

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-6587

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
(ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

Альбом VIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


Привязан:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-65.87

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
(ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

Альбом VIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН: Проект УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
Госкомсельхозтехникой СССР  
проектным институтом Протокол № 43-85 от 12.09.1985 г.  
„Гипропромсельстрой” Рабочая документация введена  
в действие Госагропромом СССР  
Гл. инж. ин-та *Шестернев* / Шестернев / Приказ № 733 от 29.09.1987 г.  
Гл. инж. пр-та *Сланский* / Сланский /

Привязан:


МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
СА	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
АР ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР	3
КЖ ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	13
КЖ ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)	19
ОВ ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ	28
ВК ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	33
ТАП ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТАП	36
ТК ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК	38
ЭМ ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ	40
ЭО ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО	42
СС ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС	43
АП ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АП	44

ПРИВЯЗАН

Изм. №

И.И.И.	И.А.А.И.И.И.	И.И.И.	08.84
С.Т.И.И.К.	БЛАТОГОРСКИЙ	И.И.И.	01.87

ТЛ 503-1-65.87

СА

И.И.И.	И.А.А.И.И.И.	И.И.И.	08.84
С.Т.И.И.К.	БЛАТОГОРСКИЙ	И.И.И.	01.87
И.И.И.	И.А.А.И.И.И.	И.И.И.	08.84
С.Т.И.И.К.	БЛАТОГОРСКИЙ	И.И.И.	01.87

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СТРАНИЦ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. САРАТОВ

ПЛАНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ИЗУЩЕНИЕ

И.И.И. И.А.А.И.И.И. И.И.И. 08.84

Альбом №	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
	1	Сортовой прокат обычно-					
	2	венного качества, т	093000				
	3	Сталь арматурная кл А-I, т					
	4	диам 8 мм, т		168	—	0,01	0,01
	5	диам 25 мм, т		168	—	0,06	0,06
	6	Итого по классу А-I, т		16	—	0,07	0,07
	7						
	8	Сталь арматурная А-II, т					
	9	диам 10 мм, т		168	0,03	—	0,03
	10	Итого по классу					
	11	А-II т		168	0,03	—	0,03
	12						
	13	Сталь арматурная А-III, т	093000				
	14	диам 6 мм, т		168	0,01	—	0,01
	15	диам 8 мм, т		168	0,05	0,01	0,06
	16	диам 10 мм, т		168	0,06	—	0,06
	17	диам. 12 мм, т		168	0,01	—	0,01
	18	диам. 14 мм, т		168	0,02	—	0,02
	19	диам. 18 мм, т		168	0,45	—	0,45
	20	Итого по классу А-III, т		168	0,68	0,01	0,61

Примечание. В графе указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «Инд.» — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Г.И.П.	Саянский	И.И.И.	08.87
Нач. отд.	Кошелев	И.И.И.	08.87
Г.А. Спец.	Фроктистов	И.И.И.	08.87
Рук. гр.	Можжанин	И.И.И.	08.87
Ст. инж.	Июкша	И.И.И.	08.87
И. контр.	Тюмачев	И.И.И.	08.87

ТЛ 503-1-65.87

АР, 6М

6М по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

СТАНЫ	Лист	Листов
Р	1	10

ГИДРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. Саратов

Альбом №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего	
Титуловый проект 503-1-65.87	1	Итого сортового проката					
	2	обыкновенного качества, т		168	0,69	0,01	0,70
	3						
	4	Сталь сортовая, т		168	—	0,07	0,07
	5						
	6	Прокат листовой рядовой, т		168	0,02	—	0,02
	7						
	8	Итого стали в натураль-					
	9	ной массе, т		168	0,71	0,08	0,79
	10						
	11	в том числе:					
	12	сталь крупносортная, т	093100				
	13		095100	168	—	0,07	0,07
	14	сталь среднесортная, т	093200				
	15		095200	168	0,06	—	0,06
	16	сталь мелкосортная, т	093300				
	17		095300	168	0,57	—	0,57
	18	Катанка, т	093400	168	0,06	0,01	0,07
	19	сталь толстолистовая					
	20	(от 4 мм), т	097100	168	0,02	—	0,02
	21						
	22	Металлоизделия промыш-					
	23	ленного назначения, т	120000				
	24	Проволока стальная					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 503-1-65.87

АР, ВМ

Лист

2

Львовский

Тяговой проект 503-1-65.87

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Низкоуглеродистая периодн- ческого профиля ВР-1, т	121400	168	0,11	—	0,11
3						
4	Сетка стальная сварная					
5	арматурная, т	127600	168	—	0,03	0,03
6						
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения-					
9	ния, т		168	0,11	0,03	0,14
10						
11	Итого стали приведен-					
12	ной к стали А-1, т		168	1,11	0,05	1,16
13						
14	Итого стали приведен-					
15	ной к стали Ст.3, т		168	0,02	0,07	0,09
16						
17	Всего стали, приведен-					
18	ной к стали А-1 и Ст.3, т		168	1,14	0,12	1,26
19						
20	Сталь сортовая конст-					
21	рукционная, т	095000				
22						
23	Прокат из стали углеро-					
24	дистой общего назначения					

Привязки

Инв. №

ТП 503-1-65.87

ЛР. 8М

Лист

3

Дальность	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	с пределом текучести					
2	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	2,80	2,16	4,96
3						
4	Профили гнутые, т	112100	168	2,30	—	2,30
5	Профили гнутые замк-					
6	нутые, т	112101	168	0,58	—	0,58
7	Итого стали сортовой					
8	конструкционной в кату-			5,68	2,16	7,84
9	ральной массе, т		168			
10						
11	в том числе:					
12	сталь крупноразмерная, т	093100				
13		095100	168	2,16	0,84	3,00
14	сталь среднесортная, т	093200				
15		095200	168	0,84	0,03	0,87
16	сталь мелкосортовая, т	093300				
17		095300	168	0,04	0,05	0,09
18	Катанка, т	093400	168	—	0,02	0,02
19						
20	сталь толстолистовая					
21	(от 4 мм), т	097100	168	1,50	0,08	1,58
22						
23	сталь тонколистовая от					
24	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,29	0,02	0,31

Привязан

Ивв. №

ТП 503-1-65.87

Яр. ВМ.

Лист

4

Льбом VIII № строки		Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь тонколистовая					
2	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,03	0,12	0,15
3						
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,80	1,00	1,80
5						
6	Итого стали сортовой					
7	конструкционной приведен-					
8	ной к стали					
9	класса Ст.3, т		168	6,41	2,16	8,57
10						
11	всего сортового проката					
12	обыкновенного качества,					
13	стали сортовой конструк-					
14	ционной, листового					
15	проката, металлостро-					
16	ительного промышленного					
17	назначения в натураль-					
18	ной массе,		168	6,48	2,27	8,75
19	в том числе:					
20	сталь крупносортовая, т	093100				
21		095100	168	2,16	0,91	3,07
22	сталь среднесортовая, т	093200				
23		095200	168	0,90	0,03	0,93
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

ПРИНЯТ

Инв. №

ТП 503-1-65.87

ЛР. ВМ

Лист

5



Льбом VIII

503-1-65.87

Титовый проект

Изм. № подл. Удобрение и др. для взл. и вл. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	сталь мелкосортовая, т	093300				
2		093300	168	0,61	0,05	0,66
3	капанка, т	093400	168	0,06	0,05	0,11
4						
5	сталь толстолистовая					
6	от 4 мм, т	097100	168	1,53	0,08	1,61
7	сталь тонколистовая от					
8	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,29	—	0,29
9	сталь тонколистовая					
10	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,03	0,12	0,15
11						
12	сталь кровельная, т	097400	168	0,80	1,00	1,80
13						
14	Всего приведенной стали					
15	к классам А-I и Ст3, т		168	7,54	2,29	9,83
16						
17	в том числе:					
18	на изготовление монолит-					
19	ных Ж/Б и бетонных кон-					
20	струкций, т		168	—	0,11	0,11
21						
22	на изготовление сборных					
23	Ж/Бетонных и бетонных					
24	конструкций, т		168	1,14	0,01	1,15

ПРИВЯЗКИ

Изм. №

ТП 503-1-65.85

ЛР.ВМ

Лист

6

Альбом VIII

Типовой проект 503-1-65.87

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ВД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬ-					
2	НЫЕ КОНСТРУКЦИИ, т		168	6.29	0.56	6.83
3						
4	НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, т		168	0.11	1.60	1.71
5						
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ					
7	СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, т	131700	168	0.07	—	0.07
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
9	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, т	138500	168	0.07	—	0.07
10						
11	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, кг	231000				
12	Грунты разные, кг	231000	166	—	367.85	367.85
13	Эмали синтетические, кг	231000	166	—	253.67	253.67
14	Шпатлевки на природных					
15	смолах, кг	231284	166	—	102.00	102.00
16	Лак ХС-76, кг	231303	166	—	201.66	201.66
17	Краски водоэмульсионные, кг	231600	166	—	410.22	410.22
18	Краски поливинилацетатные,					
19	кг	231610	166	—	61.62	61.62
20	Растворители, кг	231910	166	—	154.81	154.81
21						
22	Продукцию лесозаготови-					
23	тельной и лесопильно-де-					
24	ревообрабатывающей					

Привязан			
Инв. №			

Альбом/ИИ № строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	промышленности, м <sup>3</sup>	530 000				
2						
3	Лесоматериалы круглые,					
4	используемые без переработки,					
5	м <sup>3</sup>	531 400	113	—	1.54	1.54
6	Пиломатериалы ка-					
7	чественные, м <sup>3</sup>	533 100	113	11.83	34.84	46.67
8	Блоки дверные в сборе					
9	(комплектно) м <sup>2</sup>	536 110	055	109.84	—	109.84
10	Плиты древесноволокни-					
11	стые твердые 4мм, м <sup>2</sup>	553 610	055	223.28	—	223.23
12	20мм, м <sup>2</sup>	553 610		—	365.16	365.16
13	Итого лесоматериалов					
14	в условном круглом					
15	лесе, м <sup>3</sup>		113	22.21	90.39	112.54
16						
17	Щебень, м <sup>3</sup>	571 110	113	7.61	669.43	677.04
18	Гравий, м <sup>3</sup>	571 120	113	—	18.63	18.63
19	Песок строительный					
20	природный, м <sup>3</sup>	57 1140	113	5.71	718.59	724.30
21	Асбест, т	572 100	168	0.15	2.05	2.30
22						
23	Цемент, т	573 000				
24	Портландцемент М 300, т	573 111	168	—	115.36	115.36

Привязан

Ивв.н

ТП 503-1-65.87

АР, ВМ

Лист  
8

Альбом УИ

Типовой проект 503-1-65.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	М 400, т	573 112	168	2,78	92.63	95.41
2						
3	Цемент всего, приведен-					
4	ный к марке 400, т		168	2.78	196.46	199.24
5						
6	в том числе:					
7	на изготовление моно-					
8	литных ж/б и бетонных					
9	конструкций, т		168	—	147.73	147.73
10						
11	на изготовление сборных					
12	ж/б и бетонных конст-					
13	рукций, т		168	2.78	—	2.78
14						
15	на растворы, т		168	—	48.68	48.68
16						
17	на производство работ, т		168	—	0.04	0.04
18						
19	Кирпич строительный				286.83	286.83
20	тыс. шт	574 120	798	—		
21	Известь строительная, т	574 120	168	—	28.24	28.24
22	Плитки керамические					
23	глазурованные, м <sup>2</sup>	575 210	055	—	660.10	660.10
24						

Привязан

Инв. №

Тп 503-1-65.87

Ар. В.М

Лист

9

Альбом VIII

Типовой проект 503-1-65.87

№, № подл., подпись и дата вкл. инв. л.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Плитки керамические					
2	для полов, м <sup>2</sup>	575 240	055	—	587.37	587.37
3						
4	Изделия минераловат-					
5	ные тепло и звуко-					
6	изоляционные, м <sup>3</sup>	576 000	113	—	14.04	14.04
7						
8	Рубероид, м <sup>2</sup>	577 402	055	—	7525.48	7525.48
9						
10	Толь кровельный и толь-					
11	кожа, м <sup>2</sup>	577 404	055	—	36.40	36.40
12						
13	Листы асбестоцементные					
14	кровельные волнистые					
15	обыкновенного профиля					
16	1000 усл. пл.	578 111	732	—	0.73	0.73
17	Листы асбестоцементные					
18	усиленного профиля					
19	1000 усл. пл.	578 123	732	—	0.87	0.87
20						
21	Стекло строительное	591 00				
22	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591 120	55	—	383.94	383.94
23						
24						

Привязан

ИНВ. №

ТП 503-1-65.87

АР, ВМ

Лист

10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093 000				
3						
4	Сталь арматурная					
5	класса А II, т		168			
6	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168			
7	диам. 12 мм, т		168	-	0,04	0,04
8						
9	Итого по классу А II, т		168	-	0,04	0,04
10						
11	Сталь арматурная					
12	класса А II, т	093 004	168			
13	Катанка, т	093 400	168			
14	диам. 8 мм, т		168	-	0,38	0,38
15						
16	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168			
17	диам. 10 мм, т		168	-	0,42	0,42
18	диам. 12 мм, т		168	-	1,14	1,14
19	диам. 14 мм, т		168	-	0,21	0,21
20	диам. 16 мм, т		168	-	0,10	0,10
<p>Примечание. В графе „тип“ указано количество типовой, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; в графе „инд.“ — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
Гривязан						
Инв. №						
Гип	Сланский	И.И.О.	08.87	ТТ 503-1-65.87 КН. 8М. 1		
И.И.О.	Борисов	Р.С.	08.87			
И.И.О.	Борисов	Р.С.	08.87	8М по рабочим черте-зам основного комп-лекта марки КЖ (ваналитные конструкции)		
И.И.О.	Мозылишин	И.И.О.	08.87			
И.И.О.	Шаталова	И.И.О.	08.87	Гипропромсеастрой		
И.И.О. Тимашов						

503-1-65.87

Типовой прокат

Листовой VIII

И.И.О. Тимашов

И.И.О. Тимашов

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Итого по классу А II, т		168		2,25	2,25
2						
3	Сталь арматурная					
4	класса А I, т		168			
5	Катанка, т	093 400	168			
6	диам. 6 мм, т		168	-	0,07	0,07
7	диам. 8 мм, т		168	-	0,08	0,08
8						
9	Сталь мелкосортная, т	093 300	168			
10	диам. 10 мм, т		168	-	0,12	0,12
11	диам. 16 мм, т		168	-	0,01	0,01
12						
13	Сталь среднесортная, т		168			
14	диам. 20 мм, т		168	-	0,01	0,01
15						
16	Итого по классу А I, т		168	-	0,29	0,29
17						
18	Итого сортового проката					
19	обыкновенного качества, т		168	-	2,58	2,58
20						
21	Сталь сортовая конст-	095 100				
22	рукционная	095 200				
23		095 300	168	-	2,80	2,80
24						

привязан

Имя №

777 503-1-65.87

КМ.В.М.1

Лист

2

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат листовой ря-					
2	довой, т	097 100	168			
3		097 200	168			
4		097 300	168	-	0,76	0,76
5						
6	Итого стали в натураль-					
7	ной массе, т		168	-	6,14	6,14
8						
9	в том числе по укрупнен-					
10	ному сортаменту:					
11						
12	Сталь крупносортная, т	093 100	168			
13		095 100	168	-	2,25	2,25
14	Сталь среднесортная, т	093 200	168			
15		095 200	168	-	0,01	0,01
16	Сталь мелкосортная, т	093 300	168			
17		095 300	168	-	2,05	2,05
18	Катанка, т	093 400	168	-	0,54	0,54
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4мм), т	097 100	168	-	0,76	0,76
21						
22	Балки и швеллеры, т	092 500	168	-	0,54	0,54
23						
24	Итого стали, приведен-					

привязан

инв. №

ТТ 503-1-65.87

ИЖ. В.М.1

1/27

3



	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	тип	инд.	всего
А 6507 М	1 ноу к стали класса					
	2 А I, т		168	-	3,58	3,58
	3					
	4 итого стали, приведенной к					
503-1-65.87	5 стали класса ст. 3, т		168	-	3,55	3,55
	6					
	7 всего стали приведенной к					
	8 классам А I и ст. 3, т		168	-	7,13	7,13
	9					
	10 Сталь сортовая конструк-					
	11 ционная, т					
	12					
Трубы, прокат	13 прокат из стали ст. 3, т		168	-	0,29	0,29
	14					
	15 Профили гнутые, т	112101	168	-	0,06	0,06
	16					
	17 Итого стали сортовой					
	18 конструкционной в кату-					
	19 ральной массе, т		168	-	0,35	0,35
	20					
	21 в т.ч. стали крупносортовой, т	095100	168	-	0,02	0,02
	22					
	23 в т.ч. стали толстолистов-					
	24 вой ст. 4 мм, т	097100	168	-	0,33	0,33

Привязан

Изм. №

ТТТ 503-1-65.87

ИИ. ВМ. 1

Лист

4

	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество			
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ПРИП	ИНОД	ВСЕГО	
Альбом VIII	1	Листов стали сортовой					
	2	конструкционной приве-					
	3	денной к стали класса					
	4	ст. 3, т		168	-	0,36	0,36
	5						
	6	Всего сортового проката					
Группы проката 503-1-65.87	7	обыкновенного качества,					
	8	стали сортовой конст-					
	9	рукционной, листового					
	10	проката, металлоизделий					
	11	промышленного назначения					
	12	в натуральной массе, т		168	-	6,50	6,50
	13						
	14	в том числе:					
	15	Балки и швеллеры, т	092 500	168	-	0,54	0,54
	16	Сталь крупносортная, т	093 100	168			
	17		095 100	168	-	2,27	2,27
	18	Сталь среднесортная, т	093 200	168			
	19		095 200	168	-	0,01	0,01
	20	Сталь мелкосортная, т	093 300	168			
	21		095 300	168	-	2,05	2,05
	22	Катанка, т	093 400	168	-	0,54	0,54
	23	Сталь толстолистовая рядо-					
	24	вых марок (от 4 мм), т	097 100	168	-	1,09	1,09

ПРИБЫЛИ

ИЗМ. №

77 503-1-65.87

КН. ВМ. 1

Лист

5

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
503-1-65.87 Типовой проект Число листов чертежей и спецификаций 105.4.3	1	Всего привезенной стали к				
	2	классам АІ и Ст. 3, т	168	-	7,49	7,49
	3	в том числе на изготов-				
	4	ление монолитных ж/б				
	5	и бетонных конструкций, т	168	-	7,13	7,13
	6	в том числе на строительные				
	7	стальные конструкции, т	168	-	0,36	0,36
	8					
	9	Трубы стальные для стро-				
	10	ительства конструкций, т	168	-	0,11	0,11
	11					
	12	в т.ч. трубы тонкостенные				
	13	эл. сварные до 114 мм, т	168	-	0,01	0,01
	14	в т.ч. трубы нефтепроводные				
	15	эл. сварные 114-480 мм, т	168	-	0,10	0,10
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					

Привязан

ИНВ. №

ТТ 503-1-65.87

КН. ВМ.1

Лист

6

АЛБОВИИ

Типовой проект 503-1-65.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	б. изм.	тип	инд.	всего
1	Бинтумы нефтяные и					
2	оцинкованные, м	025600	168	2,30	—	2,30
3						
4	Сортовой прокат обычно-					
5	всего качества, м					
6						
7	Сталь арматурная кл. А-I, м					
8	диам 6 мм, м		168	0,29	—	0,29
9	диам 8 мм, м		168	0,49	—	0,49
10	диам 9 мм, м		168	0,01	—	0,01
11	диам 10 мм, м		168	0,15	—	0,15
12	диам 12 мм, м		168	0,35	—	0,35
13	диам 14 мм, м		168	0,06	—	0,06
14	диам 18 мм, м		168	0,21	—	0,21
15	диам 20 мм, м		168	0,14	—	0,14
16	Итого по классу А-I, м		168	1,70	—	1,70
17						
18	Сталь арматурная кл. А-II, м					
19	диам 10 мм, м		168	0,03	—	0,03
20	диам 12 мм, м		168	0,08	—	0,08

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

Привязан

Инв. №			
Гип	Сланский	1987	08.87
нач. отд.	Кошелев	29.08.87	08.87
гл. спец.	Федюкин	29.08.87	08.87
Рук. гр.	Мознилин	Мознилин	08.87
ст. инж.	Иокша	Иокша	08.87
Н. контр.	Томачева	Томачева	08.87

ТП 503-1-65.87 КМ, в.м.2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. (Сборные конструкции)

Стация	Лист	Листов
Р	1	9
ГИПРОПРОСЛЬСТРОЙ г. Саратов		

Альбом VIII	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ср. изм.	штп	инф.	всего
1	Уголок по классу А-II, м		168	0,23	—	0,23
2						
3	Сталь арматурная кл. А-III, м	093004				
4	диам. 6 мм, м		168	0,87	—	0,87
5	диам. 8 мм, м		168	1,25	—	1,25
6	диам. 10 мм, м		168	1,12	—	1,12
7	диам. 12 мм, м		168	2,91	—	2,91
8	диам. 14 мм, м		168	0,38	—	0,38
9	диам. 16 мм, м		168	0,14	—	0,14
10	диам. 18 мм, м		168	0,05	—	0,05
11	диам. 22 мм, м		168	0,18	—	0,18
12	диам. 28 мм, м		168	0,46	—	0,46
13	Уголок по классу А-III, м		168	7,37	—	7,37
14						
15	Сталь арматурная кл. А-IV, м	093006				
16	диам. 16 мм, м		168	0,17	—	0,17
17	диам. 20 мм, м		168	4,47	—	4,47
18	диам. 22 мм, м		168	2,16	—	2,16
19	Уголок по классу А-IV, м		168	6,81	—	6,81
20						
21	Сталь арматурная кл. АТ-V и					
22	АТ-VI	093007				
23	диам. 10 мм, м		168	1,09	—	1,09
24	диам. 12 мм, м		168	0,09	—	0,09

Привязан

Инд. №

Лист

ТП 503-1-65.87

КЖ.ВМ2

2

Всего инв. №

Получить в дата

Инд. № покл.

	Наименование материала и единица измерения	Кар		Количество																						
		материала	гр. изм.	тип	инд.	всего																				
Альбом VIII	1	диам. - 14 мм, т		168	0,24	—	0,24																			
	2	Уголок по классу АТ-V и																								
	3	АТ-VI, т		168	1,43	—	1,43																			
	4																									
	5	Сталь арматурная кл. А-V, т	093008																							
проект 503-1-65.87	6	диам. 16 мм, т		168	0,46	—	0,46																			
	7	диам. 18 мм, т		168	0,59	—	0,59																			
	8	Уголок по классу А-V, т		168	1,05	—	1,05																			
	9																									
	10	Уголок сартавого проката																								
	11	обыкновенного качества, т		168	18,58	—	18,58																			
	12																									
	13	Сталь сартавая, т		168	1,12	—	1,12																			
	14																									
	15	Прокат листовый рядовой, т		168	1,44	—	1,44																			
Тиловай	16																									
	17	Уголок стали в натураль-																								
	18	ной массе, т		168	21,14	—	21,14																			
	19																									
	20	в том числе																								
	21	сталь крупносартная, т	0931000																							
	22		095100	168	1,45	—	1,45																			
инв. № покл. поступил в форму	23	сталь среднесартная, т	0932000																							
	24		095200	168	7,42	—	7,42																			
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Инв. №</td> <td></td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">Тп- 503-1-65.87</td> <td colspan="2">КЖ.ВМ</td> <td colspan="2">Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">3</td> </tr> </table>							Тп- 503-1-65.87		КЖ.ВМ		Лист						3									
Тп- 503-1-65.87		КЖ.ВМ		Лист																						
				3																						

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																				
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего																		
Альбом VIII	1	Сталь мелкокортовая, т	093300																					
	2		095300	168	8,27	— 8,27																		
	3	Катанка, т	093400	168	2,90	— 2,90																		
	4	Сталь толстолистовая																						
	5	рядовых марок (от Чмт), т	097200	168	1,09	— 1,09																		
	6																							
	7	Металлоизделия промышлен-																						
Типовой проект 503-1-65.87	8	ного назначения, т	120000																					
	9	Проволока стальная низко-																						
	10	углеродистая обыкновенного																						
	11	качества для железобетона																						
	12	(В-1), т	121300	168	0,11	— 0,11																		
	13																							
	14	Проволока стальная низко-																						
	15	углеродистая перлофу-																						
	16	ческого профиля (Вр-1), т	121400	168	4,93	— 4,93																		
	17																							
	18	Итого металлоизделий																						
	19	промышленного назначения, т		168	5,04	— 5,04																		
	20																							
	21	Итого стали приведенной																						
Инв. № посл. Порядк. и дата ввода инв. №	22	к стали класса А-I, т		168	38,63	— 38,63																		
	23																							
	24	Итого стали приведенной																						
	25	к стали класса СтЗ, т		168	2,55	— 2,55																		
		Привязан																						
		<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																						
		Инв. №																						
Инв. № посл. Порядк. и дата		Т П- 503-1-65.87			К Ж. ВМ 2																			
		Лист																						
		4																						

Альбом III

проект 503-1-65.87

Мягкой

Инв. № подл. Подпись и дата

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Всего стали приведенной					
2	к классам А-Т и Ст 3, т		168	41,18	—	41,18
3						
4	Сталь сортовая конст-					
5	руководная	095 000				
6						
7	Прокат из стали угле-					
8	родистой общего назна-					
9	чения с пределом					
10	текучести 0,02 МПа					
11	(23 кг / мм <sup>2</sup> ), т		168	4,01	0,53	4,54
12						
13	Профили гнутые замкну-					
14	тые, т	112 101	168	0,57	—	0,57
15						
16	Угала стали сортовой					
17	конструкционной в					
18	натуральной массе, т		168	4,58	0,53	5,11
19						
20	в том числе					
21	по укрупненному сорта-					
22	менту:					
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,08	0,01	2,09
24						

Привязан

Инв. №

ТП- 503-1-65.87

-К Ж. ВМ 2

Лист

5



Альбом №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	168	0.75	0.37	1.12
3	Сталь среднесортная, т	095200				
4		095200	168	0.02	—	0.02
5	Сталь мелкосортная, т	093300				
6		095200	168	0.03	—	0.03
7	Катанка, т	093400	168	0.28	0.04	0.32
8	Сталь толстолистовая					
9	от 4 мм, т	097100	168	1.43	0.10	1.53
10						
11	Итого стали сортовой					
12	конструкционной прив-					
13	денной к стали класса					
14	Ст 3, т		168	4.98	0.53	5.51
15						
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества,					
18	стали сортовой конст-					
19	рукционной, листового					
20	проката, металлург-					
21	дельный промышленного					
22	назначения в кату-					
23	альной массе, т		168	30.16	0.53	31.29
24	в том числе:					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 503-1-65.87

КЖ. ВМ 2

Лист

6

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ср. изм.	тип	инф.	всего
Альбом №	1 Балки и швеллеры, т	092500	168	2,08	0,1	2,09
	2 Сталь крупносортная, т	093100				
	3	095100	168	2,19	0,37	2,56
	4 Сталь среднесортная, т	093200				
	5	095200	168	7,44	—	7,44
	6 Сталь мелкосортовая, т	093300				
	7	095300	168	8,30	—	8,30
	8 Катанка, т	093400	168	3,18	0,04	3,22
	9 Сталь толстолистовая					
	10 Ст 4 мм, т	097100	168	2,52	0,10	2,62
Титуловый проект 503-1-65.87	11					
	12 всего приведенной стали к					
	13 классу А-I и СтЗ, т		168	46,16	0,53	46,69
	14					
	15 в том числе					
	16 на изготовление свар-					
	17 ных ж/б и бетонных					
	18 конструкций, т		168	41,18	—	41,18
	19					
	20 на строительные сталь-					
	21 ные конструкции, т		168	4,98	0,53	5,51
	22					
	23 Трубы стальные для					
	24 строительных конструкций, т		168	0,01	—	0,01

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-65.87

КЖ.ВМ 2

Лист

7

Альбом №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
Типовой проект 503-1-65.87	1 Продукция лесозаготови-					
	2 тельной и лесопильно-					
	3 деревообрабатывающей					
	4 промышленности	530000				
	5					
	6 Пиломатериалы					
	7 качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	—	0.29	0.29
	8					
	9 Итого лесоматериалов					
	10 в условном круглом					
	11 лесе, м <sup>3</sup>		113	—	0,44	0.44
	12					
	13 Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	19697	—	196,97
	14 Песок строительный					
	15 природный, м <sup>3</sup>	571140	113	20182	—	201,82
	16 Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	22858	—	228,58
	17					
	18 Цемент	573000				
	19 Портландцемент м 300, т	573151	168	18,63	—	18,63
	20 Портландцемент м 400, т	573112	168	66,28	—	66,28
	21 Портландцемент м 500, т	573113	168	57,90	—	57,90
	22 Портландцемент м 600, т	573115	168	10,10	—	10,10
	23 Цемент приведенный					
	24 к марке 400, т		168	159,05	—	159,05

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 503-1-65.87

КЖ. ВМ2

Лист

8

Альбом

Типовой проект 503-1-65.87

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	в том числе:					
2	на изготовление сборных					
3	ж/б и бетонных					
4	конструкций, м		168	153,11	—	153,11
5						
6	на растворы, м		168	5,94	—	5,94
7						
8	Изделия минераловатные					
9	тепло- и звукоизоляцион-					
10	ные, м <sup>3</sup>	576200	113	—	18,20	18,20
11						
12	Руберойд, м <sup>2</sup>	577402	055	2381,02	—	2381,02
13						
14	Листы асбестоцементные					
15	усиленного профиля,					
16	тыс. усл. плиток	578 111	732	—	0,70	0,70
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№, № подл. подписи и дата визам. инв. №

Привязан			
ИНВ. №			

ТП 503-1-65.87      КЖ. ВМ2      ЛИС 9

Альбомы/И месток	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная и прокат листовый					
3	в натуральной массе, т					
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095 100	168	0.001	—	0.001
7	Сталь среднесортная, т	095 200	168	0.001	—	0.001
8	Сталь мелкосортная, т	095 300	168	0.001	—	0.001
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4 мм)					
11	т	097 100	168	0.090	—	0.090
12	Всего стали приведенной					
13	к классу А-1, с 38/23, т					
14	в том числе вентсан-					
15	технические устройство, т	097 300	168	0.098	—	0.098
16	Трубы стальные					
17	Трубы стальные бесшовные					
18	по ГОСТ 8732-78					
19	φ 133x 4, м	131 700	006	30	—	30
20	т	131 700	168	0.372	—	0.372
Примечание. В графе, тип "указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инд" индивидуальных (нетиповых) конструкции и изделий.						
				Привязан		
Инв. №						
Тип	СЛАНСКИЙ	1982	01.87	Т П 503-1-65.87		О.В. ВМ
Нач. ота	ПОПОВА	1982	01.87			
Гл. спец	ФЕДОРКИН	1982	01.87			
Рук. гр.	ДЕМЧЕНКО	1982	01.87			
Ст. инж	КОРНЕВА	1982	01.87			
И. контр	ТОЛМАЧЕВА	1982	01.87			
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	5
				ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ г. САРАТОВ		

Альбом УИИ № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы водопроводные					
2	нержавеющие по ГОСТ					
3	3262 - 75* $\phi$ 15 м	138 500	006	235	—	235
4	м	138 500	168	0.282	—	0.282
5	$\phi$ 20 м	138 500	006	220	—	220
6	м	138 500	168	0.374	—	0.374
7	$\phi$ 25 м	138 500	006	265	—	265
8	м	138 500	168	0.636	—	0.636
9	$\phi$ 32 м	138 500	006	85	—	85
10	м	138 500	168	0.263	—	0.263
11	$\phi$ 40 м	138 500	006	330	—	330
12	м	138 500	168	1.267	—	1.267
13	$\phi$ 50 м	138 500	006	120	—	120
14	м	138 500	168	0.480	—	0.480
15	Трубы электросварные					
16	по ГОСТ 10704-76*					
17	$\phi$ 60x2.5 м	130 300	006	20	—	20
18	м	130 300	168	0.08		0.08
19	$\phi$ 48x2.5 м	130 300	006	20	—	20
20	м	130 300	168	0.042	—	0.042
21	$\phi$ 89x2.8 м	130 300	006	110	—	110
22	м	130 300	168	0.704	—	0.704
23	$\phi$ 108x2.8 м	130 300	006	210	—	210
24	м	130 300	168	0.360	—	0.360

Привязан

ИНВ. №

ТН-503-1-65.87

ОВ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вд. изм	тип	инд.	всего
1	Радиаторы отопительные					
2	М140-АО, ЭКМ	493 510	034	8.4	—	8.4
3	Рёбристые трубы м <sup>2</sup>	493 610	055	176	—	176
4	<u>Материалы тепло и</u>					
5	<u>звуконизоляционные</u>					
6	Изделия минераловатные,					
7	м <sup>3</sup>	576 200	113	4.26	—	4.26
8	Стеклопластик м <sup>2</sup>	577 400	055	156	—	156
9	<u>Материалы</u>					
10	<u>лакокрасочные</u>					
11	кг	531 100	166	125	—	125
12	<u>Вентиляция</u>					
13	<u>Сталь сортовая конструк-</u>					
14	<u>ционная и прокат листовая</u>					
15	в натуральной массе, т					
16	в том числе по укрупнен-					
17	ному сортаменту					
18	Прокат из стали 38/23, т	095 005	168	6.81	—	6.81
19	Сталь крупносортная, т	095 100	168	1.98	—	1.98
20	Сталь среднесортная, т	095 200	168	0.33	—	0.33
21	Сталь мелкосортная, т	095 300	168	1.205	—	1.205
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	168	1.02	—	1.02
24	Сталь тонколистовая толщ.					

Привязан

ИНВ. №

Т П - 503-1-65.87

ОВ. ВМ

Лист

3

ИСТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	от 1.9 до 3.9 мм, м	097 200	168	0.54	—	0.54
2	Сталь тонколистовая,					
3	толщ от 1 до 1.8 мм, м	097 300	168	1.12	—	1.12
4	Сталь кровельная,					
5	приведенная к стали					
6	с 38/23, м	097 400	168	6.81	—	6.81
7	Всего стали, приведенной					
8	к классу А-1, с 38/23					
9	в том числе вентсантех-					
10	нические устройства, м	097 400	168	6.92	—	6.92
11	Битумы нефтяные					
12	строительные, м	026 621	168	0.13	—	0.13
13	Трубы стальные					
14	Трубы водогазопроводные					
15	по ГОСТ 3262-75*					
16	φ15, м	138 500	006	15	—	15
17	м	138 500	168	0.015	—	0.015
18	φ20, м	138 500	006	6	—	6
19	м	138 500	168	0.01	—	0.01
20	Болты с гайками, м	128 100	168	0.013	—	0.013
21	Пластина резиновая, м	053 161	168	0.05	—	0.05
22	Материалы тепло-					
23	и звукоизоляционные					
24	Изделия минераловатные, м <sup>3</sup>	576200	113	0.04	—	0.04

Привязан

ИНВ. №



	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Рубероид м <sup>2</sup>	574402	059	0,54	-	0,54
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

инв.

77 503-1-65.87

-об. в.м

инв.

5

Альбом VIII

503-1-65.87

Титульный проект

Альбом № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	ПРОКАТ листовая, Т		168	—	0.020	0.020
3	в том числе: по укрупненному					
4	сортаменту,					
5	Сталь мезкосортная, Т	095300	168	—	0.005	0.005
6	Сталь среднесортная, Т	095200	168	—	0.006	0.006
7	Сталь крупносортная, Т	095100	168	—	0.005	0.005
8	Сталь тонколистовая					
9	толщиной от 1 до 3,9 мм, Т	097200				
10		097300	168	—	0.0005	0.0005
11	Сталь полнелистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), Т	097100	168	—	0.005	0.005
13						
14	Трубы стальные					
15	Трубы сварные водогазопроводные					
16	(газовые), м	138500	006	380.0	—	380.0
17	Т	138500	168	0.89	—	0.89
18						
19	Трубы чугунные					
20	Трубы чугунные водопроводные, Т	146100	168	0.08	—	0.08
Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделий.						
Привязан						
Инв. №						
ГНП	Сланский	08.87				
Нач. ОТА	Свирелов	08.87				
Рук. гр.	Лежень	08.87				
Инж.	Никитина	08.87				
И.контр. Толмачева			ТП 503-1-65.87		ВК. ВМ	
			ВМ по рабочим чертежам		Стандия	
			основного комплекта		Лист	
			марки ВК		Листов	
					Р 1 3	
					ГНПРОМСЕЛЬСТРОЙ	
					г. Саратов	



Альбом  
Мировой проект 503-1-65.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>Санитарно-техническое</u>					
2	<u>Оборудование</u>					
3	Умывальники, шт	494 400	796	5	—	5
4	Унитазы, шт	496 500	796	3	—	3
5	Раковины, шт	494 300	796	3	—	3
6	Смеситель для душа, шт	495 113	796	4	—	4
7	Смеситель для раковины, шт	495 115	796	3	—	3
8	Ножная ванна, шт	494 121	796	2	—	2
9	Трап чугунный, шт	494 721	796	1	—	1
10	Трап чугунный, шт	494 711	796	2	—	2
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Т П 503-1-65.87

ВК. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество														
		материала	вд. изм.	тип	инд.	всего												
1	<u>Сталь сортовая конструкцион-</u>																	
2	<u>ная, прокат листовая</u>																	
3	Т		168	-	0,1363	0,1363												
4	в том числе по укрупнен-																	
5	ному сортаменту:																	
6	сталь мелкосортная Т	095 200	168	-	0,0041	0,0041												
7	сталь среднесортная Т	095 200	168	-	0,0055	0,0055												
8	сталь крупносортная Т	095 100	168	-	0,0041	0,0041												
9	сталь тонколистовая																	
10	толщиной от 1 до 3,9 мм, Т	097 200	168	-	0,0004	0,0004												
11																		
12	сталь толстолистовая ря-																	
13	бовых марок (от 4 мм), Т	097 100	168	-	0,1222	0,1222												
14																		
15	<u>Трубы стальные</u>																	
16	Трубы стальные водогазо-																	
17	проводные (газовые)																	
18	ГОСТ 3262 - 75* М	138 500	008	100	-	100												
19	Т	138 500	168	0,168	-	0,168												
20																		
<p>Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нелистовых) конструкции и изделий</p>																		
Привязан																		
Инв. №																		
ГП	Сланский	1987																
Мех.отд.	Свердлов	1987																
Руч.гр.	Лежнев	1987																
Судинж.	Сыркина	1987																
ЦМЖ	Сонинская	1987																
И.контр.	Трофимов	1987																
ТТ 503-1-65.87				ТАП.ВМ														
8М по рабочим чертежам основного комплекта марки ТАП				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стр.</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <th>Р</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">ГИПРОПРОМС Е ЛЬСТРОИ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">г. Саратов</td> </tr> </tbody> </table>			Стр.	Лист	Листов	Р	1	2	ГИПРОПРОМС Е ЛЬСТРОИ			г. Саратов		
Стр.	Лист	Листов																
Р	1	2																
ГИПРОПРОМС Е ЛЬСТРОИ																		
г. Саратов																		

Альбом VIII

503-1-65.87

Типовой проект

№ строки	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Трубы стальные					
2	электросварные, м	130 300	006	133	-	133
3	(всего) ГОСТ 10704-76*, т	130.300	168	0.687	-	0.687
4						
5	всего труб стальных, м		006	233	-	233
6	т		168	0.655	-	0.655
7						
8	<u>Материалы лако-</u>					
9	<u>красочные</u>					
10	краска масляная,					
11	кг	231000	166	15,4	-	15,4
12	Олифа,	231000	166	1,25	-	1,25
13						
14	Пенообразователь					
15	ПО-3А ТУ 38-10923-75, т		168	1,22	-	1,22
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

привязки

ИНВ. №

77 503-1-65.87

ТАП. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, прокат листовый					
3	в натуральной массе, т	095 000	168	—	0.073	0.073
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095 300	168	—	0.005	0.005
7	сталь среднесортная, т	095 200	168	—	0.007	0.007
8	сталь крупносортная, т	095 100	168	—	0.005	0.005
9	сталь тонколистовая тол-					
10	щиной от 1.9 до 3.9 мм, т	0973 000	168	—	0.001	0.001
11	сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	168	—	0.055	0.055
13	Трубы стальные					
14	Трубы водогазопроводные, м	138 500	006	—	309	309
15	, т		168		0.754	0.754
16	Трубы электросварные термод-					
17	обработанные, м	137 300	006		113	113
18	, т		168		0.359	0.359
19	Всего труб стальных, м		006		4 22	422
20	т		168		1.113	1.113

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

Привязан

Инв. №

ГИП Саянский *В.В. 01.87*

Нач. отд. Попова *Л.С. 02.87*

гл. спец. Константинов *В.В. 02.87*

Рук. гр. Гамаюнова *В.В. 02.87*

Ст. инж. Рейтунская *В.В. 06.87*

Н. контр. Толмачева *В.В. 08.87*

ТП 503-1-65.87

ТК, ВМ

ВМ по рабочим чер-  
тежам основного  
комплекта марки ТК

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. САРАТОВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Материалы изоляционные					
2	Изделия минераловатные					
3	теплоизоляционные , м <sup>3</sup>	576 200	113	—	0.708	0.708
4	Изол , м <sup>2</sup>	577 403	055	—	9	9
5	Стеклопластик РСТ , м <sup>2</sup>	577 400	055	—	20.25	20.25
6	Лаки, эмали . . . . . , кг	231 200	166	—	5.4	5.4
7	Лист из алюминия					
8	марки АД1-Н S=0.3мм , т	181119	168	—	0.011	0.011
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

инв. №

ТП 503-1-65.87

ТК.ВМ

Лист

2

Типовой проект 503-1-65.87

Альбом VIII



ИПОВИОН ПРОЕКТ 503-1-65.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	тип	инд.	всего
1	Прокат из стали углеродис-					
2	той общего назначения с					
3	пределом текучести 0,02					
4	МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	—	0,524	0,524
5	В том числе по укрупнен-					
6	ному сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	—	0,020	0,020
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	—	0,444	0,444
9	Катанка, т	093400	168	—	0,06	0,06
10	Итого стали сортовой					
11	конструкционной, приве-					
12	денной к стали класса					
13	С 38/23, т		168	—	0,524	0,524
14	Металлоизделия промышлен-					
15	ного назначения					
16	Проволока стальная низко-					
17	углеродистая периодического					
18	профиля, т	121000	168	—	0,017	0,017
19	Итого металлоизделий про-					
20	мышленного назначения, т		168	—	0,017	0,017

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. №

ИП	Сланский	<i>И.И.</i>	08.87
И.О.И.	Калганов	<i>К.</i>	08.87
И.И.И.	Пайкин	<i>П.</i>	08.87
И.О.И.	Романенко	<i>Р.</i>	08.87
И.И.И.	Гонзае	<i>Г.</i>	08.87

ТЛ 503-1-65.87

Э.М. В.М.

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комплек-  
та марки ЭМ

Стандарт	Инст	Инст
Р	1	2
ИППРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов		

Львов VIII

Титовой проект 503-1-65.87

Лист № 2 - издательство издательств

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего), м	130000	006	—	148	148
2	Т	130000	168	—	0,157	0,157
3	Трубы сварные, водогазопро-					
4	водные (газовые), м	138500	006	—	128	128
5	Т	138500	168	—	0,127	0,127
6	Трубы тонкостенные эле-					
7	ктросварные углеродистые					
8	(диаметром до 114 мм), м	130300	006	—	20	20
9	Т	130300	168	—	0,030	0,030
10	Трубы и детали трубопрово-					
11	дов из термопластов					
12	(всего), м	224800	006	—	1296	1296
13	Т	224800	168	—	0,316	0,316
14	Трубы и детали трубопро-					
15	водов из полиоле-					
16	финов,					
17	(полиэтилена), м	224811	006	—	669	669
18	Т	224811	168	—	0,185	0,185
19	Трубы и детали трубопрово-					
20	дов из поливинил-					
21	хлорида, м	224821	006	—	627	627
22	Т	224821	168	—	0,131	0,131
23						
24						

ПРИВЯЗАН

Изм. №

ТЛ 503-1-65.87

Э.М.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Прокат из стали углеро-					
2	дистой общего назначе-					
3	ния с пределом текуче-					
4	сти 0.02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	—	0.2845	0.2845
5	В том числе по укрупнен-					
6	ному сортаменту:					
7	Швеллеры, т	092 500	168	—	0.231	0.231
8	Сталь крупносортная, т	093 100	168	—	0.0092	0.0092
9	Сталь среднесортная, т	093 200	168	—	0.012	0.012
10	Сталь мелкосортная, т	093 300	168	—	0.0152	0.0152
11	Сталь оброчная, т	093 500	168	—	0.0163	0.0163
12	Сталь полеластовая					
13	рядовых марок от 4 мм, т	097 100	168	—	0.0008	0.0008
14	Итого стали сортовой					
15	конструкционной, приве-					
16	денной к стали класса					
17	С 38 / 23 Т		168	—	0.2845	0.2845
18						
19						
20						

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

Привязан

ИНВ. №

Гип	Самский	<i>А.Р.В.</i>	<i>08.87</i>
нач. отд.	Каганов	<i>Иван</i>	<i>VIII-87</i>
гл. инж. отд.	Пайкин	<i>Иван</i>	<i>VIII-87</i>
руч. гр.	Нарчевская	<i>Евг.</i>	<i>VIII-87</i>
ст. инж.	Самская	<i>Евг.</i>	<i>VIII-87</i>
И. контр.	Томачева	<i>Иван</i>	<i>VIII-87</i>

Т л 503-1-65.87

30.8М

М по рабочим черте-  
жам основного комп-  
лекта марки 30

Стальная	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОПРОМСЕБСТРОЙ г. Саратов		

Альбом VIII

Типовой проект 503-1-65.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд	всего
1						
2						
3						
4	<u>Трубы пластмассовые</u>					
5						
6	Труба ПВХ-В-Р ЭП 25У					
7	ТУ 6-19-215-83, м		006		3	3
8	Т	224821	168		0,001	0,001
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инд. №

ГИП СЛАНСКИЙ И.И. 08.02

Нач. штаб КЯЛГАНОВ Н.А. 08.51

Инженер ПАНКИН Н.А. 08.01

Инженер КУРИЦЫН С.С. 08.57

рук. гр. БОБРОВА Г.С. 08.57

Инженер ДРОТЯНОВА С.А. 08.52

Ин. контр. ТАМАЧЕВА И.А. 08.51

ТП 503-1-65.87

СС. ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки СС.

Страницы Листы Листов

Р 1 1

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ

г. Саратов

ЯЛЫБОВ УШ  
 503-1-65.87  
 Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы и детали					
2	трубопроводов из термо-					
3	плястов (всего) м	224800	006			361
4	т	224800	168			0,069
5	Трубы и детали трубопро-					
6	водов из полнолефинов					
7	(полнэтилена) м	224811	006			43
8	т	224811	168			0,003
9	Трубы и детали трубопро-					
10	водов из поливинилхло-					
11	рида м	224821	006			318
12	т	224821	168			0,060
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание в графе, тип указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инд. - инд. - видуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инв. №			
Г.И.П.	Слянский	У.В.С.	08.87
Нач. отд.	Кваганов	К.А.П.	08.87
Гл.инж.	Панкин	К.А.П.	08.87
Л.спец.	Хомяков	В.П.	08.87
рук. гр.	Родимова	В.П.	08.87
Ст.инж.	Назарова	В.П.	08.87

ТП 503-1-65.87

АП.ВМ

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АП

Страниц	Лист	Листов
		1
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ		
г. Саратов		