

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-44М.87

Производственный корпус с закрытой стоянкой
автотранспортного предприятия на 150 грузовых
автомобилей для северных районов

А Л Б О М IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взять инв. №				
Инв. №			Привязка			

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

Выдана в печать 9^{го} 11 1988 г.
Заказ 1-1627 Тираж 170

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-44М.87

Производственный корпус с закрытой стоянкой
автотранспортного предприятия на 150 грузовых
автомобилей для северных районов

А Л Б О М IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР

Протокол от 30.12.86 №24

Главный инженер филиала *Вильбергер* Я.И. Вильбергер
Главный инженер проекта *Бояринов* В.С. Бояринов
Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина

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

Прямая

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
1	503-4-44М.87 ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ.	4
2	503-4-44М.87 АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	6
3	503-4-44М.87 КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолитные конструкции)	15
4	503-4-44М.87 КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборные конструкции)	19
5	503-4-44М.87 ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ.	24
6	503-4-44М.87 ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК.	30
7	503-4-44М.87 ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	36
8	503-4-44М.87 АОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ.	38
9	503-4-44М.87 ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	39

				Прямая	
Инв. №					
				503-4-44М.87	
Н. контр.	Комиссарова				
ГИП	Бояршинов				
Нач. отд.	Морковина				
Инж.пр.	Сидорова				
Провер.					
Состав.					
				Перечень ВМ	
					Статья
					Лист
					Листов
					№
					1
					2
					ГИПРОАВТОТРАНС
					Новосибирский
					филиал

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

Инв. № подл.	Подпись и дата	В.зам. инж. Ид				Привязан		Стадия	Лист	Листов
								РП	2	2
						503-4-44М.87	Перечень ВМ	ГИПРОАВТОТРАНС		
								Новосибирский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,05	0,05
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,05	0,05
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,02	0,02
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,01	0,01
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4мм т	I299990983	I68	-	0,01	0,01
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной приведенной к стали					
11	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,05	0,05
12	Всего сортового проката обычно-					
13	венного качества, стали сортовой					
14	конструкционной, листового про-					
15	ката, металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения в натуральной					
17	массе т	I299990988	I68	-	0,05	0,05
18	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,01	0,01
19	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,02	0,02
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,01	0,01
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
			Привязан			
Инв. №						
И.И.И.	Бояршинов					
Нач. отд.	Ножин	503-4-44М.87			ТХ.ВМ	
Гл. спец.	Войтович					
Рук. гр.	Паршуков					
Ст. инж.	Сальников					
		Ведомость потребности в		Стадия	Лист	Листов
		материалах по рабочим			1	2
		чертежам марки ТХ		ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4мм т	I299990994	I68	-	0,01	0,01
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам А1 и с 38/23 т	I299990998	I68	-	0,05	0,05
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,05	0,05
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114мм) м	I373000000	6	369	-	369
10	Трубы тонкостенные электросвар-					
11	ные углеродистые (диаметром до					
12	114мм) т	I373000001	I68	0,98	-	0,98
13	Трубы сварные водогазопроводные					
14	м	I385000000	6	656	-	656
15	Трубы сварные водогазопроводные					
16	т	I385000001	I68	2,32	-	2,32
17	Рукава напорные резинотканевые					
18	тип Г СВ 16мм м	2555110000	6	320	-	320
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=6мм т	0930040006	168	0,01	-	0,01
4	д=8мм т	0930040008	168	0,01	-	0,01
5	д=10мм т	0930040010	168	0,01	-	0,01
6	д=12мм т	0930040012	168	0,03	-	0,03
7	д=16мм т	0930040018	168	0,06	-	0,06
8	д=22мм т	0930040022	168	0,09	-	0,09
9	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,21	-	0,21
10	д=6мм т	0930090006	168	0,02	-	0,02
11	д=8мм т	0930090008	168	0,09	-	0,09
12	д=10мм т	0930090010	168	0,01	-	0,01
13	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,12	-	0,12
14	Итого сортового проката обык-					
15	новенного качества т	0930980099	168	0,33	-	0,33
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	168	0,33	-	0,33
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,09	-	0,09
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,11	-	0,11
20	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,13	-	0,13

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. №					
ГИИ	Бояринов				
Нач. отд.	Сидорова		503-4-44М.87		АР.ВМ
Гл. спец.	Бабин				
Рук. гр.	Фоломекин				
Инженер	Майорова				
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР	Стадия	Лист
					Листов
					1 9
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения т					
3	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,05	-	0,05
4	Итого металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения т	I29999009I	I68	0,05	-	0,05
6	Итого стали приведенной к стали					
7	класса AI т	I299990092	I68	0,49	-	0,49
8	Всего стали приведенной к					
9	классам AI и С38/23 т	I299990094	I68	0,49	-	0,49
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	т					
12	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	4,59	-	4,59
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	4,59	-	4,59
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	3,5I	-	3,5I
16	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,12	-	0,12
17	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,96	-	0,96
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной приведенной к стали					
20	класса С38/23 т	I299990987	I68	4,59	-	4,59
21	Всего сортового проката обычно-					
22	венного качества, стали сорто-					
23	вой конструкционной, листового					
24	проката, металлоизделий про-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

503-4-44М.87 АР.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	мышленного назначения в нату-					
2	ральной массе т	I299990988	I68	4,97	-	4,97
3	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	3,5I	-	3,5I
4	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,2I	-	0,2I
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,II	-	0,II
6	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,13	-	0,13
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,96	-	0,96
8	Всего приведенной стали к					
9	классам АI и С38/23 т	I299990998	I68	5,08	-	5,08
10	В т.ч. на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	0,49	-	0,49
12	В т.ч. на производство работ					
13	т	I29999II06	I68	4,59	-	4,59
14	Продукция лесозаготовительной					
15	и лесопильно-деревообработ-					
16	вающей промышленности м3					
17	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	I5,7	-	I5,7
18	Блоки дверные в сборе					
19	(комплектно) м2	536II00000	55	I87	-	I87
20	Плиты древесностружечные					
21	мягкие м2	5536I00000	55	26,2	-	26,2
22	Плиты древесноволокнистые					
23	твердые м2	5536220000	55	40I	-	40I
24	Итого лесоматериалов в условном					

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АР.ВМ

Лист

3

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	круглом лесе м3	5599990099	II3	32,0	-	32,0
2	Щебень м3	57III00000	II3	3,73	-	3,73
3	Песок строительный природный					
4	м3	57II400000	II3	2,80	-	2,80
5	Асбест т	572I000000	I68	1,25	-	1,25
6	Цемент т					
7	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	1,39	-	1,39
8	Цемент всего, приведенный к					
9	марке 400 т	5739990099	I68	1,39	-	1,39
10	В т.ч. на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	1,39	-	1,39
12		0232I20000		-	0,09	0,09
13	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	II8	II8
14	Битумы нефтяные строительные					
15	твердых марок т	02562I0000	I68	-	93,5	93,5
16	Сортовой прокат обыкновенного					
17	качества т					
18	д=12мм т	09300300I2	I68	-	0,18	0,18
19	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	-	0,18	0,18
20	д=8мм т	0930040008	I68	-	0,3I	0,3I
21	д=10мм т	09300400I0	I68	-	2,2I	2,2I
22	д=12мм т	09300400I2	I68	-	1,05	1,05
23	д=14мм т	09300400I4	I68	-	3,35	3,35
24	д=20мм т	0930040020	I68	-	0,99	0,99

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503- 4-44М.87

АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	-	7,92	7,92
2	д=6мм	т	0930090006	I68	-	1,10	1,10
3	д=8мм	т	0930090008	I68	-	1,22	1,22
4	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	-	2,32	2,32
5	Итого сортового проката обычно-						
6	венного качества	т	0930980099	I68	-	10,4	10,4
7	Итого стали в натуральной						
8	массе	т	0973099091	I68	-	10,4	10,4
9	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	-	0,92	0,99
10	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	-	6,80	6,80
11	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	-	2,64	2,64
12	Металлоизделия промышленного						
13	назначения	т					
14	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	-	0,17	0,17
15	Итого металлоизделий промышлен-						
16	ного назначения	т	I299990091	I68	-	0,17	0,17
17	Итого стали приведенной к						
18	стали класса АI	т	I299990092	I68	-	14,1	14,1
19	Всего стали приведенной к						
20	классам АI и ст.3	т	I299990094	I68	-	14,1	14,1
21	Сталь сортовая конструкционная						
22		т					
23	Прокат из стали ст.3	т	I299990973	I68	-	10,3	10,3
24	Итого стали сортовой конструк-						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АР.ВМ

Лист

5

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	10,3	10,3
2	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,23	0,23
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,66	0,66
4	В т.ч. катанка т	I299990962	I68	-	3,06	3,06
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	от 4мм т	I299990983	I68	-	0,99	0,99
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	-	0,15	0,15
9	В т.ч. сталь кровельная т	I299990985	I68	-	5,17	5,17
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	10,3	10,3
13	Всего сортового проката обычно-					
14	венного качества, стали т	I299990988	I68	-	20,9	20,9
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металло-					
17	изделий промышленного назна-					
18	чения в натуральной массе					
19	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	1,22	1,22
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	7,46	7,46
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	5,70	5,70
22	В т.ч. сталь толстолистовая					
23	от 4мм т	I299990994	I68	-	0,99	0,99
24	В т.ч. сталь тонколистовая					

Изн. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изн. №

503-4-44М.87

АР.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	-	0,15	0,15
2	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	-	5,17	5,17
3	Всего приведенной стали к						
4	классам А1 и ст.3	т	I299990998	I68	-	24,4	24,4
5	В т.ч. на изготовление монолит-						
6	ных ж/б и бетонных конструкций						
7		т	I299991101	I68	-	14,1	14,1
8	В т.ч. на производство работ						
9		т	I299991106	I68	-	10,3	10,3
10	Электроды	кг	I299991200	I66	-	3196	3196
11	Пластмассы	кг	2240000000	I66	-	184	184
12	Материалы лакокрасочные						
13	Грунты разные	кг	2310002235	I66	-	629	629
14	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	51,3	51,3
15	Шпатлевки на природных смолах						
16		кг	2312840000	I66	-	74,0	74,0
17	Шпатлевки перхлорвиниловые	кг	2313140000	I66	-	52,9	52,9
18	Эмали сополимерополивинилхло-						
19	ридные	кг	2313220000	I66	-	9,50	9,50
20	Краски водоземulsionные	кг	2316000000	I66	-	416	416
21	Краски густотертые и готовые						
22	к применению	кг	2317000000	I66	-	509	509
23	Олифы	кг	2318002751	I66	-	1963	1963
24	Растворители	кг	2319102986	I66	-	60,2	60,2

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АР.ВМ

Лист

7

Альбом IX

Типовой проект 503-4-4М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пигменты кг	23200028I2	I66	-	4,53	4,53
2	Белила кг	232I200000	I66	-	2748	2748
3	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66	-	2I8	2I8
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообработы-					
6	ващей промышленности м3					
7	Лесоматериалы круглые, исполь-					
8	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	I,0I	I,0I
9	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	I45	I45
10	Плиты древесноволокнистые					
11	мягкие м2	5536I00000	55	-	574	574
12	Плиты древесноволокнистые					
13	твердые м2	5536220000	55	-	80,I	80,I
14	Итого лесоматериалов в услов-					
15	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	232	232
16	Щебень м3	57II100000	II3	-	228I	228I
17	Гравий м3	57II200000	II3	-	I06	I06
18	Песок строительный природный					
19	м3	57II400000	II3	-	2770	2770
20	Асбест т	572I000000	I68	-	I3,I	I3,I
21	Цемент т					
22	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	504	504
23	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	272	272
24	Цемент всего, приведенный					

Привязан

Инв. №

503 - 4-4М.87

АР.ВМ

Лист

8

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

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к марке 400 т	5739990099	I68	-	749	749
2	В т.ч. на изготовление монолит-					
3	ных ж/б и бетонных конструкций					
4	т	5739990III	I68	-	692	692
5	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	48,4	48,4
6	В т.ч. на производство работ					
7	т	5739990II4	I68	-	8,3I	8,3I
8	Кирпич строительный (включая					
9	камни) 1000шт	574I200000	798	-	I79	I79
10	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	33,3	33,3
11	Плитки керамические глазурован-					
12	ные м2	5752I00000	55	-	736	736
13	Плитки керамические для полов					
14	(метлахские) м2	5752400000	55	-	453	453
15	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55	-	3I,3	3I,3
16	Рубероид м2	5774020000	55	-	4968I	4968I
17	Изол (включая фольгоизол) м2	5774030000	55	-	II9I	II9I
18	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	I2,3	I2,3
19	Листы асбестоцементные усилен-					
20	ного профиля 1000у.п.	578I250000	732	-	I,02	I,02
21	Стекло строительное м2					
22	Стеклопанеты м2	59I32I0000	55	-	380	380
23	Затраты труда ч-час	990000000I		-	I00563	I00563
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АР.ВМ

Лист

9

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	д=8мм Т	0930040008	168	-	0,21	0,21
4	д=10мм Т	0930040010	168	-	0,17	0,17
5	д=12мм Т	0930040012	168	-	0,06	0,06
6	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	0,44	0,44
7	д=6мм Т	0930090006	168	-	0,14	0,14
8	д=8мм Т	0930090008	168	-	0,04	0,04
9	д=10мм Т	0930090010	168	-	0,80	0,80
10	д=12мм Т	0930090012	168	-	0,08	0,08
11	д=20мм Т	0930090020	168	-	0,02	0,02
12	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	-	1,09	1,09
13	Итого сортового проката обькно-					
14	венного качества Т	0930980099	168	-	1,53	1,53
15	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	7,67	7,67
16	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	-	9,32	9,32
17	Итого стали в натуральной					
18	массе Т	0973099091	168	-	18,5	18,5
19	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	168	-	6,15	6,15
20	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	-	0,05	0,05

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №						
ИШ	Бояршинов					
Нач. отд.	Сидоров		503-4-44М.87	Кл. ВМ1		
Гл. спец.	Стрехник					
Зук. гр.	Пятакова		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КМ монолитные конструкции)	Стальная	Лист	Листов
Инженер	Чучелина				I	4
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь малкосортная т	0973099094	I68	-	I, I4	I, I4
2	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	-	0,39	0,39
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4мм) т	0973099096	I68	-	8,93	8,93
5	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	-	I,85	I,85
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения т					
8	Сетка стальная сварная арматур-					
9	ная т	I276000000	I68	-	0,04	0,04
10	Болты с гайками т	I281000000	I68	-	I, I3	I, I3
11	Итого металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения т	I299990091	I68	-	0,04	0,04
13	Итого стали приведенной к стали					
14	класса А1 т	I299990092	I68	-	I,76	I,76
15	Итого стали приведенной к стали					
16	класса С 38/23 т	I299990093	I68	-	I6,9	I6,9
17	Всего стали приведенной к клас-					
18	сам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	-	I6,8	I8,8
19	Сталь сортовая конструкционная					
20	т					
21	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	-	8,36	8,36
22	Профили гнутые т	I299990974	I68	-	0,19	0,19
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	8,54	8,54

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

Кл. ВМ I

Лист

2

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	8,36	8,36
2	В т.ч. сталь тонколистовая от					
3	1,9 до 3,9м т	I299990984	I68	-	0,19	0,19
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной приведенной к стали					
6	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	8,57	8,57
7	Всего сортового проката обыкно-					
8	венного качества, стали сорто-					
9	вой конструкционной, листового					
10	проката, металлоизделий промыш-					
11	ленного назначения в натураль-					
12	ной массе т	I299990988	I68	-	27,1	27,1
13	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	1,85	1,85
14	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	14,5	14,5
15	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,05	0,05
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	1,14	1,14
17	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,39	0,39
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4мм т	I299990994	I68	-	8,93	8,93
20	В т.ч. сталь тонколистовая от					
21	1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	-	0,19	0,19
22	Всего приведенной стали к клас-					
23	сам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	-	27,3	27,3
24	В т.ч. изготовление монолитных					

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

Привязан

Име. №

503-4-44М.87

КЖ.ЕМ I

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II01	I68	-	8,36	8,36
2	В т.ч. на изготовление сборных					
3	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	-	18,6	18,6
4	В т.ч. на строительные стальные					
5	конструкции т	I29999II03	I68	-	0,36	0,36
6	Трубы сварные водопроводные					
7	т	I38500000I	I68	-	0,07	0,07
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

КС.ВМІ

Лист

4

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортово ^ч прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	д=10мм Т	0930030010	168	0,44	-	0,44
4	д=14мм Т	0930030014	168	0,02	-	0,02
5	д=16мм Т	0930030016	168	0,16	-	0,16
6	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,63	-	0,63
7	д=6мм Т	0930040006	168	1,13	-	1,13
8	д=8мм Т	0930040008	168	0,79	-	0,79
9	д=10мм Т	0930040010	168	0,49	-	0,49
10	д=12мм Т	0930040012	168	0,32	-	0,32
11	д=14мм Т	0930040014	168	0,01	-	0,01
12	д=16мм Т	0930040016	168	0,24	-	0,24
13	д=18мм Т	0930040018	168	0,12	-	0,12
14	д=20мм Т	0930040020	168	0,14	-	0,14
15	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	3,24	-	3,24
16	д=10мм Т	0930060010	168	0,31	-	0,31
17	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,31	-	0,31
18	д=16мм Т	0930070016	168	0,98	-	0,98
19	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 Т	0930070099	168	0,98	-	0,98
20	д=6мм Т	0930090006	168	0,08	-	0,08

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

Взам. инв. №	Привязан			
	503-4-44М.87			
	Кл. БМ2			
Инва. № подл./Подпись и дата	Инва. №	503-4-44М.87	Кл. БМ2	
	Г.И.П. Бояршинов <i>Б.Б.</i>			
	Нач. отд. Сидорова <i>С.В.</i>			
Инва. № подл./Подпись и дата	Гл. спец. Стрехнин <i>С.</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КМ (сборные конструкции)	Стадия	
	Рук. гр. Цяткова <i>Ц.</i>		Лист	
	Инж. Чучелина <i>Ч.</i>		Листов	
			1	5
			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Листочки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д=8мм	т	0930090008	I68	0,44	-	0,44
2	д=10мм	т	0930090010	I68	0,54	-	0,54
3	д=12мм	т	0930090012	I68	0,61	-	0,61
4	д=14мм	т	0930090014	I68	0,08	-	0,08
5	д=16мм	т	0930090016	I68	0,08	-	0,08
6	д=18мм	т	0930090018	I68	0,36	-	0,36
7	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	2,19	-	2,19
8	Итого сортового проката обычно-						
9	венного качества	т	0930980099	I68	7,34	0,01	7,35
10	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	6,24	-	6,24
11	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	4,47	-	4,47
12	Итого стали в натуральной массе						
13		т	0973099091	I68	18,1	0,01	18,1
14	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	I68	6,59	-	6,59
15	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,15	-	0,15
16	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	4,77	-	4,77
17	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	2,44	-	2,44
18	В т.ч. сталь толстолистовая						
19	(от 4мм)	т	0973099096	I68	1,50	-	1,50
20	В т.ч. сталь тонколистовая от						
21	1,9 до 3,9мм	т	0973099097	I68	2,60	-	2,60
22	Металлоизделия промышленного						
23	назначения	т					
24	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,30	-	0,30

Привязан			
Инв. №			

503-4-44М.87
Кл. ВМ2

Лист
2

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	4,8I	0,0I	4,82
2	Болты с гайками т	I28I000000	I68	0,6I	-	0,6I
3	Итого металлоизделий промышлен-					
4	ного назначения т	I29999009I	I68	5,12	0,0I	5,13
5	Итого стали приведенной к ста-					
6	ли класса АI т	I299990092	I68	I8,0	0,03	I8,1
7	Итого стали приведенной к ста-					
8	ли класса С38/23 т	I299990093	I68	10,7	-	10,7
9	Всего стали приведенной к клас-					
10	сам АI и С38/23 т	I299990094	I68	28,7	0,03	28,8
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	т					
13	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,10	-	0,10
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,10	-	0,10
16	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,10	-	0,10
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной приведенной к стали					
19	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,10	-	0,10
20	Всего сортового проката обычно-					
21	венного качества, стали сорто-					
22	вой конструкционной, листового					
23	проката, металлоизделий промыш-					
24	ленного назначения в натураль-					

Привязан

Инв. №

503- 4-44М.87

Кб.ВМ2

Лист

3

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ной массе т	I299990988	I68	23,3	0,02	23,3
2	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	6,69	-	6,69
3	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,15	-	0,15
4	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	4,77	-	4,77
5	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	2,44	-	2,44
6	В т.ч. сталь толстолистовая					
7	от 4мм т	I299990994	I68	1,50	-	1,50
8	В т.ч. сталь тонколистовая от					
9	1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	2,60	-	2,60
10	Всего приведенной стали к клас-					
11	сам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	28,8	0,03	28,9
12	В т.ч. на изготовление монолит-					
13	ных ж/б и бетонных конструкций					
14	т	I299991101	I68	0,10	-	0,10
15	В т.ч. на изготовление сборных					
16	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	28,7	0,03	28,8
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно-деревообрабатываю-					
19	щей промышленности м3					
20	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	166	-	166
21	Картон строительный м2	5444002131	55	3777	-	3777
22	Итого лесоматериалов в услов-					
23	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	248	-	248
24	Щебень м3	5711110000	II3	277	0,97	278

Привязан

Инд. №

503- 4-44М.87

Кл. ВМ2

Лист

4

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Песок строительный природный						
2	м3	5711400000	113	208	0,73	208	
3	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	-	162	
4	Цемент	т					
5	Портландцемент 400	т	5731120000	168	119	0,41	119
6	Портландцемент 500	т	5731130000	168	18,4	-	18,4
7	Портландцемент 300	т	5731510000	168	4,21	-	4,21
8	Цемент всего, приведенный к						
9	марке 400	т	5739990099	168	143	0,41	143
10	В т.ч. на изготовление сборных						
11	ж/б и бетонных конструкций	т	5739990112	168	143	0,41	143
12	Изделия минераловатные тепло-						
13	и звукоизоляционные	м3	5762000000	113	121	-	121
14	Изделия теплоизоляционные из						
15	органических материалов прочие						
16		кг	5768600000	166	7,40	-	7,40
17	Герметик	кг	5775412201	166	1,30	-	1,30
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Президент

Инд. №

503-4-44М.87

КЖ.ВМ2

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,26	-	0,26
2	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,5I	5,57	6,08
3	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	4,43	II,3I	15,74
4	Итого стали в натуральной					
5	массе т	097309909I	I68	4,94	16,88	21,82
6	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,03	0,17	0,20
7	В т.ч. сталь среднесорт-					
8	ная т	0973099093	I68	-	2,33	2,33
9	В т.ч. сталь мелкосорт-					
10	ная т	0973099094	I68	0,45	0,08	0,53
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4мм) т	0973099096	I68	3,06	2,94	6,00
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	1,37	1,10	2,47
15	В т.ч. сталь тонколистовая					
16	от I до 1,8 мм т	0973099098	I68	-	3,93	3,93
17	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,03	3,04	3,07
18	Сталь кровельная т	0974000000	I68	-	3,29	3,29
19	Проволока стальная обычно-					
20	венного качества т	I2II000000	I68	0,03	-	0,03

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. №						
ГИП	Бояршинов					
Нач. от	Айзиков			503-4-44м.87		ОВ.ВМ
гл. спец.	Голубев					
рук. гр	Чистякова					
Инж.	Орехова			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	Стадия РП	Лист I
					Листов 6	
					ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М. 87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шурупы, винты и дробеля	т	I284000000	I68	-	0,17	0,17
2	Итого стали приведенной к						
3	стали класса С38/23	т	I299990093	I68	4,94	16,68	21,62
4	Всего стали приведенной к						
5	классам А1 и С38/23	т	I299990094	I68	4,94	16,68	21,62
6	Сталь сортовая конструкционная						
7	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	0,25	33,64	33,89
8	Итого стали сортовой конструк-						
9	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	0,25	33,64	33,89
10	В т.ч. сталь крупносорт-						
11	ная	т	I299990979	I68	-	1,38	1,38
12	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,01	2,29	2,30
13	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	-	5,45	5,45
14	В т.ч. катанка	т	I299990982	I68	-	0,07	0,07
15	В т.ч. сталь толстолистовая						
16	от 4 мм	т	I299990983	I68	0,23	0,09	0,32
17	В т.ч. сталь тонколистовая						
18	от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	-	3,37	3,37
19	В т.ч. сталь тонколистовая						
20	от 1 до 1,8 мм	т	I299990985	I68	-	15,82	15,82
21	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	5,18	5,18
22	Итого стали сортовой конструк-						
23	ционной приведенной к стали						
24	класса С38/23	т	I299990987	I68	0,25	33,64	33,89

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

503-4-44М. 87

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, стали					
3	сортовой конструкционной,					
4	листового проката, металло-					
5	изделий промышленного назна-					
6	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	5,18	50,52	55,70
7	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,03	3,04	3,07
8	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,03	1,55	1,58
9	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,01	4,62	4,63
10	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,45	5,54	5,99
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,07	0,07
12	В т.ч. сталь толстолистовая					
13	от 4 мм т	I299990994	I68	3,29	3,03	6,32
14	В т.ч. сталь тонколистовая					
15	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	1,37	4,47	5,84
16	В т.ч. сталь тонколистовая					
17	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	-	19,75	19,75
18	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	8,47	8,47
19	Всего приведенной стали к					
20	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	5,18	50,52	55,70
21	В т.ч. на строительные сталь-					
22	ные конструкции т	I299991103	I68	4,88	0,17	5,05
23	В т.ч. на вентиляционные и сани-					
24	тарно-технические устройства т	I299991105	I68	0,30	50,36	50,66

Принят

Инв. №

503-4-44М.87

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом ТХ

Типовой проект 503-4-44А.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные т					
2	Трубы нефтепроводные					
3	бесшовные м	I3I7000000	006	2,30	4,5I	7,3I
4	Трубы нефтепроводные					
5	бесшовные т	I3I700000I	I68	0,20	0,08	0,28
6	Трубы катаные (общего наз-					
7	начения) м	I3I9000000	006	-	0,88	0,88
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые (диамет-					
10	ром до II4 мм) м	I373000000	006	559,5	-	559,5
11	Трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые (диамет-					
13	ром до II4мм) т	I37300000I	I68	3,85	-	3,85
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диам. от II4 до					
16	480 мм) м	I363000000	006	919,0	-	919,0
17	Трубы нефтепроводные электро-					
18	сварные (диам. от II4 до					
19	480 мм) т	I38300000I	I68	I5,76	-	I5,76
20	Трубы сварные водогазопро-					
21	водные м	I385000000	006	2388	7,36	2395,6
22	Трубы сварные водогазопро-					
23	водные т	I38500000I	I68	5,52	0,02	5,54
24	Пленка полиэтиленовая м2	22400I2838	55	-	7,47	7,47

Привязан

Изм. №

503-4-44А.87

ОВ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитка диабазовая м2	5714350000	55	-	I,00	I,00
2	Плиты минераловатные мягкие					
3	на синтетическом связующем м3	5762440000	II3	2,85	237,9	240,8
4	Рубероид м2	5774020000	55	476,5	-	476,5
5	Стекло строительное м2					
6	Ткани и сетки стеклянные					
7	I000 м2	5952010000	56	0,09	-	0,09
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная т					
10	Прокат из стали СТ.3 т	I299990973	I68	-	0,79	0,79
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,79	0,79
13	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,79	0,79
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной приведенной к стали					
16	класса С33/23 т	I299990987	I68	-	0,79	0,79
17	Всего сортового проката обык-					
18	новенного качества, стали сор-					
19	товой конструкционной, листо-					
20	вого проката, металлоизделий					
21	промышленного назначения в					
22	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,79	0,79
23	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,79	0,79
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ОВ.ВМ

Лист

5

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и СТ.3 т	I299990998	I68	-	0,79	0,79
3	В т.ч. на теплоизоляцию					
4	промышленного оборудования и					
5	трубопроводов т	I29999II04	I68	-	0,74	0,74
6	В т.ч. на производство					
7	работ т	I29999II06	I68	-	0,05	0,05
8	Материалы лакокрасочные кг					
9	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	26,70	26,70
10	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	-	54,40	54,40
11	Шпатлевки эпоксидные кг	23I2540000	I66	-	1,69	1,69
12	Лак ХС-76 кг	23I3032576	I66	-	25,50	25,50
13	Краски густотертые и готовые					
14	к применению кг	23I7000000	I66	-	746,8	746,8
15	Олифы кг	23I800275I	I66	-	75,42	75,42
16	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	47,54	74,54
17	Отвердители кг	23329I2754	I66	-	0,14	0,14
18	Изделия минераловатные тепло-					
19	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	-	0,15	0,15
20	Затраты труда ч.-час	990000000I		-	2255	2255
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ОВ.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	т					
3	д=16мм	т	0930030016	168	0,01	-	0,01
4	д=16мм	т	0930030018	168	0,01	-	0,01
5	Итого по классу А-2		0930030099	168	0,03	-	0,03
6	д=10мм	т	0930040010	168	0,08	-	0,08
7	Итого по классу А-3		0930040099	168	0,09	-	0,09
8	д=10мм	т	0930090010	168	0,01	-	0,01
9	д=12мм	т	0930090012	168	0,01	-	0,01
10	Итого по классу А-1		0930090099	168	0,02	-	0,02
11	Итого сортового проката обыкновенного						
12	качества	т	0930980099	168	0,13	-	0,13
13	Сталь сортовая		0953099099	168	-	0,04	0,04
14	Итого стали в натуральной массе						
15		т	0973099091	168	0,13	0,04	0,17
16	В т.ч. сталь крупносортовая		0973099092	168	-	0,04	0,04
17	В т.ч. сталь мелкосортовая		0973099094	168	0,13	-	0,13
18	В т.ч. катанка		0973099095	168	0,01	-	0,01
19	Металлоизделия промышленного						
20	назначения		т				

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. №

ТИП

Бояршинов

Нач. отд. Айзикович

Гл. спец. Кучумова

Рук. гр. Бульба

Инженер Иванова

503-4-44М.87

ВК. ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК

Стадия

Лист

Листов

1

6

ГИПРОАВТОТРАНС
Новосибирский
филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,08	-	0,08
2	Сетка стальная сварная арма-					
3	турная т	I276000000	I68	0,01	-	0,01
4	Итого металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,08	-	0,08
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса AI т	I299990092	I68	0,29	-	0,29
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	-	0,04	0,04
10	Всего стали приведенной к					
11	классам AI и С38/23 т	I299990094	I68	0,29	0,04	0,33
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная т					
14	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,44	0,03	0,47
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе					
17	т	I299990977	I68	0,44	0,03	0,47
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,03	-	0,03
19	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,04	-	0,04
20	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I29999098I	I68	0,03	0,03	0,06
21	В т.ч. сталь толстолистовая					
22	от 4мм т	I299990983	I68	0,34	-	0,34
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной приведенной к стали					

Привязан

Иив. №

503-4-44М.87

ВК.ВМ

Лист

2

Альбом: IX

Типовой проект 503-4-44М.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,44	0,03	0,47
2	Всего сортового проката обычно-					
3	венного качества, стали сорто-					
4	вой конструкционной, листового					
5	проката, металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения в натураль-					
7	ной массе т	I299990988	I68	0,65	0,06	0,71
8	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,03	0,04	0,07
9	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,04	-	0,04
10	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,16	0,03	0,19
11	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,01	-	0,01
12	В т.ч. сталь толстолистовая					
13	от 4мм т	I299990994	I68	0,34	-	0,34
14	Всего приведенной стали к					
15	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,72	0,06	0,78
16	В т.ч. на изготовление ж/б и					
17	бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,29	-	0,29
18	В т.ч. на строительные стальные					
19	конструкции т	I299991103	I68	0,12	0,06	0,18
20	В т.ч. на вентиляционные и					
21	санитарно-технические устройст-					
22	ва т	I299991105	I68	0,32	-	0,32
23	Трубы катаные (общего назначе-					
24	ния) м	I3I9000000	6	20,2	-	20,2

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ЕК.ВМ

Лист
3

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы катаные (общего назначе-					
2	ния) т	I3I900000I	I68	0,2I	-	0,2I
3	Трубы тонкостенные электросвар-					
4	ные углеродистые (диаметром до					
5	II4мм) м	I373000000	6	4I4	-	4I4
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметр до					
8	II4мм) т	I37300000I	I68	I,22	-	I,22
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные м,	I385000000	6	I357	-	I357
11	Трубы сварные водогазопроводные					
12	т	I36500000I	I68	5, I3	-	5, I3
13	Трубы чугунные напорные водо-					
14	проводные т	I46I000000	I68	5,99	-	5,99
15	Трубы и детали трубопроводов					
16	из полиолефинов м	2248I I0000	6	580	-	580
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из полиолефинов т	2248I I000I	I68	0,65	-	0,65
19	Рукава напорные резиноткане-					
20	вые м	2553I00000	6	I60	-	I60
21	Трубы чугунные канализационные					
22	и фасонные части к ним т	4925000000	I68	4,42	-	4,42
23	Ванны шт	494I000000	796	I,00	-	I,00
24	Раковины и мойки шт	4943000000	796	7,00	-	7,00

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

Привязан

Имя, №

503-4-44М.87

ЕК. ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Умывальники	шт	4944000000	796	6,00	-	6,00
2	Трапы чугунные	т	4947100000	168	0,10	-	0,10
3	Сифоны чугунные	т	4949010000	168	0,03	-	0,03
4	Сифоны из полимерных материа-						
5	лов	шт	4949060000	796	6,00	-	6,00
6	Унитазы	шт	4965000000	796	4,00	-	4,00
7	Щебень	м3	5711100000	113	2,23	-	2,23
8	Песок строительный природный						
9		м3	5711400000	113	1,67	-	1,67
10	Цемент	т					
11	Портландцемент 400	т	5751120000	168	0,80	-	0,80
12	Цемент всего, приведенный к						
13	марке 400	т	5739990099	168	0,80		0,80
14	В т.ч. на изготовление сборных						
15	ж/б и бетонных конструкций	т	5739990112	168	0,80	-	0,80
16	Трубы и муфты асбестоцементные						
17	напорные	м.у. тр.	5786100000		180	-	180
18	Сталь сортовая конструкционная						
19		т					
20	Прокат из стали ст.3	т	1299990973	168	-	0,59	0,59
21	Итого стали сортовой конструк-						
22	ционной в натуральной массе						
23		т	1299990977	168	-	0,59	0,59
24	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990986	168	-	0,59	0,59

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ВК.ВМ

Лист

5

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл.

№ 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	I299990987	I66	-	0,59	0,59
4	Всего сортового проката обьк-					
5	новенного качества, стали					
6	сортовой конструкционной, лис-					
7	тогового проката, металлоизделий					
8	промышленного назначения в					
9	натуральной массе т	I299990988	I66	-	0,59	0,59
10	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I66	-	0,59	0,59
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I66	-	0,59	0,59
13	В т.ч. на теплоизоляцию промыш-					
14	ленного оборудования и трубо-					
15	проводов т	I299991104	I66	-	0,58	0,58
16	В т.ч. на производство работ					
17	, т	I299991106	I66	-	0,02	0,02
18	Материалы лакокрасочные кг					
19	Лаки на конденсационных смолах					
20	кг	2311000000	I66	-	21,3	21,3
21	Лаки битумные кг	2311130000	I66	-	22,8	22,8
22	Растворители кг	2319102986	I66	-	8,74	8,74
23	Затраты труда ч-час	9900000001		-	622	622
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ВК.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из термопластов					
3	Труба полиэтиленовая					
4	∅ 20 мм м	22482I	006	-	900	900
5	т	22482I	I68	-	I,350	I,350
6	∅ 50 мм м	22482I	006	-	30	30
7	т	22482I	I68	-	0,135	0,135
8	Трубы стальные					
9	Труба электросварная					
10	∅ 20 мм м	I30300	006	-	480	480
11	т	I30300	I68	-	I,68	I,68
12	Прокат черных металлов					
13	Уголок равнополочный					
14	50x50x5 т	093I00	I68	-	0,460	0,460
15	40x40x4 т	093200	I68	-	0,140	0,140
16	Полоса 4x25 т	093300	I68	-	0,09	0,09
17	4x40 т	093300	I68	-	0,165	0,165
18	Круг 8 т	093300	I68	-	0,09	0,09
19	Лист 6 т	097200	I68	-	0,07	0,07
20	Швеллер 8 т	092500	I68	-	0,05	0,05

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. №						
ГИП	Бояркин					
Нач. от	Аржинов					
Рук. гр.	Смирнова		503-4-44М.87		Э.ВМ	
Инж.	Портнов					
Н. конт.	Комиссарова					
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ.	Стадия	Лист	Листов
				РП	1	2
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого в натуральном виде					
2	с учетом отходов (3,7%) т		I68	-	I,098	I,098
3	Всего натуральной стали					
4	класса С38/23, в том числе					
5	по укрупненному сортаменту					
6	Балки и швеллеры т	092500	I68	-	0,052	0,052
7	Сталь крупносортная т	093100	I68	-	0,480	0,480
8	Сталь среднесортная т	093200	I68	-	0,145	0,145
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	-	0,345	0,345
10	Сталь тонколистовая т	097200	I68	-	0,076	0,076
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказ

Изм. №

503-4-44М.87

ЭМ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винипластовые					
2	Труба винипластовая					
3	∅ 25 м	22482I	006	-	3I2	3I2
4	т	22482I	I68	-	0,273	0,273
5	Трубы стальные					
6	∅ 20 м	I30300	006	-	28	28
7	т	I30300	I68	-	0,098	0,098
8						
9						
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

			Привязан		
Инв. №					
Гип	Бояринов				
Нач. от	Архипов		503-4-44М.87		АОВ.БМ
Рук. гр	Смирнов				
Вед. ин	Суслов				
Н. конт	Комиссарова				
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АОВ	Стадия РП	Лист I
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист 6 т	097200	I68	-	0,07	0,07
2	Итого в натуральном виде					
3	с учетом отходов (3,7%) т		I68	-	2,018	2,018
4	Всего натуральной стали					
5	класса С38/23 в том числе					
6	по укрупненному сортаменту					
7	Сталь крупносортная. т	093100	I68	-	0,233	0,233
8	Сталь среднесортная т	093200	I68	-	0,775	0,775
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	-	0,552	0,552
10	Балки и швеллеры т	092500	I68	-	0,385	0,385
11	Сталь тонколистовая т	097200	I68	-	0,073	0,073
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

ЭО.ВМ

Лист

2

Альбом IX

Типовой проект 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы виниловые					
2	Труба виниловая					
3	∅ 25 м	22482I	006	-	I7	I7
4	т	22482I	I68	-	0,0I4	0,0I4
5						
6						
7						
8						
9						
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

Возм. инв. №
Дата

				Привязан	
Инв. №					
Т.И.П.	БОЯШИНОВ				
Р.А.Ч. О.Т.	АРХИПОВ			503-4-44М.87	АВК.ВМ
Р.У.К. Г.Р.	САИДНОВА				
В.К.Д. В.П.	СУСЛОВ				
В.Р.О.Н.Т.	КОМИССАРОВА				
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АВК.	Стация РП
					Лист I
					Листов I
					ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество				
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего		
1								
2	Технологическая часть							
3								
4	Производственный корпус							
5	Лист горячекатаный							
6	2,0 Т	09 0206	168	0,0710	933	1,005		
7	3,0 Т	09 0206	168	0,008	0,0	0,008		
8	4 Т	09 0205	168	0,011	0,0	0,011		
9	Круг горячекатаный							
10	∅ 6 Т	09 3400	168	0,001	0,0	0,001		
11	∅ 8 Т	09 3400	168	0,070	0,0	0,070		
12	∅ 10 Т	09 3300	168	0,001	0,0	0,001		
13	∅ 12 Т	09 3300	168	0,006	0,003	0,009		
14	∅ 16 Т	09 3300	168	0,0900	0,012	0,102		
15	Полоса горячекатаная							
16	4 x 20 Т	09 3300	168	0,0	0,002	0,002		
17	4 x 40 Т	09 3300	168	0,0	0,003	0,003		
18	4 x 100 Т	09 3100	168	0,0	0,054	0,054		
19	Лента горячекатанная							
20	1,5 x 30 Т	09 3500	168	0,0	0,003	0,003		
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. №			503-4-44М.87		ЛПК.БМ			
Г.И.П.	Дьячков	16.09.88	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта АБМ БМ			Страниц	Лист	Листов
Нач. отд.	Горюхов	16.09.88				VI	I	
Кл. спец.	Мясина	16.09.88				Спецавтоматизма г.Новосибирск		
Н.контр.	Лыличков	16.09.88						
Рук. гр.	Лыличков	16.09.88						
Бед. инж.	Качук	16.09.88						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	имд.	Всего
1	Лента горячекатанная					
2	2 x 40 т	09 3500	168	0,0	0,001	0,001
3	2 x 30 т	09 3500	168	0,0	0,110	0,110
4	Уголок горячекатаный					
5	равнополочный					
6	36 x 36 x 3 т	09 3200	168	0,005	0,0	0,005
7	40 x 40 x 3 т	09 3200	168	0,002	0,0	0,002
8	50 x 50 x 4 т	09 3100	168	0,052	0,016	0,068
9	63 x 63 x 5 т	09 3100	168	0,294	0,0	0,294
10	75 x 75 x 6 т	09 3100	168	0,047	0,0	0,047
11	Итого в натуральном виде					
12	с учетом отходов					
13	(3,7%) т	09 0000	168	0,660	1,133	1,797
14	Всего натуральной стали					
15	класса с 38/23					
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь крупносортная т	09 3100	168	0,394	0,069	0,463
19	сталь среднесортная т	09 3200	168	0,007	0,0	0,007
20	сталь мелкосортная т	09 3300	168	0,096	0,021	0,117
21	катанка т	09 3400	168	0,071	0,0	0,071
22	сталь тонколистовая т	09 0206	168	0,079	0,933	1,012
23	сталь толстолистовая т	09 0205	168	0,011	0,0	0,011
24	сталь оброчная т	09 3500	168	0,0	0,114	0,114
Итого						
Итого						

Альбом: IX

ТТ 503-4-44М.87

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

Привезен

Изм. №

503 -4-44М.87

АПЖ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед- чизм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения	I2 0000				
4	Канат стальной одинарной					
5	свивки без покрытия проволоки					
6	нераскручивающийся типа	I2 5000	006	0,0	I20,0	I20,0
7	ЛКО ф I. 8 мм					
8	Всего металлоизделий					
9	промышленного назначения					
10	(метизов) т	I2 0000	I68	0,0	0,002	0,002
11	Трубы стальные	I3 0000				
12	Трубы стальные электросвар-					
13	ные					
14	32 x 2,2 м	I3 7300	006	0,0	211,1	211,1
15	40 x 2,2 м	I3 7300	006	0,0	I66I	I66I
16	45 x 2,2 м	I3 7300	006	0,0	430,3	430,3
17	57 x 2,5 м	I3 7300	006	0,0	633,3	633,3
18	76 x 2,8 м	I3 7300	006	0,0	370,7	370,7
19	89 x 2,8 м	I3 7300	006	0,0	87,87	87,87
20	I08 x 2,8 м	I3 7300	006	3,030	0,0	3,030
21	I14 x 2,8 м	I3 7300	006	0,0	846,9	846,9
22	I33 x 3,2 м	I3 8000	006	0,0	26,26	26,26
23	I59 x 3,2 м	I3 8000	006	I,2I	95,95	97,16
24						

Привязан

Инд. 12

503 -4-44М.87

АПК.ВМ

Лист
3

Альбом IX

ТН 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы стальные водогазопро-					
3	водные (обыкновенные)					
4	15 х 2,5 м	13 8500	006	14,9	107,0	121,9
5	25 х 1,3 м	13 8500	006	2,050	1,332	3,382
6	40 х 3,0 м	13 8500	006	1,025	0,820	1,845
7	50 х 3,0 м	13 8500	006	3,075	0,0	3,075
8	65 х 3,2 м	13 8500	006	0,0	6,662	6,662
9	80 х 3,5 м	13 8500	006	0,0	1,025	1,025
10	Всего труб стальных	13 0000	166	0,07	17,40	17,48
11			006	25	4481	4506
12	Металлопродукция прочая					
13						
14	Трубы чугунные напорные					
15	и соединительные части к					
16	трубам					
17	Фитинги к стальным трубам					
18	Заглушки эллиптические					
19	стальные					
20	32 х 2 шт	14 6200	796	0,0	17,00	17,00
21	38 х 2 шт	14 6200	796	0,0	240,0	240,0
22	57 х 3 шт	14 6200	796	0,0	11,00	11,00
23	76 х 3,5 шт	14 6200	796	0,0	4,000	4,000
24						

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Изм. №

503-4-44М.87

АЛБ. ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Колпаки чугунные					
3	15 ШТ	I4 6200	796	0,0	9,180	9,180
4	Контргайки стальные					
5	15 ШТ	I4 6200	796	7,000	4,000	11,000
6	25 ШТ	I4 6200	796	1,000	1,000	2,000
7	65 ШТ	I4 6200	796	0,0	3,000	3,000
8	Муфты прямые стальные					
9	15 ШТ	I4 6200	796	19,0	813,0	832,0
10	25 ШТ	I4 6200	796	5,000	3,000	8,000
11	50 ШТ	I4 6200	796	3,000	0,0	3,000
12	Нипели стальные					
13	15 ШТ	I4 6200	796	8,000	2,000	10,000
14	Отводы крутоизогнутые					
15	стальные с углом 90°					
16	45 x 2,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	8,000	8,000
17	57 x 3 ШТ	I4 6200	796	0,0	273,0	273,0
18	76 x 3,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	100,0	100,0
19	89 x 3,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	27,00	27,00
20	108 x 4 ШТ	I4 6200	796	0,0	16,00	16,00
21	133 x 4 ШТ	I4 6200	796	0,0	1,000	1,000
22	159 x 4,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	6,000	6,000
23						
24						

Привязан

Имя. №

503-4-44М.87

ЛПЗ. ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Пробки чугунные					
3	25 ШТ	I4 6200	796	4,080	I,020	5,100
4	Переходы концентрические					
5	стальные					
6	57 x 4 - 45 x 2,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	60,00	60,00
7	57 x 4 - 38 x 2 ШТ	I4 6200	796	0,0	I59,0	I59,0
8	76 x 5 - 57 x 3 ШТ	I4 6200	796	0,0	I2,00	I2,00
9	89 x 3,5 - 76 x 3,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	9,000	9,000
10	108 x 4 - 76 x 3,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	4,000	4,000
11	133 x 5 - 108 x 4 ШТ	I4 6200	796	0,0	I,000	I,000
12	133 x 5 - 76 x 3,5 ШТ	I4 6200	796	0,0	I,000	I,000
13	159 x 4,5 - 133 x 4 ШТ	I4 6200	796	0,0	2,000	2,000
14	159 x 4,5 - 108 x 4 ШТ	I4 6200	796	0,0	2,000	2,000
15	Сгоны стальные					
16	I5 ШТ	I4 6200	796	7,000	I,000	II,000
17	25 ШТ	I4 6200	796	I,000	I,000	2,000
18	Тройники переходные					
19	чугунные					
20	25 x I5 ШТ	I4 6200	796	2,040	3,060	5,100
21						
22						
23						
24						

Альбом IX

ТШ 503-4-44М.87

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

Привязан

Имя, №

503-4-44М.87

АПЖ. БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Тройники прямые чугунные					
3	15 шт	I4 6200	796	10,20	4,08	14,28
4	25 шт	I4 6200	796	1,020	1,020	2,040
5	40 шт	I4 6200	796	1,020	1,020	2,040
6	Угольники прямые чугунные					
7	15 шт	I4 6200	796	89,78	13,26	103,04
8	25 шт	I4 6200	796	5,100	8,160	13,260
9	Угольник 90°					
10	I - 15 шт	I4 6200	796		10000	10000
11	I - 25 шт	I4 6200	796		4,000	4,000
12	Футорки чугунные					
13	25 x 15 шт	I4 6200	796	1,020	1,020	2,040
14	40 x 15 шт	I4 6200	796	1,020	1,020	2,040
15	50 x 15 шт	I4 6200	796	3,060	0,0	3,060
16	Всего металлопродукции					
17	прочей и некондиционной т	I4 0000	168	0,049	0,598	0,647
18						
19	Полимеры и пластические					
20	массы	22 0000				
21						
22	Стекло органическое конструк-					
23	ционное					
24	СОЛЗ кг	22 I622	I66	0,0	28,00	28,00

Привязки

Имс. №

503-4-44М.87

АПЖ. ВМ

Лист

7

Льбом IX

ЛП 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Всего полимеров и пласти-					
3	ческих масс т	22 0000	168	0,0	0,028	0,028
4						
5	Продукция резино-техническая					
6	и асбестовая	25 0000				
7						
8	Резина листовая (пластина)					
9	I - ТМЦ - I кг	25 4340	166	0,0	20,00	20,00
10	I - ТМЦ-3 кг	25 4340	166	3,360	0,0	3,360
11	Паронит					
12	ПОН 2 кг	25 7511	166	0,0	0,002	0,002
13	ПОН 3 кг	25 7511	166	0,400	0,0	0,400
14						
15	Всего изделий резино-техничес-					
16	ких и асбестовых т	25 0000	168	0,004	0,020	0,024
17						
18	Запасные части к арматуре					
19	промышленной и трубопроводной	37 0000				
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № расч. Подпись и дата

Изм. или №

Приказ

Име. №

503-4-44М.87

АПХ. ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Фланцы круглые стальные					
3	плоские приварные с соеди-					
4	нительным выступом					
5	РУ I.ОМПА (10 кг с/см ²)					
6	25 шт	37 994I 4I16	796	2,000	2,000	4,000
7	50 шт	37 994I 4I19	796	0,0	2,000	2,000
8	65 шт	37 994I 4I20	796	0,0	8,000	8,000
9	100 шт	37 994I 4I22	796	6,000	2,000	8,000
10	150 шт	37 994I 4I24	796	2,000	0,0	2,000
11						
12	Всего запасных частей к					
13	арматуре промышленной и					
14	трубопроводной т	37 0000	168	0,039	0,036	0,075
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привезен

Имя №2

503 -4-44М.87

АГДК. ВМ

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Станция пожаротушения					
3						
4	Лист горячекатаный					
5	1,0 т	09 0206	168	0,0	0,006	0,006
6	2,0 т	09 0206	168	0,001	0,112	0,113
7	3,0 т	09 0206	168	0,003	0,0	0,003
8	4 т	09 0205	168	0,675	0,0	0,675
9	5 т	09 0205	168	2,281	0,0	2,281
10	6 т	09 0205	168	1,027	0,0	1,027
11	8 т	09 0205	168	0,113	0,0	0,113
12	Листы стальные с ромбическим					
13	и чечевичным рислением 5	09 0206	168	0,0	0,041	0,041
14	Швелер горячекатаный балки					
15	и швелеры					
16	№ 5 т	09 2500	168	0,0	0,021	0,021
17	Круг горячекатаный					
18	∅ 6 т	09 3400	168	0,001	0,0	0,001
19	∅ 8 т	09 3400	168	0,001	0,0	0,001
20	∅ 10 т	09 3300	168	0,008	0,0	0,008
21	∅ 12 т	09 3300	168	0,003	0,0	0,003
22	∅ 16 т	09 3300	168	0,012	0,000	0,013
23	∅ 42 т	09 3100	168	0,001	0,0	0,001
24	∅ 45 т	09 3100	168	0,003	0,0	0,003

Альбом IX

Ш 503-4-41М.87

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

Привязан

Имя, №

503-4-41М.87

АПЖ. ВМ

Лист
10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Полоса горячекатаная					
3	4 х 20 т	09 3300	168	0,0	0,001	0,001
4	4 х 40 т	09 3300	168	0,0	0,001	0,001
5	4 х 100 т	09 3100	168	0,0	0,004	0,004
6	5 х 40 т	09 3100	168	0,0	0,004	0,004
7	6 х 40 т	09 3300	168	0,062	0,039	0,102
8	6 х 70 т	09 3100	168	0,078	0,0	0,078
9	8 х 60 т	09 3100	168	0,933	0,0	0,933
10	8 х 150 т	09 3100	168	0,0	0,002	0,002
11	Уголок горячекатаный					
12	равнополочный					
13	36 х 36 х 3 т	09 3200	168	0,001	0,0	0,001
14	40 х 40 х 3 т	09 3200	168	0,007	0,0	0,007
15	50 х 50 х 4 т	09 3100	168	0,016	0,0	0,016
16	50 х 50 х 4 т	09 3100	168	0,008	0,0	0,008
17	56 х 56 х 5 т	09 3100	168	0,0	0,019	0,019
18	63 х 63 х 5 т	09 3100	168	0,005	0,0	0,005
19	75 х 75 х 6 т	09 3100	168	0,011	0,0	0,011
20	Итого в натуральном виде	09 0000	168	5,249	0,252	5,501
21	с учетом отходов					
22	(3,7%) т					
23						
24						

Привязки

Инв. №

503-4-44М.87

АДБ

Лист
II

Альбом IX

ТП 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Всего натуральной стали					
3	класса с 38/23 , в том					
4	числе по укрупненному сортамен-					
5	ту:					
6	сталь крупносортная т	09 3100	168	1,054	0,025	1,079
7	сталь среднесортная т	09 3200	168	0,008	0,0	0,008
8	сталь мелкосортная т	09 3300	168	0,085	0,047	0,132
9	катанка т	09 3400	168	0,002	0,0	0,002
10	сталь тонколистовая т	09 0206	168	0,004	0,118	0,122
11	сталь толстолистовая т	09 0205	168	4,096	0,041	4,137
12	балки, швеллеры т	09 2500	168	0,0	0,021	0,021
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения	12 0000				
15	Проволока стальная					
16	3,00 т	12 1100	168	0,001	0,001	0,002
17	6,0 т	12 1100	168	0,001	0,001	0,002
18	Сетки стальные тканые с					
19	квадратными ячейками					
20	Сетка стальная тканая фильт-					
21	ровая П52-НУ, м2	12 7502	055	0,104	0,062	0,166
22	Всего металлоизделий промыш-					
23	ленного назначения (метизов) т	12 0000	168	0,002	0,002	0,004
24						

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы стальные	I3 0000				
3	Трубы стальные электросварные					
4	32x2,2 м	I3 7300	006	0,0	2,020	2,020
5	40x2,2 м	I3 7300	006	0,0	10,10	10,10
6	57x2,5 м	I3 7300	006	0,0	62,62	62,62
7	II4x2,8 м	I3 7300	006	0,0	3,030	3,030
8	I59x3,2 м	I3 8000	006	36,36	0,0	36,36
9	2I9x4,0 м	I3 8000	006	0,0	6,060	6,060
10	Трубы стальные водопроводные					
11	(обыкновенные)					
12	20 x 2.8 м	I3 8500	006	21,52	0,0	21,52
13	50 x 3,5 м	I3 8500	006	0,03	26,65	26,68
14	80 x 4,0 м	I3 8500	006	22,07	0,0	22,07
15	100 x 4,5 м	I3 8500	006	3,293	6,355	9,648
16	15 x 2,5 м	I3 8500	006	0,0	11,27	11,27
17	20 x 2,5 м	I3 8500	006	0,0	20,50	20,50
18	32 x 2,8 м	I3 8500	006	0,0	4,817	4,817
19	50 x 3,0 м	I3 8500	006	0,0	3,075	3,075
20	80 x 3,5 м	I3 8500	006	0,0	3,075	3,075
21	Всего труб стальных т	I3 0000	168	0,707	0,686	1,393
22	м		006	83,3	159,6	242,9
23						
24						

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Металлопродукция прочая	I4 0000				
3						
4	Трубы чугунные напорные и					
5	соединительные части к					
6	трубам					
7	Фитинги к стальным трубам					
8	Заглушки эллиптические					
9	стальные					
10	57 х 3 шт	I4 6200	796	0,0	6,000	6,000
11	89 х 3,5 шт	I4 6200	796	0,0	1,000	1,000
12	159 х 4,5 шт	I4 6200	796	0,0	1,000	1,000
13	Отводы крутоизогнутые					
14	стальные с углом 90°					
15	57 х 3 шт	I4 6200	796	0,0	31,000	31,000
16	89 х 3,5 шт	I4 6200	796	0,0	4,000	4,000
17	159 х 4,5 шт	I4 6200	796	0,0	8,000	8,000
18	Переходы концентрические					
19	стальные					
20	57 х 4 - 38 х 2 шт	I4 6200	796	0,0	2,000	2,000
21	57 х 4 - 32 х 2 шт	I4 6200	796	0,0	2,000	2,000
22	57 х 4 - 25 х 1,6 шт	I4 6200	796	0,0	2,000	2,000
23	89 х 3,5 - 57 х 3,0 шт	I4 6200	796	0,0	1,000	1,000
24						

Альбом IX

ТШ 503-4-44М.87

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

Привязан

Инд. №

503-4-44М.87

АГДХ.ВМ

Лист

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Всего металлопродукции					
3	прочей и некондиционной т	14 0000	168	0,0	0,085	0,085
4	Полимеры и пластические					
5	массы	22 0000				
6	Клей на основе эпоксидных					
7	смола кг	22 5260	166	0,0	3,000	3,000
8	Всего полимеров и пластичес-					
9	ких масс т	22 0000	168	0,0	0,003	0,003
10						
11	Продукция резино-техническая					
12	и асбестовая	25 0000				
13	Резина листовая (пластина)					
14	I - ТМШ -2 кг	25 4340	166	0,007	0,280	0,284
15	Всего изделий резинотехни-					
16	ческих и асбестовых т	25 0000	168	0,0	0,000	0,000
17	Запасные части к арматуре					
18	промышленной и трубопровод-					
19	ной	37 0000				
20	Фланцы круглые стальные					
21	плоские приварные с соедине-					
22	тельным выступом					
23	РУ I.ОМПА (Юкг с/см ²)					
24	25 шт	37 9941 4116	796	0,0	2,000	2,000

Привязан

Инд. №

503-4-44М.87

АДЖ. ВМ

Лист

15

Альбом IX
ТШ 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Фланцы круглые стальные					
3	плоские приварные с соедини-					
4	тельным выступом					
5	РУ I.O.ПА (10 кг с/см2)					
6	50 шт	37 994I 4I19	796	0,0	17,00	17,00
7	80 шт	37 994I 4I2I	796	0,0	1,000	1,000
8	150 шт	37 994I 4I24	796	0,0	22,00	22,00
9	200 шт	37 994I 4I26	796	0,0	10,00	10,00
10						
11	Всего запасных частей к арма-					
12	туре промышленной и трубопро-					
13	водной т	37 0000	168	0,0	0,266	0,266
14	Приборы и средства	43 0000				
15	автоматизации					
16	Трубы стеклянные					
17	20 - 2,5 м	43 2537		3,108	1,575	4,683
18	Всего м	43 2537	006	3,108	1,575	4,683
19	Продукция целлюлозно-бумажной					
20	прозрачности	54 0000				
21	Кардон прокладочный	54 4330	166	0,001	0,0	0,001
22	1,5 кг					
23	Всего т	54 0000	168			
24						

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Материалы строительные	57 0000				
3	гравий м3	57 1120	113	0,0	0,080	0,080
4	песок строительный					
5	природный м3	57 1140	113	0,0	0,060	0,060
6	портландцемент рядовой					
7	М300 т	57 3113	168	0,0	0,020	0,020
8	Стекло органическое					
9	конструкционное					
10	солз кг	22 1622	166	0,0	2,400	2,400
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АПЖ. ВМ

Лист
17

Альбом IX
ТИ 503-4-44М.87

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3	Электротехническая часть					
4						
5	Производственный корпус					
6	Защищаемые помещения					
7						
8	Лист горячекатаный					
9	2,0 т	09 0206	168	0,0	0,003	0,003
10	Итого в натуральном виде					
11	с учетом отходов					
12	(3,7%) т	09 0000	168	0,0	0,003	0,003
13	Всего натуральной стали					
14	класса с 38/23 в том					
15	числе по укрупненному сорта-					
16	менту:					
17	Сталь тонколистовая т	09 0206	168	0,0	0,003	0,003
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения	12 0000				
20						

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

Взам. инв. №					Привязан
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
	ТИП	Объёмов	Всего	15.09.87	503-4-44М.87 АЛЖ. ВМ
	Мат. осн.	Горюхо	Итого	16.09.87	
	И. контр.	Масимо	Итого	16.09.87	
	И. контр.	Мухомов	Итого	16.09.87	
	И. контр.	Мухомов	Итого	16.09.87	
Без инв.	Слободкина	Сл.	16.09.87		
Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта АЛЖ. ВМ					Стелл
					Лист
					Листов
					II
					I
					4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Канат стальной одинарной	I2 5000	006	0,0	I20,0	I20,0
3	свинки без покрытия проволоки					
4	нераскручивающийся типа					
5	ЛКО ф I,8 мм м					
6	Всего металлоизделий					
7	промышленного назначения					
8	(метизов) т	I2 0000	I68	0,0	0,002	0,002
9	Трубы стальные	I3 0000				
10	Трубы стальные электросвар-					
11	ные					
12	45 x 2 м	I3 7300	006	0,0	7,070	7,070
13	Трубы стальные вологазопро-					
14	водные (обыкновенные)					
15	20 x 2,5 м	I3 8500	006	0,0	I,537	I,537
16	Всего труб стальных т	I3 0000	I68	0,0	0,019	0,019
17	м		006	0,0	8,607	8,607
18	Полимеры и пластические					
19	массы	22 0000				
20	Стекло органическое					
21	конструкционное					
22	соль кг	22 I622	I66	0,0	0,230	0,230
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-44М.87

АПЖ. ВМ

Лист
2

Альбом IX
ТП 503-4-44М.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы виниловые					
3	ПВХ - В - Р ЭП 25У м	22 482I	006	0,0	2,050	2,050
4	ПВХ - В - Р ЭП 40У м	22 482I	006	0,0	1,025	1,025
5	Всего полимеров и пластиче- ских масс					
6	Т	22 0000	I68	0,0	0,00I	0,00I
7						
8	Станция пожаротушения					
9						
10	Лента горячекатанная					
11	3 x 70 Т	09 3500	I68	0,00I	0,0	0,00I
12	Итого в натуральном виде					
13	с учетом отходов					
14	(3,7%) Т	09 0000	I68	0,00I	0,0	0,00I
15	Всего натуральной стали					
16	класса с 38/23 в том числе					
17	по укрупненному сортаменту:					
18	Сталь оброчная Т	09 3500	I68	0,00I	0,0	0,00I
19	Трубы стальные	13 0000				
20	Трубы стальные электросварные					
21	25 x 1,6 м	13 7300	006	0,0	7,259	7,259
22	60 x 2,0 м	13 7300	006	0,0	3,030	3,030
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Всего труб стальных т	13 0000	168	0,0	0,015	0,015
3	м		006	0,0	10,29	10,29
4	полимеры и пластические массы	22 0000				
5	Трубы из полиэтилена					
6	низкого давления					
7	63с м	22 4811 0305	006	0,0	23,57	23,57
8	Трубы из полиэтилена высокого					
9	давления					
10	25 с м	22 4811 1403	006	0,0	10,25	10,25
11	Трубы винилпластовые					
12	ПВХ - В - Р ЭП75 Н м	22 4821	006	0,0	1,025	1,025
13	Всего полимеров и пластичес-					
14	ких масс т	22 0000	168	0,0	0,018	0,018
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечания			

503-4-44М.87

АПЖ. ЕМ