

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-I-253с 92
РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 500 КУБ. М.

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

25609-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-253с 92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 500 КУБ.М.

АЛЬБОМ 8

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ТХ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ, АВТОМАТИКИ
АЛЬБОМ 2	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 3	КЖ	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ 4	ТИП	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
АЛЬБОМ 5	ТИ2	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 6	ТМ	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 7	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 8	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 9	С	СМЕТЫ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОТОКОЛОМ: САНТЕХНИИПРОЕКТА

ОТ 13.10. 1992 ГОДА № 35

РАЗРАБОТАН

САНТЕХНИИПРОЕКТОМ

ЦНИИ ПСК

ФУНДАМЕНТИПРОЕКТОМ

ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТОМ

ТИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖОМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Л.А. СТЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Ф. МЫСКИН

1. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТХ СТР. 3-4
2. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ КЖ.ВМ.1 И
КЖ.ВМ.2 СТР. 5-9
3. РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ЕМКОСТЬЮ 500 м³ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА. ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МАРКИ ТИ.ВМ СТР. 10-13

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубопровод из стальных				
2	электросварных труб диаметром				
3	свыше 114 мм по ГОСТ 10704-				
4	-76 №	М	I38000	006	I5,4
5		Т	090100	I68	0,264
6					
7					
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. №

ТШ 704-I-253с 92

ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09300			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,07	
5	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,07	
6	Сталь арматурная класса АІІІ, т	093004	І68	0,26	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,26	
8	Диам. І0, т	∅ І0	І68	0,26	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		І68	0,33	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	0,33	
13	В том числе по укрупнёному				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,33	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы), т	І20000	І68	0,03	
18	Заклёпки, т	І28500	І68	0,01	
19	Изделия крепёжные. Болты с				
20	гайками, т	І28100	І68	0,02	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
			ТН 704-І-253с 92	КЖ.ВМ.І		
Нач. ПО-4	Лёшин	<i>Лёшин</i>	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов	Стадия	Лист	Листов
Инж. гр.	Левашов	<i>Левашов</i>		РП	І	2
Инж. Т.кат.	Архипова	<i>Архипова</i>		Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова	<i>Соколова</i>				

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промыш-				
2	ленного назначения, т		I68	0,08	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса АІ, т		I68	0,50	
5	Материалы строительные	570000			
6	Щебень, м ³	571110	113	6,5	
7	Песок строительный природный,				
8	м ³	371140	113	12,0	
9	Портландцемент рядовой				
10	марки М400, т	573112	I68	3,45	
11	Всего цемента, приведенного				
12	к марке М400, т		I68	3,45	
13	Битум нефтяной строительный, т	025621	I68	0,20	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,07	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	
5	Диам. І0, т	∅ І0	I68	0,07	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	0,27	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,27	
8	Диам. І0, т	∅ І0	I68	0,27	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		I68	0,34	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000			
12	Прокат листовой стали углеро-				
13	дистой общего назначения с				
14	пределом текучести 235 МПа				
15	(С38/23), т	095003	I68	0,06	
16	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,06	
17	δ = 8, т		I68	0,06	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, т		I68	0,06	
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инва. №		
			ТП 704-І-253с 92 КЖ.ВМ.2		
			Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций фундаментов		
Нач. ПОЧ	Лешин	<i>Лешин</i>	Стадия	Лист	Листов
Л.инж.пр.	Левашов	<i>Левашов</i>	РП	І	3
Инж.І.кд.	Архипова	<i>Архипова</i>	Фундаментпроект г. Москва		
Провер.	Соколова	<i>Соколова</i>			

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,40	
3	В том числе по укрупнённому				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,34	
6	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,06	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,03	
9	Заклёпки, т			0,01	
10	Изделия крепёжные. Болты с				
11	гайками, т	I28100	I68	0,02	
12	Итого металлоизделий промыш-				
13	ленного назначения, т		I68	0,03	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А1, т		I68	0,50	
16	Итого стали, приведенной к				
17	стали класса С38/23, т		I68	0,06	
18	Всего стали, приведенной к				
19	классам А1 и С38/23, т		I68	0,56	
20	Материалы строительные	570000			
21	щебень, м ³	571110	II3	6,5	
22	Песок строительный природный,				
23	м ³	371140	II3	12,0	
24	Портландцемент рядовой марки				
25	M400, т		I68	3,45	

Изн. № подл. Подпись и дата Взвм. инв. №

Привязан			
Изн. №			

ТН 704-I-253с 92 КЖ.ВМ.2 Лист 2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего цемента, приведенного				
2	к марке М400, т		168	3,45	
3	Битум нефтяной строительный,				
4	т	02562I	168	0,2	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 704-I-253с 92 КЖ.ВМ.2 Лист 3

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3					
4	Лист г/к Б-III-Г.6 ГОСТ19903-74				
5	ВСтЗкп ГОСТ16523-89 кг	090200	I66	0,5	
6					
7	Уголок 32х3-В ГОСТ 8509-86				
8	ВСтЗкп ГОСТ535-88 кг	093300	I66	I,5	
9					
10	Лента 3х30-В СтЗкп				
11	ГОСТ 6009-74 кг	093500	I66	9	
12					
13	Металлоконструкции промышленного	I20000			
14	назначения				
15					
16	Болт М12х50.36.019				
17	ГОСТ7798-70 кг	I28200	I66	2	
18					
19	Гайка М12.4.019 ГОСТ 5915-70 кг	I28300	I66	0,5	
20					

				Привязан			
Инв. №							
				ТИ 704-I-253с.92 - ТИ.ВМ			
ИИП	Бобкова	11.09.91	11.09.91	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический емкостью 500м3 для хранения мазута. Ведомость потребности в материалах .	Стадия	Лист	Листов
Нач. отг.	Дибровенка	11.09.91	11.09.91		Р	I	4
Зав. гр.	Лисанкова	11.09.91	11.09.91		ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инж. гр.	Козлякина	11.09.91	11.09.91				

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заклепки ГОСТ 10299-80				
2	4x10,37 кг	I28500	I66	0,1	
3	4x24,019 кг		I66	0,1	
4					
5	Заклепка Т3х4х5(з)				
6	ГОСТ 26805-86 кг	I28500	I66	0,6	
7					
8	Шайба I2.65Г.019				
9	ГОСТ 6402-70 кг	I28600	I66	0,1	
10					
11	Проволока ГОСТ 3282-74	I21100			
12	0,8-0-Ч кг		I66	1,4	
13	1,2-0-Ч кг		I66	1,2	
14	4,0-0-Ч кг		I66	0,8	
15	5,0-1 кг		I66	130	
16					
17	Прокат алюминия технического	I81111			
18					
19	Листы из алюминия АД1.Н толщи-				
20	ной 1 мм ГОСТ 21636-76 Е ^Ж кг	I81111	I66	372	
21					
22	Материалы лакокрасочные	231С00			
23					
24	Лак битумный БГ-577				
25	ГОСТ 5631-79 кг	2311130600	I66	11	

Привязан

Инв. №

ТШ 704-1-253с.92 - ТИ.ВМ

Лист

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент каменноугольный				
2	ГОСТ 1928-79 кг	2415710100	166	2,2	
3					
4	Теплоизоляционные материалы	576200			
5					
6	Конструкции теплоизоляционные				
7	полносорные панельные				
8	ТУ36-П80-85	576299			
9	КТШ-III-ММС-А1-1040-3020-80 кг		м ³	14,4	
10	КТШК-III-ММС-А1-1040-1360-80 кг		м ³	3,3	
11					
12	Маты минераловатные прошивные				
13	в обкладке с двух сторон из сет-				
14	ки проволочной сварной с квад-				
15	ратными ячейками № 12,5-0,5				
16	ГОСТ 21880-86				
17	М2Б2-100-1000,500,10 м ³	576210	113	8	
18					
19	Рубероид РКП-350А				
20	ГОСТ 10923-82 м ²	577410	055	15	
21					
22	Кирпич глиняный обыкновенный				
23	КР 100/1650/15 ГОСТ530-80тыс.шт.	574121	798	0,55	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТШ 704-1-253с.92 - ТИ.ВМ

3

25609-08 13

Формат А4

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный				
2	ГОСТ 8736-85 т	571141	168	1,7	
3					
4	Портландцемент М-300				
5	ГОСТ 10178-85 т	573290	168	0,36	
6					
7					
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. №			

Инв. № подл.			Лист
ТИ 704-I-253с.92 - ТИ.ВМ			4