Катанка, т	I29999	I68	0,01	-	0,01
17	Сталь толстолистовая (от 4мм), т	I29999	I68	0,77	-	0,77
18	Сталь тонколистовая (от 1,9 до					
19	3,9 мм), т	I29999	I68	0,21	-	0,21
20	Всего стали, приведенной к					
21	стали класса А-I и С38/23, т		I68	3,84	-	3,84
22	В том числе:					
23	на изготовление сборных железо-					
24	бетонных и бетонных					

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

Привязан

Инв. №

ТН 503-9-8.85

-АР.ВМ

Лист

3

Альбом №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкций, т		I68	0,07	-	0,07
2	на строительные стальные					
3	конструкции, т		I68	3,77	-	3,77
4	Резина, кг	25I200	II6	0,80	-	0,80
5	Материалы лакокрасочные, кг	32II00	II6	49,88	-	49,88
6	Прокат алюминия технического, т	I8II00	I68	0,66	-	0,66
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатыва-					
9	ющей промышленности	530000				
10	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	1,49	-	1,49
11	Блоки дверные в сборе					
12	(комплектно), м2	536II0	055	6,44	-	6,44
13	Блоки оконные в сборе					
14	(комплектно), м2	536I30	055	6,24	-	6,24
15	Плиты древесноволокнистые					
16	твердые, м2	553622	055	12,79	-	12,79
17	Итого лесоматериалов в					
18	условном круглом лесе, м3		II3	2,49	-	2,49
19	Материалы, нерудные, заполнители					
20	пористые, материалы облицовоч-					
21	ные и дорожные из природного					
22	камня и другие материалы	57I000				
23	Щебень, м3	57II05	II3	59,60	-	59,60
24	Гравий, м3	57II20	II3	2,97	-	2,97

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный, м3	571104	113	70,88	-	70,88
2	Цемент	573000				
3	Портландцемент, рядовой М400, т	573113	168	13,05	-	13,05
4	Всего цемента, приведенного к					
5	марке М400, т		168	13,05	-	13,05
6	В том числе на изготовление					
7	сборных железобетонных и бетон-					
8	ных конструкций, т		168	0,23	-	0,23
9	Известь строительная, т	574410	168	2,34	-	2,34
10	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796	14,20	-	14,20
11	Плитки керамические глазури-					
12	ванные для внутренней облицовки					
13	с фасонными деталями, м2	575210	055	93,0	-	93,0
14	Плитки керамические для					
15	полов, м2	575240	055	36,4	-	36,4
16	Плиты минерловатные жесткие, м3	576220	113	3,06	-	3,06
17	Рубероид, м2	577402	055	1343,0	-	1343,0
18	Толь кровельный, м2	577404	055	8,20	-	8,20
19	Стекло оконное, м2	591100	055	8,54	-	8,54
20	Линолеум, м2	577100	055	13,26	-	13,26
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись к эта. 21.04.1990

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-0 1990 -АР.144 Лист 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	I68	-	0,006	0,006
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой, рядовой, т	097100	I68	-	0,008	0,008
5		097300				
6		097400				
7	Итого стали в натуральной					
8	массе, т		I68	-	0,027	0,027
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,001	0,001
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,002	0,002
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,003	0,003
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,006	0,006
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от I до I,8 мм, т	097300	I68	-	0,002	0,002
18	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,013	0,013
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)					

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

Привязан

ТП 503-9-8.85

-ОВ.ЕМ

ИИП	Гельфгат	<i>Гельфгат</i>
Иач.от	Артеменко	<i>Артеменко</i>
Н.конт	Лошакова	<i>Лошакова</i>
Гл.сп.	Лошакова	<i>Лошакова</i>
Рук.гр	Низамова	<i>Низамова</i>
Ст.инж.	Возненко	<i>Возненко</i>

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	I	2
ГИПРОАВТОТРАНС		
г.Москва		

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая периодического					
3	профиля, т	I2I400	I68	-	0,0002	0,0002
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-I, т		I68	-	0,0002	0,0002
6	Итого стали, приведенной к					
7	стали класса С38/23, т		I68	-	0,027	0,027
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и С38/23; т		I68	-	0,0272	0,0272
10	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	-	3I	3I
11	т		I68	-	0,036	0,036
12	Трубы сварные водогазопроводные					
13	м	I38500	006	-	3I	3I
14	т	I38500	I68	-	0,036	0,036
15	Радиаторы отопительные, экм	4935I0	084	-	I4,4	I4,4
16	Материалы теплоизоляционные:					
17	Пух-шнур, м3	257443	II3	-	0,004	0,004
18	Лакостеклоткань, м2	595246	055	-	0,8	0,8
19	Грунтовка, кг	23I2I3	II6	-	6	6
20	Краска масляная, кг	23I722	II6	-	6	6
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

III 503-9-8. 85

-ОВ.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водопровод-					
3	ные (газовые), м	I38500	006	20	-	20
4	т	I38500	I68	I,08	-	I,08
5	Трубы и детали трубопроводов					
6	из полиэтилена, м	2248II	006	2I,4	-	2I,4
7	т	2248II	I68	0,022	-	0,022
8	Детали трубопроводов из ковкого					
9	чугуна, м	492500	006	5	-	5
10	т	492500	I68	0,I7	-	0,I7
11	Умывальник, шт	494400	796	I	-	I
12	Унитаз, шт	496500	796	I	-	I
13	Краска масляная, кг	23I720	II6	-	5,0	5,0
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

ТН 503-9-8.85 -ВК.ЕМ

Ведомость потребности в материалах

ГИПРОАВТОТРАНС г.Москва

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

ГИП Гельбогат

Нач.от Ратников

Тл.сп. Марионков

Рук.гр Бирченко

Инж. Тлолова

