

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-35.91

Приёмная ёмкость мазута  $V = 250$  м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25308-06

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет - накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-35.91

Приёмная ёмкость мазута  $У = 250 \text{ м}^3$

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
проектным институтом  
"Латгипропром"

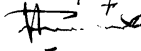
Утвержден  
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"  
Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом 6

Типовой проект  
903-9-35.91

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	6
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	10

25308-06 3



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, м	I300000000	006	I24,00	
2	Трубы стальные бесшовные хо-				
3	лоднодеформированные ГОСТ 8734				
4	-75, м	I35I000000	006	34,00	
5	45 x 2.5, м	I35I000000	006	34,00	
6	Трубы стальные электросварные				
7	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	85,00	
8	32 x 2.0, м	I373000000	006	64,50	
9	38 x 2.0, м	I373000000	006	2,500	
10	57 x 3.0, м	I373000000	006	I8,00	
11	Трубы стальные бесшовные горя-				
12	чедеформированные ГОСТ 8732-				
13	-78, м	I383000000	006	5,000	
14	I33 x 4, м	I383000000	006	5,000	
15	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,3I7	
16	Трубы стальные бесшовные хо-				
17	лоднодеформированные				
18	ГОСТ 8734-75, т	I35I000000	I68	0,089	
19	45 x 2.5, т	I35I000000	I68	0,089	
20	Трубы стальные электросварные				
21	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68	0, I72	
22	32 x 2.0, т	I373000000	I68	0,095	
23	38 x 2.0, т	I373000000	I68	0,004	
24	57 x 3.0, т	I373000000	I68	0,072	
25	Трубы стальные бесшовные				

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

Привязан


Инв. №

ТП 903-9-35.9I      МС.ВМ

Лист 2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	горячедеформированные				
2	ГОСТ 8732-78, т	I383000000	I68	0,064	
3	I33 х 4, т	I383000000	I68	0,064	
4	Паронит, кг	2575II0000	I66	0,800	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТШ 903-9-35.9I МС.ВМ

Лист	3
------	---



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,363	
2	диаметром 22А4, т	0932000000	I68	0,363	
3	Итого сортового проката, т		I68	2,620	
4	обыкновенного качества				
5	Сталь сортовая для закладных				
6	и комплектующих деталей, т	0930000000	I68	0,030	
7	Прокат листовой рядовой для				
8	закладных и комплектующих				
9	деталей, т	0970000000	I68	0,020	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		I68	2,670	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0,030	
15	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,363	
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,955	
17	Катанка, т	0934000000	I68	0,30I	
18	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,020	
19	Металлоизделия промышленного				
20	назначения (метизы)				
21	Проволока стальная обыкновен-				
22	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
23	-75, т	I2I4000000	I68	0,30I	
24	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,30I	
25	Металлоизделия промышленного				

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-9-35.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист  
2

25308-06 8

Формат А4



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,301	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		I68	4,324	
4	Прокат чёрных металлов в виде,				
5	приведенном к стали класса				
6	СТЗ, т		I68	0,050	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и СТЗ, т		I68	4,374	
9	Сталь сортовая конструкцион-				
10	ная				
11	Сталь прокатная угловая равно-				
12	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,111	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,405	
15	Швеллеры стальные гнутые				
16	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	1121000000	I68	0,040	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе, т		I68	0,556	
20	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,111	
21	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,405	
22	Итого стали сортовой конст-				
23	рукционной, приведенной к				
24	стали класса СТЗ, т		I68	0,562	
25	Трубы стальные, м	I300000000	006	7,370	

№ инв. нив. №

Подпись и дата

№ инв. нив.

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-35.91

КЖ.ВМ (сборный)

Лист

3

25308-06 9 Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросвар-				
2	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
3	-76, м	I373000000	006	0,500	
4	диаметром 70x3.5, м	I373000000	006	0,500	
5	Трубы стальные электросвар-				
6	ные прямошовные ГОСТ 10704-76				
7	(диам.от 114 мм до 480 мм), м	I383000000	006	6,870	
8	диаметром 377x9.0, м	I383000000	006	6,870	
9	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,564	
10	Трубы стальные электросвар-				
11	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
12	-76, т	I373000000	I68	0,003	
13	диаметром 70x3.5, т	I373000000	I68	0,003	
14	Трубы стальные электросварные				
15	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0,561	
16	диаметром 377x9.0, т	I383000000	I68	0,561	
17	Щебень, м3	5711100000	113	16,15	
18	Песок строительные природ-				
19	ный, м3	5711400000	113	12,11	
20	Цемент				
21	M400, т	5731140000	I68	5,713	
22	M500, т	5731150000	I68	1,924	
23	Цемент всего, приведенный				
24	к марке 400, т		I68	7,829	
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-35.91

КЖ.ВМ (оборный)

Лист

4

25308-06 10 Формат А4



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диаметром 18А3,	т	0933000000	I68	0,089	
2	Катанка,	т	0934000000	I68	0,770	
3	диаметром 6А3,	т	0934000000	I68	0,123	
4	диаметром 8А3,	т	0934000000	I68	0,646	
5	Итого сортового проката обь-					
6	новенного качества,	т		I68	5,485	
7	Итого стали в натуральной					
8	массе,	т		I68	5,485	
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Сталь среднесортная,	т	0932000000	I68	0,167	
12	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	3,882	
13	Катанка,	т	0934000000	I68	1,435	
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)					
16	Проволока стальная обыкновен-					
17	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
18	-75,	т	I2I4000000	I68	0,009	
19	диаметром 5,	т	I2I4000000	I68	0,009	
20	Металлоизделия промышленного					
21	назначения (метизы),	т	I200000000	I68	0,009	
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали класса А-I,	т		I68	7,55I	
24	Всего стали, приведенной к					
25	классам А-I и СТЗ,	т		I68	7,55I	

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП 903-9-35.9I КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

2

25308-06 12

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	ниями полок ГОСТ 26020-83, т	0925000000	I68	0,58I	
5	Сталь прокатная угловая равно-				
6	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,146	
7	Сталь прокатная угловая не-				
8	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,052	
9	Сталь прокатная полосовая				
10	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,002	
11	Прокат ст.горячекатаный круг-				
12	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,00I	
13	Сталь листовая горячекатаная				
14	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,278	
15	Листы стальные с ромбическим				
16	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	0,079	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе, т		I68	1,139	
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,58I	
21	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,198	
22	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,003	
23	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,357	
24	Итого стали сортовой конструк-				
25	ционной, приведенной к стали				

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-9-35.9I

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ)

Лист

3

25308-06 13

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса СТЗ, т		I68	I,180	
2	Электроды сварочные нержаве-				
3	щие, т	I273000000	I68	0,054	
4	Болты свободные, т	I282000000	I68	0,042	
5	Болты с шестигранной головкой				
6	нормальной точности ГОСТ 7798-				
7	-70 <sup>ж</sup> , т	I282000000	I68	0,003	
8	Гайки шестигранные, т	I283000000	I68	0,001	
9	ГОСТ 5915-70 <sup>ж</sup>				
10	Трубы стальные, м	I300000000	006	I8,78	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
13	-76, м	I373000000	006	II,50	
14	диаметром 32x2.0, м	I373000000	006	5,400	
15	диаметром 50x2.0, м	I373000000	006	5,300	
16	диаметром 89x3.0, м	I373000000	006	0,800	
17	Трубы стальные электросвар-				
18	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
19	-76 диаметром более 480 мм, м	I38I000000	006	0,15I	
20	диаметром ТС3530 х 7, м	I38I000000	006	0,15I	
21	Трубы стальные электросвар-				
22	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
23	-76 (диам.от II4 мм до				
24	480 мм), м	I383000000	006	7,130	
25	диаметром I59 х 3.5, м	I383000000	006	0,200	

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-35.9I КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

25308 - 06 14 Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диаметром 377x9.0,	м	I383000000	008	6,930	
2	Трубы стальные,	т	I300000000	I68	0,604	
3	Трубы стальные электросвар-					
4	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
5	-76,	т	I373000000	I68	0,026	
6	диаметром 32 x 2.0,	т	I373000000	I68	0,008	
7	диаметром 50 x 2.0,	т	I373000000	I68	0,013	
8	диаметром 89 x 3.0,	т	I373000000	I68	0,005	
9	Трубы стальные электросвар-					
10	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
11	-76,	т	I38I000000	I68	0,010	
12	диаметром ТСЭ530 x 7,	т	I38I000000	I68	0,010	
13	Трубы стальные электросвар-					
14	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
15	-76,	т	I383000000	I68	0,569	
16	диаметром 159 x 3.5,	т	I383000000	I68	0,003	
17	диаметром 377 x 9.0,	т	I383000000	I68	0,566	
18	Грунтовка ГФ-2I,	кг	23I2I30000	I66	0,344	
19	Эмаль пентафталевая,	кг	23I2220000	I66	0,640	
20	Грунтовка битумная,	кг	23I2830000	I66	82,40	
21	Эмаль ХС-7I0,	кг	23I3220000	I66	39,68	
22	Эмаль ХС-759,	кг	23I3220000	I66	11,25	
23	Грунтовка ХС-059,	кг	23I3230000	I66	2,400	
24	Растворитель Р-4,	кг	23I9I20000	I66	18,93	
25	Сольвент,	кг	24I57I0000	I66	0,140	

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

Привязан


Инд. №

ТП 903-9-35.9I КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 5

25308-06 15 Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообработ-				
3	вающей промышленности				
4	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	II3	5,887	
5	Расход пиломатериалов, м3	53I0000000	II3	8,83I	
6	в круглом лесе				
7	Клинец, м3	57I111I0000	II3	0,363	
8	Песок строительный природный,				
9	м3	57II400000	II3	72,25	
10	Каменная мелочь, т	57I6I90000	I68	0,00I	
11	Цемент				
12	M300, т	573II30000	I68	I2,14	
13	M400, т	573II40000	I68	20,87	
14	M500, т	573II50000	I68	0,364	
15	Цемент всего, приведенный к				
16	марке 400, т		I68	32,19	
17	Кирпич керамический, тыс.шт.	574I200000	798	0,020	
18	Пергамин, м2	57743I0000	055	I05,10	
19	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	36I,53	
20	Ткани стеклянные, тыс.м2	5952400000	058	0,096	
21	Щебень, м3	57III00000	II3	95,35	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

ТП 903-9-35.9I КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 6