

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

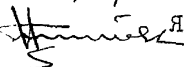
АЛЬБОМ 5

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

5

Альбом

908-2-35.90

Типовой проект

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,088	
6	Прокат ст.горячекат.круглый				
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,011	
8	Сталь листовая горячекатаная				
9	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0,222	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной в натуральной массе, т		I68	0,271	
12	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,088	
13	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,011	
14	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,222	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной, приведенной к стали				
17	класса СТЗ, т		I68	0,271	
18	Проволока стальная общего наз-				
19	начения ГОСТ 3282-74, т	I211000000	I68	0,088	
20	Электроды сварочные, т	I270010000	I68	0,132	

Взам. инв. №					Привязан					
					ТН 903-2-35.90			МС.ЕМ		
	Инв №									
Подпись и дата					ЕМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
					основного комплекта					
					марки МС			ЛАТИПРОПРОМ		
Инв. № подл.	ГМП	Нидобальский	<i>[Handwritten]</i>							
	Н.контр.	Шнитко	<i>[Handwritten]</i>							
	Рук. гр.	Дрейя	<i>[Handwritten]</i>							
	Испол.	Плетнев	<i>[Handwritten]</i>							

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

Инва №

Лист

ТП 903-2-35.90 МС.ВМ

2

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

Инва. №

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	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.050	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.011	
5	диам. 10A1 т	0933000000	I68	0.006	
6	диам. 12A1 т	0933000000	I68	0.005	
7	Катанка т	0934000000	I68	0.039	
8	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.002	
9	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.037	
10	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.047	
11	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.027	
12	диам. 10A3 т	0933000000	I68	0.004	
13	диам. 14A3 т	0933000000	I68	0.012	
14	диам. 16A3 т	0933000000	I68	0.011	
15	Катанка т	0934000000	I68	0.020	
16	диам. 6A3 т	0934000000	I68	0.002	
17	диам. 8A3 т	0934000000	I68	0.018	
18	Итого сортового проката обыкновенного				
19	качества т		I68	0.097	
20	Итого стали в натуральной				

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. №									
Инв. № подл.									
ГИП НИДЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР Н. контр. Шульгина Рук. гл. Шульгина ИСП. Зуева							Привязан ТИ 903-2-35.90-АС.ВМ Стадия Лист Листов Р I 4 ВМ по рабочим чертежам марки АС (сборн.)		

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 полок, 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	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.012	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	0.012	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.058	
6	Катанка т	0934000000	I68	0.058	
7	диам. 6А3 т	0934000000	I68	0.058	
8	Итого сортового проката обыкновенного				
9	качества т		I68	0.058	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе т		I68	0.058	
12	в том числе по укрупненному				
13	ассортименту				
14	Катанка т	0934000000	I68	0.058	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)				
17	Проволока стальная обыкновен-				
18	ного профиля ВР-I, ТУ I4-4659-				
19	-75 т	I2I4000000	I68	0.014	
20	диам. 4 т	I2I4000000	I68	0.014	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №				III 903-2-35.90-АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
			ГИП Нидбальский Нач. отд. Гуттерерский Гл. констр. Лобашов					Р	1	4
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Шульгина Инж. Зуева				ВМ по рабочим чертежам марки АС (монолит)			

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	097000000	I68	0.000	
10	Сталь листовая оцинкованная,				
11	ГОСТ 7118-78 т	111100000	I68	0.023	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной в натуральной				
14	массе т		I68	0.023	
15	Сталь толстолистовая т	097100000	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	I27300000	I68	0.020	
21	Болты свободные т	I28200000	I68	0.002	
22	Болты с шестигранной головкой				
23	нормальной точности, ГОСТ				
24	7798-70 т	I28300000	I68	0.000	
25	Гайки шестигранные, ГОСТ				

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

III 903-2-35.90-AC.BM

Лист

2

24968-05 12

Формат А4

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 пентафталевая	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 деревообработ-					
10	вающей промышленности					
11	Пиломатериалы прочие	м3	5333000000	II3	I.776	
12	Расход пиломатериалов в круг-					
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 природ-					
17	ный	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. №			

Инд. № 903-2-35.90-АС.ВМ Лист 3

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					

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

Привязан

Инв. №

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	Итого стали в натуральной				
11	массе		I68	0.066	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0.047	
15	Катанка	0934000000	I68	0.019	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы)				
18	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая В-I,				
19					
20					

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТН 903-2-35.90-КЖ.ВМ

ИИИ Нидобальский

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	нополочная, 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	нополочные, ГОСТ 8278-83 т	112I000000	I68	0.070	
23	Швеллеры стальные гнутые не-				
24	равнополочные, ГОСТ 828I-80 т	112I000000	I68	0.038	
25	Профили стальные гнутые не-				

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

III 903-2-35.90-КЖ.ВМ Лист 2

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					

Изм № подл. Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан

Инд №

Инд №

III 903-2-35.90-КЖ.ВМ

Лист 3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Сталь листовая горячекатаная,				
3	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.032	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе т		I68	0.032	
6	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.032	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной, приведенной к				
9	стали класса СтЗ т		I68	0.032	
10	Трубы стальные м	I300000000	006	3.600	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные прямошовные, ГОСТ 10704-74				
13	(диам.от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	3.600	
14	диам.159x4,5 м	I383000000	006	1.200	
15	диам.273x6,0 м	I383000000	006	1.200	
16	диам.325x6,0 м	I383000000	006	1.200	
17	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.125	
18	Трубы стальные электросварные				
19	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I383000000	I68	0.125	
20	диам.159x4,5 т	I383000000	I68	0.02I	

Привязан

ТИ 903-2-35.90-КЖ.ВМ

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв № подл

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

ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (монолит)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

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	57III000000	III3	I.9I2	
4	Песок строительный природ-				
5	ный м3	57II400000	III3	I.434	
6	Цемент				
7	- М300 т	573II30000	I68	0.568	
8	Цемент всего, приведенный				
9	к марке 400 т		I68	0.5II	
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. №

III 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	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.012	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.011	
5	IOAI т	0933000000	I68	0.011	
6	Катанка т	0934000000	I68	0.002	
7	6AI т	0934000000	I68	0.002	
8	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.014	
9	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.014	
10	I2A2 т	0933000000	I68	0.004	
11	I4A2 т	0933000000	I68	0.003	
12	I6A2 т	0933000000	I68	0.006	
13	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	0.018	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.018	
15	IOA3 т	0933000000	I68	0.018	
16	Итого сортового проката обк-				
17	новенного качества т		I68	0.045	
18	Итого стали в натуральной мас-				
19	се т		I68	0.045	
20	в том числе по укрупненному				

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв № подл.	Инв №				ТШ 903-2-35.90-НБК.ВМ		
	ИИП	Нидобальский					
	Н.контр.	Толстая					
	Рук.гр.	Толстая					
	Исп.	Косолапова					
					Стадия	Лист	Листов
					Р	I	3
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК		

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 обычно-					
7	венного 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 арма-					
11	турная	т	I276000000	I68	0.063	
12	Сетка сварная для армирования					
13	железобетонных конструкций,					
14	ГОСТ 8478-66	т	I276000000	I68	0.063	
15	200/200/5/5 шир. I100	т	I276000000	I68	0.002	
16	200/200/5/5 шир. I700	т	I276000000	I68	0.02I	
17	100/100/5/5 шир. I100	т	I276000000	I68	0.004	
18	100/100/5/5 шир. I500	т	I276000000	I68	0.0II	
19	100/100/5/5 шир. 2300	т	I276000000	I68	0.0IO	
20	100/100/8/8 шир. 2300	т	I276000000	I68	0.0I4	
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизы)	т	I200000000	I68	0.074	
23	Итого стали, приведенной					
24	к стали класса А-I	т		I68	0.159	
25	Всего стали, приведенной к					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-2-35.90-НБК.ВМ

Лист

2

24968-05 22

Формат А4

Альбом Б

№ 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	I.576	
11	Песок строительный природ-					
12	ный	м3	57II400000	II3	I.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						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
Инв №			

III 903-2-35.90-НБК.ВМ Лист 3

АЛЬБОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества, т	0930000000	I68	0,04I	
6	Сталь прокатная полосовая				
7	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,003	
8	Прокат листовой рядовой и				
9	жесть, т	0970000000	I68	0,060	
10	Сталь листовая горячекатаная				
11	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,002	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	0,107	
14	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,006	
15	Сталь среднесортовая, т	0932000000	I68	0,010	
16	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,029	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,00I	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,0 до 1,8, т	0973000000	I68	0,002	

Взам. инв. №					Привязан				
						ТИ 903-2-35.90 ОВ.ВМ			
Подпись и дата	Инв. №								
Инв. № подл.	УИИ	Индальский				ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Шморгов					Р	1	2
	Рук. гр.	Шморгов				ЛАТТИПРОПРОМ			
	Инженер	Пилат							

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. №			