

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-11.86

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ  
КАМАЗ В ГОД

А Л Б О М VIII

В Е Д О М О С Т И  
П О Т Р Е Б Н О С Т И В М А Т Е Р И А Л А Х

21443/08

цена 0-67

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-3-11.86

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ  
КАМАЗ В ГОД

А Л Ь Б О М VIII  
В Е Д О М О С Т И  
П О Т Р Е Б Н О С Т И В М А Т Е Р И А Л А Х

РАЗРАБОТАН  
Проектным институтом  
"Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ  
Минавтотрансом РСФСР  
Протокол от 28.06.85 № 21

Главный инженер института



В.Н.Кривков

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак



Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы тянутые (общего назначе-					
3	ния) м	I344000000	6	15,30	-	15,30
4	Трубы тянутые (общего назначе-					
5	ния) т	I344000001	168	0,29	-	0,29
6	Трубы сварные водогазопроводные					
7	м	I385000000	6	807,70	-	807,70
8	Трубы сварные водогазопроводные					
9	т	I385000001	168	2,88	-	2,88
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 изделий

Приязан

Ина. №

ТП-503-3-11.86

-ТХ

ТИП Пивторак  
 Н.отд. Пугин  
 Р.гр. Масленникова  
 Сед.ин Троицкий  
 Инж. Ходырева

Ведомость потребности в  
 материалах

Стадия Лист Листов  
 р I I

ГИПРОАТВОТРАНС  
 г. Москва

№ подл. Подпись и дата  
 взаи. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные	025600				
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I	I68	I,68	-	I,68
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества т	093000				
6	Сталь арматурная класса А-III; т	093004	I68	0,I	-	0,I
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		I68	0,I4	-	0,I4
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная т					
11	Прокат из стали С38/23, т	I29999	I68	0,03	3,47	3,5
12	Профили гнутые, т	I29999	I68	I4,32	-	I4,32
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной в натуральной массе, т		I68	I4,35	3,47	I7,82
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	-	0,28	0,28
18	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,57	0,57
19	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,0I	I,6I	I,62
20	Сталь толстолистовая от 4мм, т	097I00	I68	I2,54	-	I2,54

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

			Привязан		
Инд. №					
			ТП-503-3-II.86		-АР
			Ведомость потребности в материалах	Стадия Р	Лист I
					Листов 4
ИИП	Ливторак			ГИПРОАВТОТРАНС	
Нач.от	Хрушало			г.Москва	
Рук.гр.	Тузанов				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая от I,9					
2	до 3,9 мм, т	097200	I68	I,78	-	I,78
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	I,02	I,02
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,47	0,47
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной, приведенной к С38/23, т		I68	I6,55	3,47	I9,82
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А-I и С38/23, т		I68	I6,45	3,94	20,39
9	Материалы легкокрючочные т	23I000				
10	Грунты разные, кг	23I000	I66	-	308,7	308,7
11	Эмали синтетические, кг	23I000	I66	-	2I8,9	2I8,9
12	Шпатлевки, кг	23I284	I66	-	485,2	485,2
13	Краски водоземulsionные, кг	23I600	I66	-	596,3	596,3
14	Краски густогерты, кг	23I700	I66	-	8,8	8,8
15	Олифы, кг	23I800	I66	-	IIO	IIO
16	Растворители, кг	23I9IO	I66	-	68,4	68,4
17	Пигменты, кг	232000	I66	-	6,17	6,17
18	Средства клеящиеся, кг	2385IO	I66	-	73,3	73,3
19	Резина, кг	25I200	I66	85,4	I80,8	266,2
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообрабатыва-					
22	щей промышленности					
23	Блоки дверные в сборе (комплект-					
24	но), м2	536IIO	55	77,2	-	77,2

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

Привязан				
Имя, №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки оконные в сборе					
2	(комплектно), м2	536I30	55	294,4	-	294,4
3	Плиты древесноволокнистые твер-					
4	дые, м2	553622	55	145,8	-	145,8
5	Итого лесоматериалов в условном					
6	круглом лесе, м3-		II3	4,5	-	4,5
7	Щебень, м3	57IIIO	II3	1,5	-	1,5
8	Гравий, м3	57II20	II3	15,68	-	15,68
9	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	6,42	-	6,42
10	Цемент					
11	Портландцемент М300, т	573II3	I68	-	10	10
12	Портландцемент М400, т	573II4	I68	-	12,98	12,98
13	Цемент, приведенный к марке					
14	М400, т		I68	-	21,98	21,98
15	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	47,69	-	47,69
16	Известь строительная, т	5744I0	I68	7,18	-	7,18
17	Гипс, т	57443I	I68	0,03	-	0,03
18	Плитки керамические глазурован-					
19	ные, м2	5752I0	55	683,5	-	683,5
20	Плитки керамические для					
21	полов, м2	575240	55	233,6	-	233,6
22	Плиты минераловатные жесткие,					
23	м3	576220	II3	268	-	268
24	Линолеум, м2	577I00	55	-	142,8	142,8

Привязан

Инв. №

ТН-503-3-II.86

- АР

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные кровельные					
2	и гидроизоляционные, м2	577400	55	-	680,8	680,8
3	Рубероид, м2	577402	55	-	13252	13252
4	Толь, м2	577404	55	-	193	193
5	Фольгоизол, м2	577451	55	0,69	-	0,69
6	Замазка меловая, кг кг	577500	166	-	252	252
7	Герметик, кг	577541	166	-	796	796
8	Прокладки уплотняющие, м	577550	6	-	2678	2678
9	Листы асбестоцементные кровель-					
10	ные, волнистые обыкновенного					
11	профиля, ТУП	578111	732	0,8	8,83	9,63
12	Стекло строительное					
13	Стекло оконное, м2	591120	55	-	400	400
14	Стекло профильное, м2	591310	55	-	139	139
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП-503-3-11.86

- АР

Лист

4





№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д = 18 мм	т	0930052018	I68	0,01	-	0,01
2	Итого по классу А-3В	т	0930052099	I68	0,01	-	0,01
3	Д = 12 мм	т	0930060012	I68	0,66	-	0,66
4	Д = 14 мм	т	0930060014	I68	0,56	-	0,56
5	Д = 16 мм	т	0930060016	I68	2,34	-	2,34
6	Д = 18 мм	т	0930060018	I68	1,85	-	1,85
7	Д = 22 мм	т	0930060022	I68	6,40	-	6,40
8	Итого по классу А-4	т	0930060099	I68	11,81	-	11,81
9	Д = 12 мм	т	0930070012	I68	0,16	-	0,16
10	Д = 14 мм	т	0930070014	I68	0,15	-	0,15
11	Д = 22 мм	т	0930070022	I68	0,40	-	0,40
12	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	I68	0,71	-	0,71
13	Д = 6 мм	т	0930090006	I68	0,55	0,09	0,64
14	Д = 8 мм	т	0930090008	I68	0,33	0,04	0,37
15	Д = 10 мм	т	0930090010	I68	0,45	-	0,45
16	Д = 12 мм	т	0930090012	I68	0,51	-	0,51
17	Д = 14 мм	т	0930090014	I68	0,31	-	0,31
18	Д = 16 мм	т	0930090016	I68	0,08	-	0,08
19	Д = 18 мм	т	0930090018	I68	0,04	-	0,04
20	Д = 20 мм	т	0930090020	I68	0,04	-	0,04
21	Д = 22 мм	т	0930090022	I68	0,05	0,32	0,37
22	Итого по классу А-І	т	0930090099	I68	2,36	0,46	2,82
23	Итого сортового проката обычно-						
24	высокого качества	т	0930980099	I68	40,10	1,62	41,72

Привязан

Инв. №

ТЛ-503-3 -II.86

- КЖ

Лист

2

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сорговая т	0953099099	I68	4,87	8,83	13,70
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	5,51	4,42	9,93
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	I68	50,48	14,87	65,35
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	3,41	10,46	13,87
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	12,31	0,34	12,65
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	22,15	1,04	23,19
8	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	5,83	0,37	6,20
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	(от 4 мм) т	0973099096	I68	4,68	1,08	5,76
11	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	2,10	1,58	3,68
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения т					
14	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	5,19	-	5,19
15	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	3,61	-	3,61
16	Итого металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения т	I299990091	I68	8,80	-	8,80
18	Итого стали приведенной к					
19	классу стали А1 т	I299990092	I68	75,44	2,13	77,57
20	Итого стали приведенной к					
21	стали класса С 33/23 т	I299990093	I68	10,38	13,24	23,62
22	Всего стали приведенной к клас-					
23	сам А1 и С33/23 т	I299990094	I68	85,82	15,37	101,19
24	Сталь сорговая конструкционная					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,03	0,20	0,23
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,03	0,20	0,23
4	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,10	0,10
5	В т.ч.сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,01	0,10	0,11
6	В т.ч.катанка т	I299990982	I68	0,02	-	0,02
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной приведенной к стали					
9	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,03	0,20	0,23
10	Всего сортового проката объём-					
11	новённого качества, стали сор-					
12	товой конструкционной, листового					
13	проката, металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения в натураль-					
15	ной массе т	I299990988	I68	59,31	15,08	74,39
16	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	2,10	1,58	3,68
17	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990990	I68	3,41	10,46	13,87
18	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990991	I68	12,31	0,45	12,76
19	В т.ч.сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	32,17	1,14	33,31
20	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	5,85	0,37	6,22
21	В т.ч.сталь толстолистовая					
22	от 4 мм т	I299990994	I68	4,68	1,08	5,76
23	Всего приведенной стали к					
24	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	85,85	15,58	101,43

Привязан:

Инв. №

ТУ-503-3-II.86

- КЖ

Лист

4

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление монолит-					
2	ных ж/б и бетонных конструкций т	I29999II01	I68	-	I5,56	I5,56
3	В т.ч. на изготовление сборных					
4	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	80,82	0,02	80,84
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I29999II03	I68	5,03	-	5,03
7	Трубы стальные для строительст-					
8	ва конструкций т					
9	Трубы стальные для строительст-					
10	ва конструкций т	I299996000	I68	0,02	-	0,02
11	В т.ч. трубы стальные для ж/б					
12	конструкций т	I299996001	I68	0,02	-	0,02
13	Трубы сварные водопроводные					
14	м	I385000000	6	43,00	-	43,00
15	Трубы сварные водопроводные					
16	т	I385000001	I68	0,33	-	0,33
17	Щебень м3	57IIII0000	II3	361,54	0,13	361,67
18	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	271,16	0,10	271,26
19	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	484,19	-	484,19
20	Цемент т					
21	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	183,35	0,05	183,40
22	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	63,21	-	63,21
23	Портландцемент 600 т	573II50000	I68	2,96	-	2,96
24	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	4,30	-	4,30

Привязан

Инв. №

ПТ-503-3-II.86

- КЖ

Лист  
5

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400 т	5739990099	168	260,30	0,05	260,35
3	В т.ч. на изготовление сборных					
4	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	260,30	0,05	260,35
5	Фольгоизол м <sup>2</sup>	5774510000	55	0,69	-	0,69
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказ


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры широкополоч-					
2	ные двутавровые т	0925050000	I68	2,53	-	2,53
3	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,93	-	0,93
4	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	4,06	-	4,06
5	Итого стали в натуральной					
6	массе т	097309909I	I68	7,52	-	7,52
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,32	-	0,32
8	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,02	-	0,02
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	(от 4 мм) т	0973099096	I68	4,06	-	4,06
11	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	3,II	-	3,II
12	Итого стали приведенной к ста-					
13	ли класса с 38/23 т	I299990093	I68	7,52	-	7,52
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АI и С 38/23 т	I299990094	I68	7,52	-	7,52
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная т					
18	Профили гнутые т	I299990974	I68	I2,36	-	I2,36
19	Итого стали сортовой конструк-					
20	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	I2,36	-	I2,36

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

			Привязан			
Инд. №						
			ТД-503-3-II.86		- км	
ГМП	Цивторак		Ведомости потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Нач.от	Хрупало			р	I	2
Гл.сн.	Лисичкин			ГИПРОАВТОТРАНС		
Рук.гр	Алехова			г. Москва		
Ст. инж	Черкасов					

Дальбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990983	I68	I2,36	-	I2,36
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной приведенной к стали					
5	класса С 38/23 т	I299990987	I68	I4,09	-	I4,09
6	Всего сортового проката обн-					
7	новенного качества, стали сорто-					
8	вой конструкционной, листового					
9	проката, металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения в натураль-					
11	ной массе т	I299990988	I68	I9,88	-	I9,88
12	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	3,11	-	3,11
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,32	-	0,32
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,02	-	0,02
15	В т.ч. сталь толстолистовая					
16	от 4 мм т	I299990994	I68	I6,42	-	I6,42
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	21,61	-	21,61
19	В т.ч. на строительные стальные					
20	конструкции т	I299991103	I68	21,61	-	21,61
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТН-503-3-11.86

-- км

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,09	-	0,09
2	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,28	-	0,28
3	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	2,13	-	2,13
4	Итого стали в натуральной					
5	массе т	0973099091	I68	2,41	-	2,41
6	В.Т.Ч. Сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,28	-	0,28
7	В.Т.Ч. Сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	1,18	-	1,18
9	В.Т.Ч. Сталь тонколистовая					
10	от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,80	-	0,80
11	В.Т.Ч. Сталь тонколистовая					
12	от 1 до 1,8 мм т	0973099098	I68	0,15	-	,15
13	Проволока стальная обыкновенная					
14	качества т	I211000000	I68	0,01	-	0,01
15	Лента стальная упаковочная т	I230010000	I68	0,07	-	0,07
16	Болты с гайками т	I281000000	I68	0,01	-	0,01
17	Итого стали ,приведенной к ста-					
18	ли класса С 38/23 т	I299990093	I68	2,41	-	2,41
19	Всего стали приведенной к клас-					
20	сам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	2,41	-	2,41

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

				Привязан			
Инд. №							
				ТП-503-3-И1.86			ОВ
ИИ	Цивторая			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Н.кон.	Лошакова				р	1	5
Гл.сп.	Лошакова				ГИПРОАВТОТРАНС		
Р.гр.	Тулякова				г.Москва		
Инж.	Яковлева						

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	т					
3	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	2,82	-	2,82
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	2,82	-	2,82
6	В.Т.Ч. , сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,15	-	0,15
7	В.Т.Ч. , Сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,25	-	0,25
8	В.Т.Ч. Сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,71	-	0,71
9	В.Т.Ч. Сталь толстолистовая,					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	0,16	-	0,16
11	В.Т.Ч. , Сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,75	-	0,75
13	В.Т.Ч. Сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8 мм т	I299990985	I68	0,01	-	0,01
15	В.Т.Ч. Сталь кровельная т	I299990986	I68	0,79	-	0,79
16	Итого стали сортовой конструк-					
17	ционной приведенной к стали					
18	класса С 38/23 т	I299990987	I68	2,82	-	2,82
19	Всего сортового проката обычно-					
20	венного качества, стали сортовой					
21	конструкционной, листового про-					
22	ката ,металлоизделий промышлен-					
23	ного назначения в натуральной					
24	массе т	I299990988	I68	5,23	-	5,23

Мин. № подл. Подпись и дата

Бзам. инв. №

Принят

Инв. №

ТТ-503-3-И.86

ОВ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В.Т.Ч. Сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,15	-	0,15
2	В.Т.Ч. Сталь средноразмерная т	I299990991	I68	0,25	-	0,25
3	В.Т.Ч. Сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	0,99	-	0,99
4	В.Т.Ч. Сталь толстолистовая					
5	от 4 мм т	I299990994	I68	I,35	-	I,35
6	В.Т.Ч. Сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	I,54	-	I,54
8	В.Т.Ч. Сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8 мм т	I299990996	I68	0,16	-	0,16
10	В.Т.Ч. Сталь кровельная т	I299990997	I68	0,79	-	0,79
11	Всего приведенной стали к клас-					
12	сам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	5,23	-	5,23
13	В.Т.Ч. на строительные стальные					
14	конструкции т	I299991103	I68	2,02	-	2,02
15	В.Т.Ч. на вентиляционные и сани-					
16	тарно-технические устройства т	I299991105	I68	3,18	-	3,18
17	В.Т.Ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,03	-	0,03
18	Трубы стальные т					
19	Трубы нефтепроводные бесшовные м	I317000000	6	5,27	-	5,27
20	Трубы нефтепроводные бесшовные т	I317000001	I68	0,24	-	0,24
21	Трубы катаные (общего назначе-					
22	ния) м	I319000000	6	30,34	-	30,34
23	Трубы катаные (общего назначе-					
24	ния) т	I319000001	I68	0,17	-	0,17

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром до					
3	II4 мм) м	I373000000	6	326,23	-	326,23
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром					
6	до II4мм) т	I37300000I	I68	I,75	-	I,75
7	Трубы нефтепроводные электро-					
8	сварные (диам.от II4 до 480мм)м	I383000000	6	II6,65	-	II6,65
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам.от II4 до 480мм)т	I38300000I	I68	4,13	-	4,13
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные м	I385000000	6	I493,30	-	I493,30
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные т	I38500000I	I68	4,29	-	4,29
15						
16	Материалы лакокрасочные кг					
17	Грунты разные кг	23I0002235	I66	4,00	-	4,00
18	Лак ХС-76 кг	23I3032576	I66	4,50	-	4,50
19	Краски густотертые и готовые					
20	к применению кг	23I7000000	I66	7,00	-	7,00
21	Резина кг	25I200299I	I66	0,40	-	0,40
22	Средства крепления нагреватель-					
23	ных приборов т	4924I00000	I68	0,09	-	0,09
24	Радиаторы отопительные экм	4935I00000		406,80	-	406,80

Привязан

Изм. №

ТЛ-503-3-II.36

0В

Лист

4

Мин. № подл. Подпись и дата. Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест т	5721000000	168	I, I6	-	I, I6
2	Плиты минераловатные мягкие на					
3	синтетическом связующем- м3	5762440000	II3	I, I6	-	I, I8
4	Пухшур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	II, 04	-	II, 04
5	Рубероид м2	5774020000	55	422, I0	-	422, I0
6	Короба асбестоцементные прямо-					
7	угольные м2	5789210000	55	2,96	-	2,96
8	Стекло строительное м2					
9	Ткани и сетки стеклянные I000м2	5952010000	56	0,26	-	0,26
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП-503-3-II.86

06

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,04	0,04
2	Всего сортового проката обычно-					
3	венного качества, т	I299990988	I68	-	0,14	0,14
4	стали сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металлоиде-					
6	лий промышленного назначения					
7	в натуральной массе					
8	В.Т.Ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	-	0,03	0,03
9	В.Т.Ч. сталь средноразмерная т	I299990991	I68	-	0,04	0,04
10	В.Т.Ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	-	0,03	0,03
11	В.Т.Ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,01	0,01
13	В.Т.Ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,04	0,04
14	Всего приведенной стали к клас-					
15	сам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,14	0,14
16	В.Т.Ч. на строительные стальные					
17	конструкции т	I299991103	I68	-	0,14	0,14
18	Трубы стальные т					
19	Трубы тонкостенные электросвар-					
20	ные углеродистые (диаметром до					
21	114 мм) м	I373000000	6	-	8,16	8,16
22	Трубы тонкостенные электросвар-					
23	ные углеродистые (диаметром до					
24	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,16	0,16

Привязан

Инв. №

ТЦ-503-3-11.86

ВК

Лист

2

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Трубы сварные водопроводные,						
2	м	I385000000	6	-	5II,06	5II,06	
3	Трубы сварные водопровод-						
4	ные,	I38500000I	I68	-	4,29	4,29	
5	Трубы и детали трубопроводов						
6	из полиолефинов	м	2248II0000	6	-	330,0	330,00
7	Трубы и детали трубопроводов из						
8	полиолефинов	т	2248II000I	I68	-	I,43	I,43
9							
10	Материалы лакокрасочные	кг					
11	Краски густотертые и готовые						
12	к применению	кг	23I7000000	I66	-	I8,00	I8,00
13	Раковины и мойки	шт	4943000000	796	I,00	-	I,00
14	Умывальники	шт	4944000000	796	5,00	-	5,00
15	Унитазы	шт	4965000000	796	3,00	-	3,00
16	Писсуары	шт	4967000000	796	2,00	-	2,00
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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

Примечан

Инд. №

ТП-503-3-II.86

ВК

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры облегченного					
2	типа т	0925030000	168	0,12	-	0,12
3	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,16	-	0,16
4	Итого стали в натуральной					
5	массе т	0973099091	168	0,28	-	0,28
6	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,16	-	0,16
7	В.Т.Ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,12	-	0,12
8	Итого стали приведенной к стали					
9	класса С38/23 т	I299990093	168	0,28	-	0,28
10	Всего стали приведенной к клас-					
11	сам А1 и С38/23 т	I299990094	168	0,28	-	0,28
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, листо-					
15	вого проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в на-					
17	туральной массе т					
18	В.Т.Ч. балки и швеллеры т	I299990989	168	0,12	-	0,12
19	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,16	-	0,16
20	Всего приведенной стали к клас-					

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

				Привязан			
Изм. №							
				ТП-503-3-II,86			- ЭМ
Г.И.П.	Пивторак			Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Н.отд.	Шунский				р	1	2
Н.конт.	Кузнецов				ГИПРОАВТОТРАНС		
Гл.сп.	Кузнецов				г.Москва		
Ст.инж.	Абрамова						

Альбом № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сам АИ С 38/23 т	I299990998	I68	0,28	-	0,28
2	В.Т.Ч. на строительные стальные					
3	конструкции т	I29999II03	I68	0,28	-	0,28
4	Трубы стальные т					
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные м	I385000000	6	225,0	-	225,00
7	Трубы сварные водогазопровод-					
8	ные т	I38500000I	I68	0,37	-	0,37
9	Трубы и детали трубопроводов					
10	из поливинилхлорида м	2248200000	6	480,0	-	480,0
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из поливинилхлорида т	224820000I	I68	0,07	-	0,07
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП-503-3-II.86

- ЭМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры облегченного					
2	типа т	0925030000	I68	0,73	-	0,73
3	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,4I	-	0,4I
4	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,06	-	0,06
5	Итого стали в натуральной					
6	массе т	097309909I	I68	I,20	-	I,20
7	В.Т.Ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,4I	-	0,4I
8	В.Т.Ч. сталь малкосортная т	0973099094	I68	0,06	-	0,06
9	В.Т.Ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,73	-	0,73
10	Итого стали ,приведенной к ста-					
11	ли класса с 38/23 т	I299990093	I68	I,20	-	I,20
12	Всего стали приведенной к клас-					
13	сам AI и C 38/23 т	I299990094	I68	I,20	-	I,20
14	Всего сортового проката обьк-					
15	новенного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий промш-					
18	ленного назначения в натураль-					
19	ной массе т	I299990988	I68	I,20	-	I,20
20	В.Т.Ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,73	-	0,73

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

			Привязан			
Инд. №						
			ТП-503-3-II.86		30	
ТП	Пивторяк		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Н.ОГД	Шунский			Р	I	2
Н.КОНТ	Кузнецов			ТИПРОАВТОТРАНС		
П.С.П.	Кузнецов			г.Москва		
Рук.гр.	Сидоров					

Альбом №11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В.Т.Ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,4I	-	0,4I
2	В.Т.Ч. сталь малкосортная т	I299990992	I68	0,06	-	0,06
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АI к С 38/23 т	I299990998	I68	I,20	-	I,20
5	В.Т.Ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I29999II03	I68	I,20	-	I,20
7	Трубы стальные т					
8	Трубы сварные водопровод-					
9	ные м	I385000000	6	50,0	-	50,0
10	Трубы сварные водопровод-					
11	ные т	I38500000I	I68	0,II	-	0,II
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из поливинилхлориде м	2248200000	6	220,0	-	220,0
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из поливинилхлориде т	224820000I	I68	0,06	-	0,06
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП-503-3-II.86

30

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,05	-	0,05
2	Итого стали в натуральной массе					
3	т	0973099091	168	0,05	-	0,05
4	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,02	-	0,02
5	В.Т.Ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	168	0,03	-	0,03
7	Итого стали приведенной к стали					
8	класса с 38/23 т	1299990093	168	0,05	-	0,05
9	Всего стали приведенной к клас-					
10	сам А1 и с38/23 т	1299990094	168	0,05	-	0,05
11	Всего сортового проката обыкно-					
12	венного качества, стали сорто-					
13	вой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натуральной					
16	массе т	1299990988	168	0,05	-	0,05
17	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,02	-	0,02
18	В.Т.Ч. сталь тонколистовая					
19	от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	0,03	-	0,03
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. №						
			ТП-503-3-И.86		А	
ИИП	Швоторак		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
И.отд.	Шунский			р	1	2
Н.конт.	Кузнецов			ГИПРОАВТОТРАНС		
Г.л.сп.	Кузнецов			г.Москва		
Бед.ин	Тягов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к клас-					
2	сам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	0,05	-	0,05
3	В.Т.Ч. на строительные стальные					
4	конструкции т	I29999II03	I68	0,05	-	0,05
5	Трубы стальные т					
6	Трубы сварные водогазопровод-					
7	ные м	I385000000	6	35,0	-	35,0
8	Трубы сварные водогазопровод-					
9	ные т	I38500000I	I68	0,07	-	0,07
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТИ-503-3-II.86

А

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,0I	-	0,0I
2	Итого стали в натуральной					
3	массе т	097309909I	I68	0,0I	-	0,0I
4	В.Т.Ч. сталь тонколистовая от					
5	I,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,0I	-	0,0I
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса с 38/23 т	I299990093	I68	0,0I	-	0,0I
8	Всего стали приведенной к клас-					
9	сам АI и С 38/23 т	I299990094	I68	0,0I	-	0,0I
10	Всего сортового проката обькно-					
11	венного качества, стали сортовой					
12	конструкционной, листового про-					
13	ката ,металлоизделий промышлен-					
14	ного назначения в натуральной					
15	массе т	I299990988	I68	0,0I	-	0,0I
16	В.Т.Ч. сталь тонколистовая					
17	от I,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	0,0I	-	0,0I
18	Всего приведенной стали к					
19	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	0,0I	-	0,0I
20	В.Т.Ч. на строительные стальные					

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

				Привязан	
Инд. №					
				ТП-503-3-11.86	АПС
				Ведомости потребности в материалах	Стадия Лист Листов р I 2
ТП	Цивторак				ГИПРОАВТОТРАНС
Нач.от	Шунский				г.Москва
Рук.гр	Кузнецов				

Альбом № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	конструкции т	I29999II03	I68	0,0I	-	0,0I
2	Трубы стальные т					
3	Трубы сварные водопровод-					
4	ные м	I385000000	6	IO,00	-	IO,00
5	Трубы сварные водопровод-					
6	ные т	I38500000I	I68	0,02	-	0,02
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

 № инв. Подпись и дата  
 № инв.

Привязан

Инв. №

ТН -503-3-11.86

АПС

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	-	0,07	0,07
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	-	0,25	0,25
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	I68	-	0,32	0,32
5	В.Т.Ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	-	0,06	0,06
6	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	-	0,01	0,01
7	В.Т.Ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68	-	0,25	0,25
9	Итого стали приведенной к стали					
10	класса С 38/23 т	I299990093	I68	-	0,32	0,32
11	Всего стали приведенной к клас-					
12	сам А1 и С 38/23 т	I299990094	I68	-	0,32	0,32
13	Всего сортового проката обькно-					
14	венного качества, стали сортовой					
15	конструкционной, листового					
16	проката, металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения в натураль-					
18	ной массе т	I299990988	I68	-	0,32	0,32
19	В.Т.Ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,06	0,06
20	В.Т.Ч. сталь мелкосортная т	I299990992	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. №						
				ТП - 503-3-II.86	СС	
ГМП	Дигорая			Ведомость потребности в материалах	Стадия	
Нач.от	Чаликов				р	Лист
Рук.гр	Бойарова				I	Листов
Вед.ин	Финогенва				2	
					ГМПРОАВТОТРАНС	
					г.Москва	

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В.Т.Ч. сталь толстолистовая от					
2	4 мм т	I299990994	I68	-	0,25	0,25
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	-	0,32	0,32
5	В.Т.Ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,32	0,32
7	Трубы стальные т					
8	Трубы стальные горячедеформиро-					
9	ванные гладкие (кроме нарезных) м	I310000000	6	-	71,40	71,40
10	Трубы стальные горячедеформиро-					
11	ванные гладкие (кроме нарезных) т	I310000001	I68	-	1,66	1,66
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Изн. №			

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

---

Выдано в печать 17 " XI 1987 г.  
Заказ 2902 Тираж 470