

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-35.90

Резервуарный парк с двумя металлическими
резервуарами для мазута вместимостью по
1000 м³

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24968-05

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-35.90


Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами
для мазута вместимостью по 1000 м³

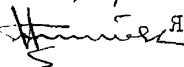
АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПНКНИИ СантехНИИпроект
Протокол № 23 от 01.04. 1991 г.

Главный инженер института  В. Архипов

Главный инженер проекта  Я. Ницбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (сборный)	6
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (монолит.)	10
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	14
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	17
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	19
НБК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК	20
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	23

908-2-35.90
 5 Альбом
 Типовой проект

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия крепежные (машино-				
2	роительные), т	I280000000	I68	0,087	
3	Трубы стальные, м	I300000000	006	5I7,80	
4	Трубы стальные бесшовные хо-				
5	лоднодеформированные ГОСТ 8734-				
6	-75, м	I344000000	006	0,600	
7	I8 x 2.0, м	I344000000	006	0,600	
8	Трубы стальные электросварные				
9	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	399,00	
10	32 x 2.0, м	I373000000	006	I7I,00	
11	38 x 2.0, м	I373000000	006	59,40	
12	57 x 3.0, м	I373000000	006	58,20	
13	76 x 3.0, м	I373000000	006	59,00	
14	I08 x 3.5, м	I373000000	006	5I,40	
15	Трубы стальные электросварные				
16	прямошовные ГОСТ I0704-76				
17	(диаметром от II4 мм до				
18	480 мм), м	I383000000	006	II8,20	
19	I59 x 4.5, м	I383000000	006	52,20	
20	2I9 x 6.0, м	I383000000	006	62,00	
21	273 x 6.0, м	I383000000	006	2,000	
22	325 x 6.0, м	I383000000	006	2,000	
23	Трубы стальные, т	I300000000	I68	4,398	
24	Трубы стальные бесшовные хо-				
25	лоднодеформированные ГОСТ 8734-				

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

Привязан

Изм №

ТП 903-2-35.90

МС.ВМ

Лист

2

24968-05

5

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	- 75, т	I344000000	I68	0,000	
2	I8 x 2.0, т	I344000000	I68	0,000	
3	Трубы стальные электросварные				
4	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68	I,374	
5	32 x 2.0, т	I373000000	I68	0,253	
6	38 x 2.0, т	I373000000	I68	0,106	
7	57 x 3.0, т	I373000000	I68	0,233	
8	76 x 3.0, т	I373000000	I68	0,319	
9	I08 x 3.5, т	I373000000	I68	0,464	
10	Трубы стальные электросварные				
11	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I383000000	I68	3,024	
12	I59 x 4.5, т	I383000000	I68	0,895	
13	219 x 6.0, т	I383000000	I68	I,954	
14	273 x 6.0, т	I383000000	I68	0,079	
15	325 x 6.0, т	I383000000	I68	0,095	
16	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	0,285	
17	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	465,10	
18	Паронит, кг	2575II0000	I66	7,200	
19	Изделия минераловатные тепло-				
20	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	I2,30	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инвар. №

ТП 903-2-35.90

МС.ЕМ

Лист

3

24968-05 6

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе т		I68	0.097	
2	в том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.038	
5	Катанка т	0934000000	I68	0.059	
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)				
8	Проволока стальная обыкновен-				
9	ного профиля ВР-I, ТУ I4-4659-				
10	-75 т	I2I4000000	I68	0.010	
11	диам.4 т	I2I4000000	I68	0.010	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.010	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А-I т		I68	0.132	
16	Всего стали, приведенной к				
17	стали класса А-I и СТЗ т		I68	0.132	
18	Сталь сортовая конструкционная				
19	Балки двутавровые, ГОСТ 8239-				
20	-72 т	0925000000	I68	0.144	
21	Швеллеры с параллельными гра-				
22	нями полоч, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	0.253	
23	Сталь прокатная угловая равно-				
24	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.031	
25	Сталь листовая горячекатаная,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-2-35.90-АС.ВМ

Лист

2

АЛБДОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.060	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной в натуральной массе т		I68	0.488	
4	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	0.398	
5	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.031	
6	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.060	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса СТЗ т		I68	0.488	
10	Электроды металлические для				
11	дуговой сварки и наплавки				
12	(электроды свар. кроме нерж.) т	I272000000	I68	0.000	
13	Продукция лесозаготовительной				
14	и лесопильной деревообработ-				
15	вающей промышленности				
16	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	II3	0.800	
17	Блоки дверные в сборе м2	5361100000	055	4.720	
18	Блоки оконные в сборе м2	5361300000	055	4.140	
19	Плиты древесноволокнистые м2	5536000000	055	8.880	
20	Плиты древесноволокнистые				
21	твердые м2	5536220000	055	8.880	
22	Расход пиломатериалов в круг-				
23	лом лесе м3	5310000000	II3	1.378	
24	Щебень м3	5711100000	II3	12.02	
25	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	9.012	

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв №

III 903-2-35.90-AC.BM

Лист

3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	- М300 Т	573II30000	I68	3.100	
3	- М400 Т	573II40000	I68	0.230	
4	Цемент всего, приведенный				
5	к марке 400 Т		I68	3.020	
6	Стекло 3 мм М2	59II230000	055	1.760	
7	Стекло 4 мм М2	59II250000	055	4.020	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-2-35.90-АС.ВМ

Лист

4

24968-05 10

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.014	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса А-I т		I68	0.104	
5	Всего стали, приведенной к				
6	стали класса А-I и СТЗ т		I68	0.104	
7	Сталь сортовая конструкционная				
8	Сталь листовая горячекатаная,				
9	ГОСТ 1903-74 т	0970000000	I68	0.000	
10	Сталь листовая оцинкованная,				
11	ГОСТ 7118-78 т	1111000000	I68	0.023	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной в натуральной				
14	массе т		I68	0.023	
15	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.000	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СТЗ т		I68	0.023	
19	Электроды сварочные нержаве-				
20	ющие т	I273000000	I68	0.020	
21	Болты свободные т	I282000000	I68	0.002	
22	Болты с шестигранной головкой				
23	нормальной точности, ГОСТ				
24	7798-70 т	I283000000	I68	0.000	
25	Гайки шестигранные, ГОСТ				

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

Привязан			
Ив. №			

III 903-2-35.90-AC.BM Лист 2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	59I5-70	т	I283000000	I68	0.000	
2	Грунтовка ГФ-2I	кг	23I2I30000	I66	I.634	
3	Эмаль пентафталева	кг	23I2220000	I66	2.560	
4	Краска сухая силикатная	кг	2329I00000	I66	0.240	
5	Сольвент	кг	24I57I0000	I66	0.605	
6	Поковки	т	4I2I000000	I68	0.00I	
7	Поковки оцинкованные	т	6I2I000000	I68	0.004	
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильной деревообрабатывающей промышленности					
11	Пиломатериалы прочие	м3	5333000000	II3	I.776	
12	Расход пиломатериалов в круглом лесе					
13	лом лесе	м3	53I0000000	II3	2.664	
14	Щебень	м3	57IIII00000	II3	I7.92	
15	Клинец	м3	57IIII00000	II3	0.630	
16	Песок строительный природный					
17		м3	57II400000	II3	I5.47	
18	Каменная мелочь	т	57I6I90000	I68	0.00I	
19	Стекло жидкое	т	57I72I0000	I68	0.002	
20	Асбест	т	572I000000	I68	0.00I	
21	Тальк молотый	т	57270I0000	I68	0.00I	
22	Цемент					
23	- М300	т	573II30000	I68	I.I6I	
24	- М400	т	573II40000	I68	2.506	
25	Цемент всего, приведенный к					

Инд. № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марке 400 т		I68	3.55I	
2	Кирпич керамический тыс. шт.	574I200000	798	9.I20	
3	Известь строительная т	5744I00000	I68	0.780	
4	Известь негашеная без минераль-				
5	ных добавок т	5744I30000	I68	0.0I0	
6	Мастика битумная т	57753I0000	I68	0.006	
7	Мастика гидроизоляционная т	57753I0000	I68	0.007	
8	Листы асбестоцементные усл. пл	578I000000	732	0.46I	
9	Плиты асбестоцементные м2	578I700000	055	28.80	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТИ 903-2-35.90-АС.ВМ

Лист

4

24968-05 14 Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.066	
4	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0.047	
5	диам. I0A1	0933000000	I68	0.030	
6	диам. I2A1	0933000000	I68	0.017	
7	Катанка	0934000000	I68	0.019	
8	диам. 8A1	0934000000	I68	0.019	
9	Итого сортового проката обыкновенного качества		I68	0.066	
10	т				
11	Итого стали в натуральной				
12	массе		I68	0.066	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0.047	
16	Катанка	0934000000	I68	0.019	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения (метизы)				
19	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-I,				
20					

Привязан

Инд. №

ТИ 903-2-35.90-КЖ.ВМ

ИИИ Нидальский
 Нач. отд. Гуттерерский
 Гл. констр. Лобашов
 Рук. гр. Шульгина
 Инж. Зуева

ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (сборный)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 6727-80 т	I2I3000000	I68	0.003	
2	диам. 4 т	I2I3000000	I68	0.003	
3	Проволока стальная обычно-				
4	венного профиля ВР-I,				
5	ТУ I4-4659-75 т	I2I4000000	I68	0.032	
6	диам. 4 т	I2I4000000	I68	0.006	
7	диам. 5 т	I2I4000000	I68	0.027	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.035	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I т		I68	0.118	
12	Всего стали, приведенной к				
13	стали класса А-I и СТЗ т		I68	0.118	
14	Сталь сортовая конструкционная				
15	Сталь прокатная угловая рав-				
16	нopolочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.029	
17	Сталь листовая горячеката-				
18	ная, ГОСТ I9903-74 т	0970000000	I68	0.009	
19	Листы стальные с ромбическим				
20	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	I68	0.079	
21	Швеллеры стальные гнутые рав-				
22	нopolочные, ГОСТ 8278-83 т	II2I000000	I68	0.070	
23	Швеллеры стальные гнутые не-				
24	равнополочные, ГОСТ 828I-80 т	II2I000000	I68	0.038	
25	Профили стальные гнутые не-				

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

Лист

2

III 903-2-35.90-КЖ.ВМ

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочные, ЧМУ2-Г30-70 т	1121000000	168	0.012	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т		168	0.238	
5	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0.021	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.008	
7	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	0.089	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной, приведенной к				
10	стали класса СТЗ т		168	0.255	
11	Электроды металлические для				
12	дуговой сварки и наплавки				
13	(электроды сварные, кроме				
14	нержавеющих) т	1272000000	168	0.000	
15	Щебень м3	5711100000	113	14.58	
16	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	10.93	
17	Цемент				
18	- М300 т	5731130000	168	3.919	
19	Цемент всего, приведенный				
20	к марке 400 т		168	3.527	
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

ТШ 903-2-35.90-КЖ.ВМ

Лист

3

АЛБОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 273x6,0 т	I383000000	I68	0.047	
2	диам. 325x6,0 т	I383000000	I68	0.057	
3	Щебень м3	5711100000	113	1.912	
4	Песок строительный природ-				
5	ный м3	5711400000	113	1.434	
6	Цемент				
7	- М300 т	5731130000	I68	0.568	
8	Цемент всего, приведенный				
9	к марке 400 т		I68	0.511	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл.

Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инд №

ИИ 903-2-35.90-КЖ.ВМ

Лист

2

24968-05 19 Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь прокатная полосовая				
4	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,014	
5	Итого стали сортовой конст-				
6	рукционной в натуральной				
7	массе, т		I68	0,014	
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,014	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной, приведенной к ста-				
11	ли класса СТЗ, т		I68	0,014	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам инв. №					Привязан			
					ТТ 903-2-35.90	ЭМ.ВМ		
Подпись и дата								
Инв № подл.	ТИП	Нидбальский			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Лойтерштейн				Р		1
	Рук.гр.	Борисова				ЛАТИПРОПРОМ		
	Испол.	Оруп						

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	сортаменту					
2	Сталь мелкосортная	т	0933000000	I68	0.043	
3	Катанка	т	0934000000	I68	0.002	
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Проволока арматурная обыкновенного					
7	качества гладкая В-I,					
8	ГОСТ 6727-80	т	I2I3000000	I68	0.0I2	
9	диам.5	т	I2I3000000	I68	0.0I2	
10	Сетка стальная сварная арматурная	т	I276000000	I68	0.063	
11	турная					
12	Сетка сварная для армирования железобетонных конструкций,					
13	ГОСТ 8478-66	т	I276000000	I68	0.063	
14	200/200/5/5 шир. I100	т	I276000000	I68	0.002	
15	200/200/5/5 шир. I700	т	I276000000	I68	0.02I	
16	100/100/5/5 шир. I100	т	I276000000	I68	0.004	
17	100/100/5/5 шир. I500	т	I276000000	I68	0.0II	
18	100/100/5/5 шир. 2300	т	I276000000	I68	0.0IO	
19	100/100/8/8 шир. 2300	т	I276000000	I68	0.0I4	
20	Металлоизделия промышленного					
21	назначения (метизы)	т	I200000000	I68	0.074	
22	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	т		I68	0.159	
23	Всего стали, приведенной к					
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-2-35.90-НБК.ВМ

Лист

2

24968-05 22

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I и СТЗ	т		I68	0.159	
2	Сталь сортовая конструкционная					
3	Трубы чугунные напорные,					
4	ГОСТ 9583-75	м	I46I000000	006	3.000	
5	диам.200 А	м	I46I000000	006	3.000	
6	Трубы чугунные напорные,					
7	ГОСТ 9583-75	т	I46I000000	I68	0.146	
8	диам.200 А	т	I46I000000	I68	0.146	
9	Люк чугунный "Л"	шт.	5296230000	796	2	
10	Щебень	м3	57III00000	II3	1.576	
11	Песок строительный природ-					
12	ный	м3	57II400000	II3	1.182	
13	Цемент					
14	- М 400	т	573II40000	I68	0.542	
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400	т		I68	0.542	
17	Кирпич керамический	тыс.шт.	574I200000	798	0.050	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан			
Инд. №			

III 903-2-35.90-НВК.ВМ Лист 3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,060	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной, приведенной к стали				
4	класса СТЗ, т		I68	0,107	
5	Изделия крепежные (машинно-				
6	строительные), т	I280000000	I68	0,032	
7	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	3,000	
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			
Инд. №			