

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Ь Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*сф 932/07*

*цена 0-95*

				Привязан	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 6 - 9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

АЛЬБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
Гипронефтьтранс

УТВЕРЖДЕН

Госкомнефтепродуктом СССР  
Распоряжение № 24-13/5  
от 23 апреля 1986г.

Введен в действие институтом  
Гипронефтьтранс

Приказ № 182 от 3 июня 1986г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.И. Лукьяновский

В.В. Новиков

				Привязан	

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Обозначение	№ № стр.
1. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта III	-III.ВМ	I
2. Ведомость потребности в материалах. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн	TK.ВМ1	2
3. Ведомость потребности в материалах. Вариант II. Прием топлива по трубопроводу	TK.ВМ2	6
4. Ведомость потребности в материалах. Технологические трубопроводы. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн	АС.ВМ	10
5. Ведомость потребности в материалах. Технологические трубопроводы. Вариант II. Прием топлива по трубопроводам.	АС.ВМ	11
6. Ведомость потребности в материалах. Вариант I. Подключение водопровода и канализации к существующим сетям	НБК.ВМ1	13
7. Ведомость потребности в материалах. Вариант 2. Подключение водопровода к существующим сетям, сброс бытовых и производственно-ливневых стоков в сборники	НБК.ВМ2	17
8. Вариант потребности в материалах. Вариант 3. Привозная вода. Сброс производственно-ливневых стоков в сборники	НБК.ВМ3	20
9. Ведомость потребности в материалах. Площадка АЗС. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн	ЭС.ВМ	22
10. Ведомость потребности в материалах. Площадка АЗС. Вариант 2. Прием топлива по трубопроводам	ЭС.ВМ	24

Привязан			
Инв. №			

Альбом VII

Типовой проект 503-6-9.86

№ инв. Подпись и дата Взам. инв. №

## Продолжение содержания

Наименование	Обозначение	№ № стр.
II. Ведомость потребности в материалах. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн	A-EM	26
12. Ведомость потребности в материалах. Вариант II. Прием топлива по трубопроводу	A-EM	27
13. Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. Здание станции	KF-EM1	28
14. Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции. Здание станции	KK-EM2	29
15. Ведомость потребности в материалах. Здание станции	BK-EM	31
16. Ведомость потребности в материалах. Внешние тепловые сети	OB-EM1	34
17. Ведомость потребности в материалах. Электроотопление	OB-EM2	36
18. Ведомость потребности в материалах. Здание станции. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн	EM-EM	37
19. Ведомость потребности в материалах. Здание станции. Вариант 2. Прием топлива по трубопроводам	EM-EM	38
20. Ведомость потребности в материалах	CC-EM	39
21. Ведомость потребности в материалах. Сооружение АЭС	HK-EM	40
22. Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции. Сооружения АЭС	KK-EM1	42
23. Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. Сооружения АЭС	KK-EM2	44

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №, инв. №

Привязан

Изм. №

Альбом VII

503-6-9.86

Титуловый проект

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум Т	02562I	I68		17,000	17,0000
2	Порошок минеральный Т	57I000	I68		27,000	27,000
3	Песок МЗ	57III04	II3		90I,000	90I,000
4	Щебень МЗ	47III0	II3		15I,000	15I,0000
5	Цемент Т	573II3	I68		67,000	67,000
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		ТН 503-6-9.86.	ТИ.ЕМ
			инв. №			
			Разреш. Макарова <i>Макаров</i> 07.86			
			Провер. Жукова <i>Жукова</i> 07.86			
			Рук. гр. Батурлинская <i>Батурлинская</i> 07.86			
Нач. отд. Шероин <i>Шероин</i> 07.86		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТИ	Стадия	Лист	Листов	
Н.контр. Фраймонович <i>Фраймонович</i> 07.86			Р	Т	Т	
			Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград			

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	(по профилям и маркам)					
4	Сталь крупносортная, кг	093100	I66	-	378400	378400
5	неравнобокая угловая					
6	90x56x5,5, кг		I66	-	254000	254000
7	равнобокая угловая					
8	50x50x5 кг		I66	-	124400	124400
9	Сталь мелкосортная, кг	093300	I66	-	12700	12700
10	круглая $\phi$ 16 кг		I66	-	2,000	2,000
11	$\phi$ 12 кг		I66	-	10700	10,700
12	Итого сортовой прокат					
13	обыкновенного качества, кг		I66	-	391200	391200
14	Прокат листовой рядовой, кг	097000	I66	-	284750	284750
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок /от 4 мм/, кг	097100	I66	-	284750	284750
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, кг		I66	-	675900	675900
19	Сортовой прокат					
20	приведенный к стали класса		I66	-	817850	817850
2I C 38/23 кг						
		Привязан				
инв. №						
Разраб.		СОЛОВЬЕВ <i>Соловьев</i>		ТШ 503-6-9-86.		
Провер.		ВАСИЛЬЕВ <i>Васильев</i> 07.86		ТК.ВМ1		
Рук. гр.		ВТОРИН <i>Вторин</i> 07.86				
Нач.отд.		БУТЕНКО <i>Бутенко</i> 07.86		Ведомость потребности в		
Н.контр.		ЗАХАРОВ <i>Захаров</i> 07.86		материалах. Вариант I.		
				Прием топлива из авто-		
				цистерн		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	4
				Госкомнефтепродукт СССР		
				ГИПРОНЕФТЕТРАНС		
				г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Изделия крепежные (машинострой-					
4	тельные), кг	I28000	I66	-	46,300	46,300
5	Трубы стальные	I30000				
6	Трубы стальные горячедеформи-					
7	рованные гладкие, кг	I31000	I66	-	4445,00	4445,00
8	$\phi$ 33 x 2,5 м		006	-	55000	55000
9	кг		I66	-	103400	103400
10	$\phi$ 45 x 2,5 м		006	-	41600	41,600
11	кг		I66	-	108200	108200
12	$\phi$ 57 x 3 м		006	-	46200	46,200
13	кг		I66	-	184600	184600
14	$\phi$ 60 x 3,5 м		006	-	365400	365400
15	кг		I66	-	1783300	1783300
16	$\phi$ 70x4 м		006	-	3,200	3,200
17	кг		I66	-	20000	20000
18	$\phi$ 108x4 м		006	-	25400	25400
19	кг		I66	-	261000	261000
20	$\phi$ 89 x 3,5 м		006	-	100000	100000
21	кг		I66	-	738000	738000
22	$\phi$ 114 x 6 м		006	-	75600	75600
23	кг		I66	-	1207000	1207000
24	$\phi$ 159 x 4,5 м		006	-	2,300	2,300
25	кг		I66	-	39500	39500
26	Металлопродукция прочая	I40000				

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

Привязан				
инв. №				

УП  
Альбом

Типовой проект 503-6-9-86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Соединительные части к трубопро-					
2	водам, кг	I46000	I66	-	44738	44738
3	ФТИНГИ к стальным трубам, кг	I46200	I66	-	7170	71,70
4	Переход К57х4-45х2,0 кг		I66	-	1,80	1,80
5	Отвод 90° 57 х 3, кг		I66	-	27600	27600
6	Отвод 45° 57 х 3, кг		I66	-	3900	3900
7	Отвод 90° 89 х 3,5, кг		I66	-	28800	28800
8	Переход к 108х4-57х3, кг		I66	-	6,300	6,300
9	Колпак 50 кг		I66	-	3,300	3,300
10	Детали соединительные					
11	стальные для трубопроводов, кг	I46800	I66	-	375700	375700
12	Фланец 40-6, шт		796	-	15,000	15,000
13	кг		I66	-	15,300	15,300
14	Фланец 50-2.5, шт		796	-	30,000	30,000
15	кг		I66	-	31,200	31,200
16	Фланец 100-6, шт		796	-	23,000	23,000
17	кг		I66	-	266800	266800
18	Фланец 100-2.5, шт		796	-	7000	7000
19	кг		I66	-	15000	15000
20	Фланец 150-2.5, шт		796	-	11000	11000
21	кг		I66	-	37700	37700
22	Заглушка 40-6 шт		796	-	11000	11000
23	кг		I66	-	9,700	9,700
24	Продукция резино-техническая и					
25	асбестовая	250000				
26	Изделия асбестовые технические	257000	I66	-	3900	3900
		кг	Привязан			
			инв. №			

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

ТП 503-6-9 86.

ТК.ЕМИ

Лист  
3



УД  
Альбом

Типовой проект 503-6-9-86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Паронит и изделия из него, кг	257500	I66	-	I5000	I5000
2	Инженерно-строительные конст-					
3	рукции					
4	Опоры ОПБ-I-60 кг	526400	I66	-	0,900	0,900
5	Электроды Э 42А кг	I77200	I66	-	85000	85000
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

инв. №

ТИ 503-6-9 86.

ТК.ВМ I

Лист

4

Альбом УИ

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	(по профилям и маркам)					
4	Сталь крупносортная, кг	093100	I66	-	378400	378400
5	неравнобокая угловая					
6	90x56x5,5, кг		I66	-	254000	254000
7	равнобокая угловая					
8	50x50x5, кг		I66	-	124400	124400
9	Сталь мелкосортная, кг	093300	I66	-	12750	12750
10	круглая $\phi$ I6		I66	-	2000	2,000
11	$\phi$ I2		I66	-	10700	10700
12	Итого сортовой прокат обыкновен-					
13	ного качества, кг		I66	-	391200	391200
14	Прокат листовой рядовой, кг	097000	I66	-	284750	284750
15	Сталь толстолистовая рядовых ма-					
16	рок (от 4 мм), кг	097100	I66	-	284750	284750
17	Итого стали в натуральной массе,					
18	кг		I66	-	675900	675900
19	Сортовой прокат приведенный к					
20	стали класса С 38/23, кг		I66	-	817350	817350

Взам. инв. №									
Подпись и дата	инв. №								
	Разраб.	Лышнев	<i>Лышев</i>	07.86	ТП 503-6-9 86	ТК.ВМ2			
Провер.	Васильев	<i>Васильев</i>	07.86						
Имя, №	Рук. гр.	Вторин	<i>Вторин</i>	07.86					
	Нач.отд.	Бутенко	<i>Бутенко</i>	07.86	Ведомость потребности в материалах. Вариант П. Прием топлива по трубопроводу	Стадия	Лист	Листов	
Н.контр.	Захаров	<i>Захаров</i>	07.86	РП		I	4		
					Госкомнефтепродукт СССР НИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград				

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизн)	I20000				
3	Изделия крепежные (машинострой-					
4	тельные), КГ	I28000	I66	-	46300	46300
5	Трубы стальные	I30000				
6	Трубы стальные горячедеформиру-					
7	ванные гладкие, КГ	I31000	I66	-	4825500	4825500
8	∅ 33 x 2,5 М		006	-	55000	55000
9	КГ		I66	-	I03400	I03400
10	∅ 45 x 2,5 М		006	-	41600	41600
11	КГ		I66	-	I08200	I08200
12	∅ 57 x 3 М		006	-	46200	46200
13	КГ		I66	-	I84600	I84600
14	∅ 60 x 3,5 М			-	365400	365400
15	КГ			-	I783300	I783300
16	∅ 70 x 4 М		006	-	3,160	3,160
17	КГ		I66	-	20000	20000
18	∅ 108 x 4 М		006	-	29440	29440
19	КГ		I66	-	302000	302000
20	∅ 89 x 3,5 М		006	-	I46000	I46000
21	КГ		I66	-	I077500	I077500
22	∅ 114 x 6 М		006	-	I5620	I5620
23	КГ		I66	-	I207000	I207000
24	∅ 159 x 4,5 М		006	-	2,300	2,300
25	КГ		I66	-	39,500	39,500
26	Металлопродукция прочая	I40000				

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9 86.

ТК.ВМ2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Соединительные части к трубо-					
2	проводам, кг	I46000	I66	-	447400	447400
3	фитинги к стальным трубам, кг	I46200	I66	-	71700	71700
4	Переход К57х4-45х2,0 кг		I66	-	1,800	1,800
5	Отвод 90° 57х3, кг		I66	-	27600	27600
6	Отвод 45° 57х3, кг		I66	-	3900	3900
7	Отвод 90° 89х3, кг		I66	-	28800	28800
8	Переход К 108х4-57х3, кг		I66	-	6,300	6,300
9	Колпак 50 кг		I66	-	3,300	3,300
10	Детали соединительные стальные					
11	для трубопроводов, кг	I46800	I66	-	375700	375700
12	фланец 40-6 шт		796	-	15,000	15,000
13	кг		I66	-	15,300	15,300
14	фланец 50-2,5, шт		796	-	30,000	30,000
15	кг		I66	-	31200	31200
16	фланец 100-6 шт		796	-	23,000	23,000
17	кг		I66	-	266800	266800
18	фланец 100-2,5, шт		796	-	7,000	7,000
19	кг		I66	-	15,000	15,000
20	фланец 150-2,5 шт		796	-	11,000	11,000
21	кг		I66	-	37700	37700
22	Заглушка 40-6 шт		796	-	11,000	11,000
23	кг		I66	-	9,700	9,700
24	Продукция резино-техническая и					
25	асбестовая	250000				
26	Изделия асбестовые технические, кг	257000	I66	-	3900	3900
		кг		Привязан		
				инв. №		

ТШ 503-6-9 86.

ТК.ВМ2

Лист

3

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Паронит и изделия из него, кг	257500	I66	-	I5000	I5000
2	Электроды Э42А кг	I77200	I66	-	85000	85000
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

ТП 503-6-9 86	ТК.ВМ2	Лист 4
---------------	--------	-----------

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,499	-	0,499
4	Итого сортового проката обыкновенного					
5	качества, т		I68	0,499	-	0,499
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,163		0,163
9	Катанка, т	093400	I68	0,336		0,336
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	I2I300	I68	0,011	-	0,011
15	В-I					
16	Итого, металлоизделий промышлен-					
17	ленного назначения, т		I68	0,011	-	0,011
18						
19						
20						

Взем. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
инв. №					
Разраб.	Нестерова	<i>Л. С.</i>	07.86	ТП 503-6-9 86	АС.ВМ
Провер.	Хоперская	<i>В. П.</i>	07.86		
Рук. гр.	Хоперская	<i>В. П.</i>	07.86		
Иств. №				Ведомость потребности в материалах. Технологические трубопроводы. Вариант I Прием топлива из автоцистерн	Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград
Нач. отд.	Сивалов	<i>В. П.</i>	07.86		
Н.контр.	Захаров	<i>В. П.</i>	07.86		
Стадия	РП	Лист	1	Листов	1

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	Т68	0004	-	0,004
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	Т68	1415	-	1,415
5	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		Т68	1419	-	1,419
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь мелкосортная, т	093300	Т68	1,223	-	1,223
10	Катанка, т	093400	Т68	0,196	-	0,196
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества					
14	ва для железобетона, т	121300	Т68	0,200	-	0,200
16	В-I					
17	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		Т68	0,200	-	0,200
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса А-I, т		Т68	2,305	-	2,305

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	инв. №	Разраб.	Провер.	Рук. гр.	Нач. отд.	Н.контр.	Привязан	ТП 503-6-9.86.	АС.БМ	Стадия	Лист	Листов
												РП	1	2
				Нестерова	Хоперская	Хоперская	Сивалов	Захаров		Ведомость потребности в материалах. Технологические трубопроводы. Вариант II. Прием топлива по трубопроводу.				Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573II0				
2	М 400, т	573II2	I68	7,7300	0,220	7950
3	Щебень, м3	57IIIO	II3	22060	0800	22860
4	Песок, м3	57II40	II3	I6540	0600	I7I40
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9 86

АС.ЕМ

Лист

2



Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Водопровод хозяйственно-					
2	производственный (В1)					
3						
4	Трубы стальные электросварные					
5	диаметром до 114 мм	М	I37000	006	I5I50	I5, I50
6		Т	I37000	I68	00250	0,0250
7	Трубы чугунные напорные,	М	I46I0I	006	8,200	8,200
8		Т	I46I0I	I68	0,135	0,135
9	Асбестоцементная смесь,	кг		I66	I,000	I,000
10	Цельковая пряжа,	кг		I66	0,480	0,480
11	Битумная грунтовка БНИ-ТУ,	Т	026I32	I68	0,00I	0,00I
12	Бензин Б-70,	Т	02III4	I68	0,00I	0,00I
13	Мастика МБР-75	Т	025893	I68	0,0I4	0,0I4
14	Наружная обертка ПДБ-I	м2	2245I9	055	3,540	3,540
15						
16	Канализация производственно-лив-					
17	невая (кг)					
18	Сортовой прокат обыкновенного					
19	качества по профилям и маркам:					
20	б = 10	Т	097I00	I68	0,0I3	0,0I3

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	инв. №	Разраб. СВИРИДОВА <i>Сви</i> 07.86	Провер. ЗАРУБИНА <i>Зар</i> 07.86	Рук. гр. ЗАРУБИНА <i>Зар</i> 07.86	Нач. отд. Засулонов <i>Зас</i> 07.86	Н.контр. Захаров <i>Зах</i> 07.86	Привязан	ТН 503-6-9.86.	НВК.ВМТ	Стадия	Лист	Листов
												РП	Т	4

Ведомость потребности в материалах. Вариант I. Подключение водопровода и канализации к существующим сетям

Госкомнефтепродукт СССР  
ГИПРОНЕФТЕТРАНС  
г. Волгоград

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	б = I2 Т	097I00	I68		0,002	0,002
2	б = I6 Т	097I00	I68		0,006	0,006
3	б = 28 Т	097I00	I68		0,00I	0,00I
4	б = 36 Т	097I00	I68		0,00I	0,00I
5	б = 40 Т	097I00	I68		0,002	0,002
6	б = 45 Т	097I00	I68		0,002	0,002
7	б = 50 Т	097I00	I68		0,00I	0,00I
8	б I6 Т	093300	I68		0,002	0,002
9	б 38 Т	093I00	I68		0,0I9	0,0I9
10	Всего натуральной стали,		I68		0,049	0,049
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68		0,002	0,002
14	Сталь крупносортная, Т	093I00	I68		0,0I9	0,0I9
15	Сталь толстолистовая, Т	097I00	I68		0,028	0,028
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С 38/23 Т		I68		0,055	0,055
18	Трубы чугунные напорные водо-					
19	проводные, М	I46I0I	006		23570	23570
20	Т	I46I08	I68		I150	I150
21	Трубы керамические канализа-					
22	ционные, м. усл. диам.	5755I0	027		I97900	I97900
23	Асбестоцементная смесь, кг		I66		I02000	I02000
24	Пеньковая пряжа, кг		I66		55300	55300
25	Рукава М	255000	006		20000	20000
26						

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

Привязан			
инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубопровод уловленного нефтепродукта (К16)					
2						
3	Трубы чугунные напорные, м	I4610I	006		I1270	I1270
4	Т	I4610I	I68		0186	0186
5	Асбестоцементная смесь, кг		I66		I370	I370
6	Пеньковая пряжа, кг		I66		0660	0660
7						
8	Трубопровод очищенных стоков (К21)					
9						
10	Трубы чугунные напорные, м	I4610I	006		I7420	I7420
11	Т	I4610I	I68		0850	0850
12	Асбестоцементная смесь, кг		I66		4500	4500
13	Пеньковая пряжа, кг		I66		2430	2430
14	Сортовой прокат обыкновенного					
15	качества по профилям и маркам:					
16	б = 10 Т	097100	I68		0013	0013
17	б = 12 Т	097100	I68		0002	0002
18	б = 16 Т	097100	I68		0006	0006
19	б = 28 Т	097100	I68		0001	0001
20	б = 36 Т	097100	I68		0001	0001
21	б = 40 Т	097100	I68		0002	0002
22	б = 45 Т	097100	I68		0002	0002
23	б = 50 Т	097100	I68		0001	0001
24	б 16 Т	093300	I68		0002	0002
25	б 38 Т	093100	I68		0019	0019
26	Всего натуральной стали, т		I68		0049	0049

Привязан

инв. №

ТН 503-6-9 86

НВК.ВМТ

Лист  
3

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	сталь мелкосортная, т	093300	168		0002	0002
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0019	0019
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0028	0028
6	Итого стали, приведенной к					
7	классу С 38/23, т		168		0055	0055
8						
9	Канализация бытовая (К1)					
10						
11	Трубы чугунные напорные, м	146101	006		3,00	3,00
12		146101	168		0064	0064
13	Трубы керамические, м. усл. диам.	575510	027		3820	3820
14	Асбестоцементная смесь, кг		166		2250	2250
15	Пеньковая пряжа, кг		166		1120	1120
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

Альбом УД

503-6-9.86

Типовой проект

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Водопровод хозяйственно-					
2	производственный					
3						
4	Трубы стальные электросварные					
5	диаметром до 114 мм, м	I37000	006	-	15150	15150
6		I37000	I68	-	0,025	0,025
7	Трубы чугунные напорные, м	I46101	006	-	8,200	8,200
8		I46101	I68	-	0,135	0,135
9	Асбестоцементная смесь, кг		I66	-	1,000	1,000
10	Пеньковая пряжа, кг		I66	-	0,480	0,480
11	Битумная грунтовка: БНИ-IV, т	026132	I68	-	0,001	0,001
12	бензин Б-70, т	021114	I68	-	0,001	0,001
13	Мастика МБР-75, т	025893	I68	-	0,014	0,014
14	Наружная обертка ППБ-Г, м <sup>2</sup>	224519	055	-	3,540	3,540
15						
16						
17						
18						
19	Канализация производственно-ливневая (K2)					
20	Сортовой прокат обыкновенного					

Привязан

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

инв. №			
Разраб.	СВИРИДОВА	<i>Свир</i>	07.86
Провер.	Зарубина	<i>Зр</i>	07.86
Рук. гр.	Зарубина	<i>Зр</i>	07.86
Нач.отд.	ЗАБУЛОНОВА	<i>Збу</i>	07.86
Н.контр.	ЗАХАРОВ	<i>Зах</i>	07.86

ТИ 503-6-9 86.

НБК.ЕМ2

Ведомость потребности в материалах. Вариант 2. Подключение водопровода к существующим сетям. Сброс бытовых и производственно-лив-

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3
Госкомнефтепродукт СССР ПИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	качества по профилям и маркам					
2	$\delta = 10$ , т	097100	I68		0,013	0,013
3	$\delta = 12$ , т	097100	I68		0,002	0,002
4	$\delta = 16$ , т	097100	I68		0,006	0,006
5	$\delta = 28$ , т	097100	I68		0,001	0,001
6	$\delta = 36$ , т	097100	I68		0,001	0,001
7	$\delta = 40$ , т	097100	I68		0,002	0,002
8	$\delta = 45$ , т	097100	I68		0,002	0,002
9	$\delta = 50$ , т	097100	I68		0,001	0,001
10	$\phi 16$ , т	093300	I68		0,002	0,002
11	$\phi 38$ , т	093100	I68		0,019	0,019
12	Всего натуральной стали, т		I68		0,049	0,049
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,002	0,002
16	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,019	0,019
17	сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,028	0,028
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		I68		0,055	0,055
20	Трубы чугунные напорные					
21	водопроводные, м	I46101	006		23,570	23,570
22	т	I46101	I68		I,150	I,150
23	Трубы керамические канали-					
24	зационные, м. усл. диам.	575510	027		I97,900	I97,900
25	Асбестоцементная смесь, кг		I66		I02,000	I02,000
26	Пеньковая пряда, кг		I66		55,300	55,300

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9.86.

НВК.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рукава, м	255000	006		20,200	20,200
2						
3						
4	ТРУБОПРОВОД УЛОВЛЕННОГО НЕФТЕПРОДУКТА (Н16)					
5						
6	Трубы чугунные напорные, м	I46I0I	006		II,270	II,270
7	т	I46I0I	I68		0,186	0,186
8	Асбестоцементная смесь, кг		I66		I,370	I,370
9	Пеньковая прядаь, кг		I66		0,660	0,660
10						
11						
12	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (К1)					
13						
14	Трубы чугунные напорные, м	I46I0I	006		3,100	3,100
15	т	I46I0I-	I68		0,064	0,064
16	Трубы керамические,					
17	м.усл.диаметра	5755I0	027		I6,070	I6,070
18	Асбестоцементная смесь, кг		166		9,450	9,450
19	Пеньковая прядаь, кг		166		4,720	4,720
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9-86.

НВК.ВМ2

Лист

3

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Канализация производственно-ливневая (К2)					
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества по профилям и					
5	маркам:					
6	б = 10 Т	097100	168		0,013	0,013
7	б = 12 Т	097100	168		0,002	0,002
8	б = 16 Т	097100	168		0,006	0,006
9	б = 28 Т	097100	168		0,001	0,001
10	б = 36 Т	097100	168		0,001	0,001
11	б = 40 Т	097100	168		0,002	0,002
12	б = 45 Т	097100	168		0,002	0,002
13	б = 50 Т	097100	168		0,001	0,001
14	б 16 Т	093300	168		0,002	0,002
15	б 38 Т	093100	168		0,019	0,019
16	Всего натуральной стали, Т		168		0,049	0,049
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь мелкосортная, Т	093300	168		0,002	0,002
20	Сталь крупносортная, Т	093100	168		0,019	0,019

Инв. №	Подпись и дата	Езам. инв. №	Привязан				ТП 503-6-9.86.	НБК.ВМЗ
			инв. №	Разраб.	Свер.	07.86		
			инв. №	Провер.	Зарубина	07.86		
			инв. №	Рук. гр.	Зарубина	07.86		
			инв. №	Нач.отд.	Забулонов	07.86		
			инв. №	Н.контр.	Захаров	07.86		
Ведомость потребности в материалах. Вариант 3. Привозная вода. Сброс производственно-ливневых стоков в сборники.								
			Стадия	Лист	Листов			
			РП	1	2			
			Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград					



Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,028	0,028
2	Итого стали, приведенной					
3	к классу С38/23, т		168		0,055	0,055
4	Трубы чугунные напорные					
5	водопроводные, м	I4610I	006		23570	23,570
6	т	I4610I	168		1,150	1,150
7	Трубы керамические канализа-					
8	ционные, м.усл.диам.	575510	027		197900	197900
9	Асбестоцементная смесь, кг		166		102000	102000
10	Пеньковая прядь, кг		166		55300	55300
11	Рукава, м	255000	006		20000	20000
12						
13						
14	ТРУБопРовод УловленноГо НефтеПродукта (К16)					
15						
16	Трубы чугунные напорные, м	I4610I	006		11270	11,270
17	т	I4610I	168		0,186	0,186
18	Асбестоцементная смесь, кг		166		1,370	1,370
19	Пеньковая прядь, кг		166		0,660	0,660
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9-86.

НВК ВМЗ

Лист

2

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Полоса					
3	40x4, Т	093300	I68		0,586	0,586
4	Круг 8, Т	093300	I68		0,023	0,023
5	I2, Т	093300	I68		0,013	0,013
6	Уголок 50x50x5, Т	093I00	I68		0,019	0,019
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов					
9	(3,7%), Т		I68		0,654	0,654
10	Всего натуральной стали по					
11	укрупненному сортаменту:					
12	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68		0,622	0,622
13	Сталь крупносортная, Т	093I00	I68		0,019	0,019
14						
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
16	Труба стальная бесшовная					
17	20x2, Т	I3I700	008		II,500	II,500
18					0,010	0,010
19	38x2, М	I3I700	008		I8,500	I8,500
20					0,033	0,033

Изм. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

инв. №					
Разраб.	Козлова	<i>[подпись]</i>	01.86		
Провер.	Харлашин	<i>[подпись]</i>	07.86		
Рук. гр.	Ивченко	<i>[подпись]</i>	07.86		
Нач. отд.	Царегородцев	<i>[подпись]</i>	07.86		
Н.контр.	Куканова	<i>[подпись]</i>	07.86		

Привязан

ТП 503-6-9.86.

ЭС.ВМ

Ведомость потребности в материалах. Площадка АЭС. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба водогазопроводная					
2	25x3,2 М	I38500	008		50,000	50,000
3	Т		I68		0,120	0,120
4						
5	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
6	Труба асбестоцементная					
7	безнапорная комплектно с					
8	муфтой 100 м. усл. труб	57863I	000		236,000	236,000
9	Кирпич красный, ШТ		796		280,000	280,000
10						
11	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ					
12	Болт М12х50мм					
13	ГОСТ 7805-70, Т		I68		0,005	0,005
14	Гайка М12					
15	ГОСТ 5927-70, Т		I68		0,0015	0,0015
16	Шайба пружинная					
17	Шайба пружинная I2Л65Г-ГОСТ6402-70, Т		I68		0,0003	0,0003
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

ТП 503-6-9.86. ЭС.ВМ Лист 2

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Полоса					
3	40x4, т	093300	168		0,586	0,586
4	Круг 8, т	093300	168		0,023	0,023
5	12, т	093300	168		0,013	0,013
6	Уголок 50x50x5, т	093100	168		0,019	0,019
7	Итого в натуральном виде с					
8	учетом отходов (3,7%), т		168		0,654	0,654
9	Всего натуральной стали по					
10	укрупненному сортаменту:					
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,622	0,622
12	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,019	0,019
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ					
14	Труба стальная бесшовная					
15	20x2, м	131700	008		11,500	11,500
16			168		0,010	0,010
17	38x2, м	131700	008		18,500	18,500
18			168		0,033	0,033
19	Труба водогазопроводная					
20	25x3,2 м	138500	008		50,000	50,000

Ивл. №	Подпись и дата	Взем. инв. №	Привязан
	инв. №		
	Разраб. Козлова	07.86	ТП 503-6-9.86.
	Провер. Харлашин	07.86	
	Рук. гр. Ивченко	07.86	
	Нач.отд. Царегородцев	07.86	
	Н.контр. Куканова	07.86	

Ведомость потребности в материалах. Площадка АЗС  
 Вариант 2. Прием топлива  
 по трубопроводам

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		168		0,120	0,120
2						
3	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
4	Труба асбестоцементная безна-					
5	порная комплектно с муфтой					
6	100м. усл. труб	57863I	000		236,000	236,000
7	Кирпич красный, шт		796		280,000	280,000
8						
9	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ					
10	Болт М12х50мм					
11	ГОСТ 7805-70, т		168		0,005	0,005
12	Гайка М12					
13	ГОСТ 5927-70, т		168		0,0015	0,0015
14	Шайба пружинная 12Л65Г					
15	ГОСТ 6402-70, т		168		0,0003	0,0003
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

Альбом УД

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь по укрупненному сорта-					
2	менту:					
3	Сталь крупносортная Т	093100	168	-	0,050	0,050
4	Трубы:					
5	Труба асбестоцементная $\phi$ 100					
6	м. усл. труб	578631	006	-	39,000	39,000
7	Труба водогазопроводная					
8	$\phi$ 20, М	138501	006	-	21,000	21,000
9	Т	138501	168	-	0,040	0,040
10	Труба оцинкованная					
11	$\phi$ 40, М		006	-	42,000	42,000
12	Т		168	-	0,140	0,140
13	Проводник заземляющий					
14	П-550 ШТ		796	-	8,000	8,000
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
инв. №								
Разраб.		Краснова	<i>Краснов</i>	07.86	ТП 503-6-9.86.	А.ВМ		
Провер.		Долгосеин	<i>Долгосейн</i>	07.86				
Рук. гр.		Конев	<i>Конев</i>	07.86				
Нач.отд.		Матюшов	<i>Матюшов</i>	07.86	Ведомость потребности в материалах. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн.	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Захаров	<i>Захаров</i>	07.86		РП		I
						Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		
Инв. №								

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь по укрупненному					
2	соргаменту:					
3	сталь крупносортовая, т	093100	168	-	0050	0,050
4	Трубы:					
5	труба асбестоцементная					
6	∅ 100 м. усл. труб	578631	006	-	39,000	39,000
7	Труба вологазопроводная					
8	∅ 20 м	138501	006	-	35,000	35,000
9		138501	168	-	00448	0,0448
10	Труба оцинкованная ∅ 40 м		006	-	42,000	42,000
11			168	-	0,140	0,140
12	Проводник заземляющий П-550 шт		796	-	9,000	9,000
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязка		ТП 503-6-9.86.	А-ЯМ	
			инв. №				
	Разраб.	Краснова	<i>Краснова</i>	07.86			
	Провер.	Толгошеев	<i>Толгошеев</i>	07.86			
	Рук. гр.	КОНЕВ	<i>КОНЕВ</i>	07.86			
	Нач. отд.	МИТЯШОВ	<i>МИТЯШОВ</i>	07.86			
	Н.контр.	Захаров	<i>Захаров</i>	07.86			
Ведомость потребности в материалах. Вариант П. Прием топлива по трубопроводу					Стадия	Лист	Листов
					РП		I
					Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент	573110	168			
3	М300, т	573151	168	0,500	-	0,500
4	Цемент приведенный к марке					
5	М400 (всего), т		168	0,450	-	0,450
6	Песок строительный					
7	природный, м3	571140	113	0,950	-	0,950
8	Щебень, м3	571110	113	1,260	-	1,260
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Взам. инв. №				Привязка			
Подпись и дата							
инв. №							
Разраб.	Пономарева	07.86		ТП 503-6-9 86	КС. БМТ		
Провер.	Хоперокая	07.86					
Рук. гр.	Хоперокая	07.86					
Нач. отд.	Сивалов	07.86		Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. Здание станции	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Захаров	07.86			РП	1	1
Инва. №				Госкомнефтепродукт СССР ТИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград			



	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного					
3	качества					
4	Сталь арматурная класса					
5	A-I, Т	093009	I68	0,150	-	0,150
6	Сталь арматурная					
7	класса A-III, Т	093004	I68	0,055	-	0,055
8	Сталь арматурная класса					
9	A-IV, Т	093006	I68	0,200	-	0,200
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, Т		I68	0,405	-	0,405
12	Проволока стальная					
13	низкоуглеродистая					
14	обыкновенного качества					
15	для железобетона, Т	I2I300	I68	0,030	-	0,030
16	B-I					
17	Проволока стальная					
18	низкоуглеродистая					
19	периодического профиля, Т	I2I400	I68	0,080	-	0,080
20	ВР-I					

УП  
Альбом

Типовой проект 503-6-9.66

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
инв. №									
Разраб.	Пономарев	11/11/86							
Провер.	Хоперская	11/11/86							
Рук. гр.	Хоперская	11/11/86							
Нач. отд.	Синалов	11/11/86							
Н.контр.	Захаров	11/11/86							
Инв. №									
Привязан									
ТН 503-6-9 86									
Кл. ВМ2									
Ведомость потребности в материалах.							Стадия	Лист	Листов
Сборные конструкции							РП	Т	2
Здание станции							Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий					
2	промышленного назначения, т		168	0,110	-	0,110
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		168	0,515	-	0,515
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,340	-	0,340
8	Катанка	093400	168	0,085	-	0,085
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок	097100	168	0,005	-	0,005
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		168	0,765	-	0,765
13	То же, к стали класса					
14	Ст.3, т		168	0,005	-	0,005
15	Всего стали приведенной к					
16	классу А-I и Ст-3, т		168	0,770	-	0,770
17	Цемент	573000				
18	Портландцемент	573110				
19	M300, т	573151	168	5,800	-	5,800
20	M400, т	573112	168	3,300	-	3,300
21	Цемент приведенный к					
22	марке M400 (всего), т		168	8,600	-	8,600
23	Песок строительный					
24	природный, м3	571140	113	23000	-	23,000
25	Щебень, м3	571110	113	30700	-	30,700
26						

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

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

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9.86.

КЖ.ВМ2

Лист

2

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Водопровод хозяйственно-					
2	производственный (В1)					
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная и прокат листовой в нату-					
5	ральном виде, т		168	0,005	-	0,005
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,001	-	0,001
9	сталь среднесортная, т	095200	168	0,001	-	0,001
10	сталь крупносортная, т	095100	168	0,001	-	0,001
11	Сталь тонколистовая,					
12	рядовых марок, т	097100	168	0,001	-	0,001
13	Сталь толстолистовая,					
14	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,001	-	0,001
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу С 38/23, т		168	0,005	-	0,005
17	Трубы чугунные напорные с					
18	соединительными частями, м	146101	006	5,100	-	5,100
19	т			0,064	-	0,064
20	Трубы стальные водогазо-					

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
инв. №						
Разраб.	Свиридова	07.86				
Провер.	Зарубина	07.86			ТП 503-6-9 86.	ВК.ВМ
Рук. гр.	Зарубина	07.86				
Нач. отд.	Забулов	07.86				
Н.контр.	Александрова	07.86			Ведомость потребности в материалах. Здание станции.	Стадия РП
Илв. №						Лист 1
						Листов 3
						Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проводные, м	138500	006	27,000	-	27,000
2	т	138500	168	0,0560	-	0,0560
3	Трубы катаные (общего					
4	назначения), м	131900	006	2,000	-	2,000
5	т	131900	168	0,018	-	0,018
6	Трубы нефтепроводные					
7	бесшовные, м	131700	006	2,100	-	2,100
8	т	131700	168	0,036	-	0,036
9	Краски густотертые, т	231700	168	0,001	-	0,001
10	Олифы, т	231800	168	0,001	-	0,001
11	Доски, м3	536171		0,132	-	0,132
12	Шлак, м3			0,396	-	0,396
13	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (КЛ)					
14						
15	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ					
16	ОБОРУДОВАНИЕ					
17						
18						
19	Унитаз	496500	796	1,000	-	1,000
20	Умывальник	496200		1,000	-	1,000
21	Сифон	494900	796	1,000	-	1,000
22	Трап	494700	796	1,000	-	1,000
23	Сталь сортовая конструкцион-					
24	ная в натуральном виде, т		168	0,003	-	0,003
25	В том числе по укрупненному					
26	сортаменту:					

Привязан

инд. №

ТП 503-6-9.86.

ВК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,001	-	0,001	
2	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,001	-	0,001	
3	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,001	-	0,001	
4	Итого стали, приведенной						
5	к классу С 38/23, т		168	0,0031	-	0,0031	
6	Трубы чугунные напорные с						
7	соединительными частями						
8		м	146101	006	4,100	-	4,100
9		т	146101	168	0,055	-	0,055
10	Трубы пластмассовые канализа-						
11	ционные с соединительными						
12	частями, м	192600	006	12,300	-	12,300	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

инв. №

ТП 503-6-9.86

ВК.ВМ

Лист  
3

Альбом

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат					
2	листовой по укрупненному					
3	ортаменту:					
4	сталь мелкосортная, Т	095300	Т68	0016	-	0016
5	сталь среднесортная, Т	095200	Т68	0007	-	0007
6	сталь крупносортная, Т	095100	Т68	0004	-	0004
7	сталь кровельная, Т	097400	Т68	0013	-	0013
8	сталь тонколистовая					
9	толщиной до 1,8 мм, Т	097300	Т68	0003	-	0003
10	сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), Т	097100	Т68	0047	-	0047
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса С38/23, Т		Т68	0089	-	0089
14	Трубы стальные, всего, М	130000	006	55000	-	55000
15	Т	130000	Т68	0108	-	0108
16	Трубы катаные, М	131900	006	10000	-	10000
17	Т	131900	Т68	0070	-	0070
18	Трубы сварные водопровод-					
19	ные, М	138500	006	45000	-	45000
20	Т	138500	Т68	0038	-	0038

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
инв. №						
Разраб.	Ненашева	<i>Ненашева</i>	07.86	ТП 503-6-9.86.	ОВ.ВМІ	
Провер.	Карпова	<i>Карпова</i>	07.86			
Рук. гр.	Белоцерковский	<i>Белоцерковский</i>				
Инд. №	Нач. отд.	Забулонов	<i>Забулонов</i>	Ведомость потребности в материалах. Внешние тепловые сети	Стация	
	Н.контр.	Александрова	<i>Александрова</i>		Лист	
					Листов	
					РП	
					I	
					2	
					Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград	

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	33800	-	33,800
2	Изделия минераловатные					
3	теплоизоляционные, м3	576200	II3	0,130	-	0,130
4	Ткани стеклянные, м2	59520I	055	3,320	-	3,320
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

ТП 503-6-9-86.	ОВ.ВМІ	Лист 2
----------------	--------	-----------

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат					
2	листовой по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	сталь мелкосортная, т	095300	168	0015	-	0015
5	сталь среднесортная, т	095200	168	0006	-	0006
6	сталь крупносортная, т	095100	168	0004	-	0004
7	сталь кровельная, т	097400	168	0013	-	0013
8	сталь тонколистовая					
9	толщиной до 1,8 мм, т	097300	168	0003	-	0003
10	сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0034	-	0034
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса С38/23, т		168	0049	-	0049
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
	инв. №				
	Разраб.	Ненашева	07.86	ТП 503-6-9 86.	ОВ.ВМ2
	Провер.	Карпова	07.86		
	Рук. гр.	Белоцерковский			
	Нач. отд.	Зябулонов	07.86		
	Н.контр.	Александрова	07.86	Ведомость потребности в материалах. Электроотопление	Листов 1
				Стадия РП	Лист 1
				Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТТРАНС г. Волгоград	



Альбом УИ

Типовой проект 503-6-9-86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 25x4 мм	093300	I68		0032	0,032
3	Итого в натуральном виде					
4	с учетом отходов					
5	(3,7%), т		I68		0033	0,033
6	Всего натуральной стали по					
7	укрупненному сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная	093300	I68		0032	0,032
9						
10	Трубы стальные					
11	Труба водогазопроводная					
12	20x2,8 м	I38500	008		2,000	2,000
13	т		I68		0003	0,003
14						
15	Трубы неметаллические					
16	Труба виниловая					
17	32x2,0 м	22482I	008		50000	50,000
18	т		I68		0,015	0,015
19						
20						

Взам. инв. №				Правязан			
Подпись и дата				ТТ 503-6-9 86	ЭМ.ЕМ		
Инв. №	инв. №			Ведомость потребности в материалах. Здание станции. Вариант I. Прием топлива из автоцистерн.	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Козлова	<i>Козлова</i> 07.86				
	Провер.	Харлашин	<i>Харлашин</i> 07.86		Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		
	Рук. гр.	Ивченко	<i>Ивченко</i> 07.86				
	Нач. отд.	Царегородцев	<i>Царегородцев</i> 07.86				
	Н.контр.	Захаров	<i>Захаров</i> 07.86				

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса 25x4 мм	093300	I68		0032	0,032
3						
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов (3,7%), Т		I68		0033	0,033
6	Всего натуральной стали по					
7	укрупненному сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная	093300	I68		0032	0,032
9						
10	Трубы стальные					
11	Труба водогазопроводная					
12	20 x 2,8 М	I38500	008		2,000	2,000
13	Т		I68		0003	0,003
14						
15	Трубы неметаллические					
16	Труба винилпластовая					
17	32x2,0 М	22482I	008		50,000	50,000
18	Т		I68		0,015	0,015
19						
20						

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							
	инв. №								
	Разраб. Дозлова	<i>Дозлова</i>	07.86						
	Провер. Харлашин	<i>Харлашин</i>	07.86						
	Рук. гр. Диченко	<i>Диченко</i>	07.86						
	Нач. отд. Царегородцев	<i>Царегородцев</i>	07.86						
	Н.контр. Захаров	<i>Захаров</i>	07.86						
					Привязан				
					ТШ 503-6-9.86.				ЭМ.ВМ
					Ведомость потребности в материалах. Здание станции. Вариант 2. Прием топлива по трубопроводам		Стадия	Лист	Листов
							РП		1
							Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ					
2	Сталь угловая					
3	25x25xI,5. т	095I00	I68	-	0,003	0,003
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	инв. №			ТП 503-6-9.86	СС.ВМ		
	Разраб.	Попова	Д.Брас-07.86				
	Провер.	Зинченко	Зинченко 07.86				
	Рук. гр.	Зинченко	Зинченко 07.86				
	Нач.отд.	Митюшов	Митюшов 07.86				
Инв. №	Н.контр.	Куканова	Куканова 07.86	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					РП		I
					Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	$\delta = 1,0$ Т	097200	I68	-	0,002	0,002
4	$\delta = 2,0$ Т	097200	I68	-	0,048	0,048
5	$\delta = 4,0$ Т	097100	I68	-	0,482	0,482
6	$\delta = 15,0$ Т	097100	I68	-	0,004	0,004
7	$\delta = 100,0$ Т	097100	I68	-	0,014	0,014
8	$\delta = 5,0$ Т	097100	I68	-	0,002	0,002
9	$\phi = 5$ Т	093300	I68	-	0,032	0,032
10	$\phi = 10$ Т	093300	I68	-	0,010	0,010
11	$\phi = 12$ Т	093300	I68	-	0,014	0,014
12	$\phi = 15$ Т	093300	I68	-	0,002	0,002
13	$\phi = 42$ Т	093100	I68	-	0,023	0,023
14	$\phi = 80$ Т	093100	I68	-	0,042	0,042
15	$\angle 50 \times 50 \times 5$ Т	093100	I68	-	0,136	0,136
16	C 10 Т	092500	I68	-	0,042	0,042
17	-6 x 30 Т	093300	I68	-	0,002	0,002
18	-4 x 40 Т	093300	I68	-	0,030	0,030
19	Всего натуральной стали, Т		I68	-	0,885	0,885
20	в том числе по укрупненному					

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязка					
			инв. №							
			Разраб.	Свиридов	Сви	07.86	ТП 503-6-9.86.	НК.ВМ		
			Провер.	Зарубина	Зар	07.86				
			Рук. гр.	Зарубина	Зар	07.86				
			Нач. отд.	Забудова	Заб	07.86	Ведомость потребности в материалах Сооружения АЗС	Стадия	Лист	Листов
			Н.контр.	Александрова	Алек	07.86		РП	I	2
							Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград			

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,090	0,090
3						
4	сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,201	0,201
5	сталь толстолистовая, т	097100	I68	-	0,502	0,502
6	сталь тонколистовая, т	097200	I68	-	0,050	0,050
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу С38/23, т		I68	-	0,944	0,952
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,042	0,042
10	Мешковина Ø I600, т		I68	-	0,010	0,010
11	Бронза БРАЖМУ I0-3-I,5 т		I68	-	0,002	0,002
12	Резина ЗМБ-М-М, т		I68	-	0,020	0,020
13	Сетка № 4,5-I,0 т	I27600	I68	-	0,028	0,028
14	Сипрон, м3		II3	-	4,000	4,000
15	Рукава, м	255000	006	-	2,000	2,000
16	Трубы стальные водогазо-					
17	проводные, м	I38500	006	-	77500	77500
18		I38500	I68	-	0,970	0,970
19	Трубы стальные электросварные					
20	(диаметром до II4мм), м	I37300	006	-	6,000	6,000
21		I37300	I68	-	0,014	0,014
22	Трубы стальные горячедефор-					
23	мированные, м	I31000	006	-	14000	14.000
24		I31000	I68	-	0,570	0,570
25	Метизы, т	I20000	I68	-	0,020	0,020
26						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
инв. №			

ТП 503-6-9 86		НК.ВМ	Лист 2
---------------	--	-------	-----------

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса					
4	A-II, т	093003	I68	0,060	-	0,060
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т	I68	I68	0,060	-	0,060
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	I2I300	I68	0,010	-	0,010
10	B-I					
11	Сетка стальная сварная арма-					
12	турная	I27600	I68	0,340	-	0,340
13	Итого металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения		I68	0,350	-	0,350
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т		I68	0,410	-	0,410
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,060	-	0,060
20	Итого стали, приведенной к					

Привязан

ТП 503-6-9.86.

КМ.ВМІ

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	инв. №	ТМ 503-6-9.86.	КМ.ВМІ	Стадия	Лист	Листов
			Разраб. Борозденкова <i>Борозденкова</i> 07.86			РП	1	2
			Провер. Хоперская <i>Хоперская</i> 07.86			Госкомнефтепродукт СССР ПИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград.		
			Рук. гр. Хоперская <i>Хоперская</i> 07.86			Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции. Сооружения АЗС		
			Нач.отд. Сивалов <i>Сивалов</i> 07.86					
			Н.контр. Захаров <i>Захаров</i> 07.86					

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса А-I, т		I68	0,080	-	0,080
2	Цемент					
3	Портландцемент М400, т	573II2	I68	0,600	-	0,600
4	Песок строительный					
5	природный, м3	57II40	II3	I,200	-	I,200
6	Щебень, м3	57IIIO	II3	I,600	-	I,600
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
инв. №			

Альбом УП

Типовой проект 503-6-9-86

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68			
4	∅ 6		I68	-	0,022	0,022
5	∅ 8		I68	-	0,128	0,128
6	∅ 16		I68	-	0,021	0,021
7	Итого сортового проката обик-					
8	новенного качества, т		I68	-	0,171	0,171
9	Сталь сортовая, конструкцион-					
10	ная, т	095000				
11	75x5	095100	I68	-	0,512	0,512
12	63x5	095100	I68	-	0,030	0,030
13	50x5	095100	I68	-	0,480	0,480
14	Итого стали в натуральной					
15	массе, т		I68	-	1,022	1,022
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	катанка, т		I68	-	0,210	0,210
19	мелкосортная, т		I68	-	0,021	0,021
20	Итого стали, приведенной к					

Ивв. №

Подпись и дата

Ивв. инв. №

инв. №					
Разраб.	Борозденцова	07/86			
Провер.	Хоперская	07/86			
Рук. гр.	Хоперская	07/86			
Нач. отд.	Сивалов	07/86			
Н.контр.	Захаров	07/86			

Привязан

ТИ 503-6-9-86

КЛ.ВМ2

Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции. Сооружения АЗС

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2
Госкомнефтепродукт СССР ГИПРОНЕФТЕТРАНС г. Волгоград		



Альбом УП

Типовой проект 503-6-9.86

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классу А-I,	т		I68	-	0,171	0,171
2	То же, к стали класса						
3	Ст.3,	т		I68	-	1,022	0,022
4	Всего стали приведенной к						
5	классу А-I и Ст.3			I68	-	1,193	1,193
6	Сталь толстолистовая рядовых						
7	марок $\delta = 8$ мм		097I00	I68	-	0,032	0,032
8	Трубы асбестоцементные						
9	$\varnothing$ 161x10		578600	I68	-	8лм	8лм
10	Цемент						
11	Портландцемент М400,	т	573II0				
12	М400,	т	573II2	I68	-	17,700	17,700
13	Песок строительный						
14	природный,	м3	57II40	II3	-	10800	10,800
15	Щебень,	м3	57III0	II3	-	14400	14,400
16	Листы асбестоцементные						
17	конструктивные						
18	волнистые		578I05	II3	-	0,080	0,080
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан			
инв. №			