

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-2-57.90

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НАДЗЕМНОЕ  
ЕМКОСТЬЮ 4x5 КУБ.М

Альбом 2

ВМ Ведомости потребности в материалах

24527-02

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-2-57.90

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НАДЗЕМНОЕ  
ЕМКОСТЬЮ 4х5 КУБ.М

Альбом 2

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан  
Государственным союзным проектным  
институтом Министерства связи  
СССР

Утвержден  
Министерством связи СССР  
Экспертное заключение от  
02.08.90 г.  
Введен в действие  
ГСПИ Министерства связи СССР  
Приказ от 05.09.90 № 129

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



И. В. Логинов  
Б. В. Смирнов

Обозначение ВМ	Наименование или различительный индекс проектной организации	Примечание стр.
ТХ.ВМ	ГСПИ	3-8
АС.ВМ1	ГСПИ	9-11
АС.ВМ2	ГСПИ	12-17
АС.ВМ3	ГСПИ	18-20
АС.ВМ4	ГСПИ	21-27
ЭМ.ВМ	ГСПИ	28-30

Альбом 2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-57.90	ВМ	Перечень ведомостей потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
								Р	I	I
								ГСПИ		
								Министерство связи СССР		

*Нач. отд. Васильев В.В. 06.90*  
*Н.контр. Курьева С.С. 06.90*  
*Нач. впр. Пальчихина Л.В. 06.90*  
*Исполн. Елчина В.В. 06.90*

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025000			
3					
4	Битум нефтяной строительный				
5	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168	0,005	
6					
7	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
8	<u>качества</u>	093000			
9					
10	Сталь арматурная I6-A-I				
11	ГОСТ 5781-82, т	093010	168	0,038	
12					
13	<u>Сталь сортовая</u>				
14					
15	Сталь крупносортовая, всего т		168	0,2620	
16	в том числе:				
17	Уголок 50x50x4-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,0476	
18	С 235 ГОСТ 27772-88				

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ив. №	Привязан	704-2-57.90	ТХ.ВМ	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов			
								Р	1	6			
								Ведомость потребности в материалах			ГСПИ Министерство связи СССР		
								Нач. отд. Васильев В.В. 06.90 Н. контр. Курева К.К. 06.90 Нач. гр. Пальминиста 06.90 Исполн. Елчина В.В. 06.90					

АЛБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок 56x56x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	I68	0,0084	
2	С 235 ГОСТ 27772-88				
3					
4	Уголок 75x75x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	I68	0,120	
5	С 235 ГОСТ 27772-88				
6					
7	Уголок 80x80x6-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	I68	0,060	
8	С 235 ГОСТ 27772-88				
9					
10	Уголок 90x56x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	I68	0,026	
11	С 235 ГОСТ 27772-88				
12					
13	Сталь мелкосортная, всего т		I68	0,0322	
14	в том числе:				
15	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 т	093300	I68	0,0002	
16	ВСт 3кпI ГОСТ 535-88				
17					
18	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 т	093300	I68	0,02	
19	ВСт 3кпI ГОСТ 535-88				
20					
21	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 т	093300	I68	0,012	
22	ВСт 3кпI ГОСТ 535-88				
23					
24	Итого стали сортовой,				
25	приведенной к стали Ст3 т		I68	0,2746	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

ТХ.ВМ

Лист

2

24527-02 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097700			
2					
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм) т	097700	I68	0,028	
5					
6	Прокат листовой горячекатанный,				
7	всего, т	097300	I68	0,028	
8	в том числе:				
9	<u>Лист 4,0 ГОСТ I9903-74</u> т	097300	I68	0,022	
10	С 235 ГОСТ 27772-88				
11					
12	<u>Лист 5,0 ГОСТ I9903-74</u> т	097300	I68	0,006	
13	С 235 ГОСТ 27772-88				
14					
15	Полоса стальная горячекатаная,				
16	всего, т	097100	I68	0,1372	
17	в том числе:				
18	<u>Полоса 4x40-Б ГОСТ 10-76</u> т	097100	I68	0,014	
19	Ст 3кп 2 ГОСТ 535-88				
20					
21	<u>Полоса 4x40-Б ГОСТ 103-76</u> т	097100	I68	0,1004	
22	Ст 3кп 2 ГОСТ 535-88				
23					
24	<u>Полоса 6x100-Б ГОСТ 103-76</u> т	097100	I68	0,0048	
25	Ст 3кп 2 ГОСТ 535-88				

Привязан

Инв. №

704-2-57.90 ТХ.ВМ

Лист

3

24527-02 6

Формат А4

Альбом 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ПВ506x600x600ГОСТ 8706-78,т	0971001800	168	0,018	
2	ВСт 3кп2 ГОСТ 380-88				
3	Итого проката листового рядово-				
4	го, приведенного к стали Ст3, т		168	0,1652	
5					
6	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
7	<u>назначения (метизы)</u>				
8					
9	Канат 6, I-I-C-H-I60				
10	ГОСТ 3063-80, кг	I20000	I66	4,4	
11					
12	Сетка 2-I,6-0,32НУ				
13	ГОСТ 3826-82, кг	I20000	I66	0,04	
14					
15	Итого стали:				
16	в натуральной массе т		168	0,4778	
17	приведенной к стали класса А-Дт		168	0,038	
18	приведенной к стали Ст3 т		168	0,4398	
19					
20	<u>Трубы стальные</u>				
21					
22	Трубы стальные бесшовные				
23	горячедеформированные, всего м	I3I000	006		х)
24	т		168		
25					

х) Заполнить при привязке

Привязан

Инва. №

704-2-57.90

ТХ.ВМ

Лист

4

24527-02 7

Формат А4

Альбом 2

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Труба 32x3,2 М		006		х)
3	ГОСТ 3262-75 Т		I68		
4					
5	Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	5,0	
6	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,024	
7					
8	Труба 60x3,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	3,0	
9	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,016	
10					
11	Труба 89x4,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	4,0	
12	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,036	
13					
14	Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	1,0	
15	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,018	
16					
17	<u>Трубы чугунные</u>				
18					
19	Отвод 90° 57x3,0				
20	ГОСТ 17375-83 ШТ	I468II0000	796	8	
21					
22	Переход К 89x3,5 - 57x3				
23	ГОСТ 17378-83, ШТ	I468420000	796	8	
24					
25					

х) Заполнить при привязке

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

ТХ.ВМ

Лист

5

24527-02 8

Формат А4



Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
2					
3	Грунтовка ГФ-02I				
4	ГОСТ 25I29-82, кг	23I2I33458	I66	8	
5					
6	Лак ПФ-I70 ГОСТ I5907-80	23I122I300	I66	I6	
7					
8	Алюминиевая пудра ПАП-I				
9	ГОСТ 5494-7I кг	23I122I300	I66	I,6	
10					
11	<u>Материалы прочие</u>				
12					
13	Прокладка из резины техни-				
14	ческой				
15	Пластина I				
16	Лист МВС-МЗх250х500				
17	ГОСТ 7338-77, кг	2543200000	I66	4	
18					
19	Колпак I-50 ГОСТ 8962-75 шт		796	8	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инов. №

704-2-57.90

ТХ.ВМ

Лист

6

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025000			
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	I68	0,001	
5					
6	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
7	<u>назначения (метизы)</u>				
8					
9	Сетка стальная сварная арматур-				
10	ная 5 ВрI 200 ГОСТ 8478-81, т	I2I400	I68	0,138	
11	200				
12	Итого металлоизделий промышлен-				
13	ного назначения, т		I68	0,138	
14					
15	Итого стали, приведенной к				
16	стали класса А-I, т		I68	0,203	
17					
18	Всего стали, приведенной к				

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №						
						704-2-57.90	АС.ВМІ	
Инв. № подл.	Нач. отд. Водовозова / Подп. 06.90	Н.контр. Куколева / Подп. 06.90	Нач. гр. Багдасарьян / Подп. 06.90	Исполн. Тришкина / Подп. 06.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
						Р	І	3
Ведомость потребности в материалах для строительства. Вариант I						ГСПИ Министерство связи СССР		

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классу А-I и марке Ст3, т		I68	0,203	
2	в том числе:				
3	на изготовление монолитных				
4	железобетонных и бетонных				
5	конструкций т		I68	0,203	
6					
7	Всего сортового проката обик-				
8	новенного качества, металлоиз-				
9	делий промышленного назначения				
10	в натуральной массе, т		I68	0,138	
11					
12	<u>Материалы строительные местные</u>				
13					
14	Щебень для строительных работ				
15	ГОСТ 8267-82 м <sup>3</sup>	57III0	II3	19,58	
16	Песок природный строительный				
17	ГОСТ 8736-85 м <sup>3</sup>	57II40	II3	5,36	
18					
19	<u>Цемент</u>				
20					
21	Портландцемент ГОСТ 10178-85, т		I68	1,84	
22	в том числе:				
23	Портландцемент М 300, т	573III	I68	1,72	
24	М 400, т	573II2	I68	0,12	
25					

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90	АС.ВМИ	Лист
		2

24527-02 11

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного к				
2	марке М 400, т		168	1,67	
3	в том числе на изготовление				
4	монолитных железобетонных и				
5	бетонных конструкций, т		168	1,67	
6					
7	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
8					
9	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, кг	23I222050I03	I66	8,0	
10					
11	Алюминиевая пудра ПАП-1				
12	ГОСТ 5494-7I, кг	23II22I300	I66	35,0	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90	АС.ВМИ	Лист 3
-------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I				
5	ГОСТ 5781-82 т		168	0,124	
6	в том числе:				
7	катанка т	093400	168	0,004	
8	Ø 6 т	Ø 6	168	0,004	
9	сталь мелкосортная т	093300	168	0,095	
10	Ø 12 т	Ø 12	168	0,03	
11	Ø 16 т	Ø 16	168	0,065	
12	сталь среднесортная т	093200	168	0,025	
13	Ø 20 т	Ø 20	168	0,025	
14	Сталь арматурная класса А-III				
15	ГОСТ 5781-82 т		168	0,452	
16	в том числе:				
17	катанка т	093400	168	0,012	
18	Ø 8 т	Ø 8	168	0,012	

АЛЬБОМ 2

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-57.90	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	6
Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 куб.м					ГСПИ				
Ведомость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант I					Министерство связи СССР				

АЛБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сталь мелкосортная т	093300	I68	0,440	
2	Ø I2 т	Ø I2	I68	0,440	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества т		I68	0,576	
5					
6	<u>Сталь сортовая</u>				
7					
8	Сталь крупносортная т	093I00	I68	0,580	
9	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,009	
10	Итого стали сортовой т		I68	0,589	
11					
12	<u>Прокат листовой рядовой</u>				
13					
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,793	
16	Итого проката листового				
17	рядового т		I68	0,793	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе т		I68	I,958	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				
22	Сталь крупносортная т	093I00	I68	0,580	
23	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,025	
24	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,544	
25	Катанка т	093400	I68	0,0I6	

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ2

Лист

2

24527-02 14

Формат А4

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

АЛБООМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,793	
3					
4	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
5	<u>назначения (метизы)</u>				
6					
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического профи-				
9	ля Вр-I ГОСТ 6727-80 т	I2I400	I68	0,009	
10	в том числе:				
11	∅ 3 т	∅ 3	I68	0,002	
12	∅ 4 т	∅ 4	I68	0,007	
13	Электроды Э42 ГОСТ 9467-75 т		I68	0,015	
14	Крепежные изделия кг		I66	0,80	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения т		I68	0,025	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А-I т		I68	0,784	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали марки Ст3 т		I68	1,382	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классу А-I и марке Ст3 т		I68	2,166	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90	АС.ВМ2	Лист 3
-------------	--------	-----------

АЛБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>				
2					
3	Настил стальной профилирован-				
4	ный ПВ 570x600, ГОСТ 8706-78, т	II2200	I68	0,023	
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной т		I68	0,023	
7	Итого стали сортовой кон-				
8	струкционной, приведенной				
9	к стали марки Ст3 т		I68	0,023	
10	Всего сортового проката обык-				
11	новенного качества, стали				
12	сортовой конструкционной,				
13	проката листового, металлоиз-				
14	делий промышленного назначения				
15	в натуральной массе т		I68	2,006	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	сталь крупносортная т	093I00	I68	0,58	
19	сталь среднесортная т	093200	I68	0,025	
20	сталь мелкосортная т	093300	I68	0,544	
21	катанка т	093400	I68	0,016	
22	сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	0,816	
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ2

Лист

4



Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и марке Ст3 т		I68	2,189	
3	в том числе на изготовление				
4	сборных железобетонных и				
5	бетонных конструкций т		I68	0,893	
6	Строительные стальные				
7	конструкции т		I68	1,296	
8					
9	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
10					
11	Грунт ПФ-02I ГОСТ 25129-82 кг	23I2I33458	I66	I5,0	
12	Эмаль ПФ-II5 ГОСТ 6465-76 кг	23I222050I03	I66	8,0	
13					
14	<u>Материалы строительные местные</u>				
15					
16	Щебень для строительных работ				
17	ГОСТ 8267-82 м <sup>3</sup>	57III10	II3	5,7	
18	Песок строительный природный				
19	ГОСТ 8736-85 м <sup>3</sup>	57II40	II3	4,3	
20					
21	<u>Цемент</u>				
22					
23	Портландцемент				
24	ГОСТ IOI78-85, всего т		I68	I,897	
25	в том числе:				

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90	АС.ВМ2	Лист
		5

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент М 400 т	573112	I68	I,897	
2	Итого цемента, приведенного				
3	к марке 400 т		I68	I,897	
4	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
6	железобетонных и бетонных				
7	конструкций т		I68	I,897	
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. №			

704-2-57.90	АС.ВМ2	Лист 6
-------------	--------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышлен-				
2	ного назначения, т		I68	0,138	
3					
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	0,203	
6					
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I и марке Ст 3, т		I68	0,439	
9	в том числе:				
10	на изготовление монолитных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		I68	0,203	
13					
14	Всего сортового проката обык-				
15	новенного качества, металлоиз-				
16	делий промышленного назначения				
17	в натуральной массе, т		I68	0,374	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,236	
21					
22	<u>Материалы строительные местные</u>				
23	ГОСТ 8267-82, м <sup>3</sup>	57IIIO	II3	I9,58	
24	Щебень для строительных работ				
25	ГОСТ 8267-82, м <sup>3</sup>	57IIIO	II3	I9,58	

АЛЬБОМ 2

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок природный строительный				
2	ГОСТ 8736-85, м <sup>3</sup>	57II40	II3	5,36	
3					
4	<u>Цемент</u>				
5					
6	Портландцемент ГОСТ 10178-86, т		I68	I,84	
7	в том числе:				
8	Портландцемент М 300, т	573III	I68	I,72	
9	М 400, т	573II2	I68	0,12	
10					
11	Итого цемента, приведенного к				
12	марке М 400, т		I68	I,67	
13	в том числе на изготовление				
14	монолитных железобетонных и				
15	бетонных конструкций, т		I68	I,67	
16					
17	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
18					
19	Эмаль ПФ-II5 ГОСТ 6465-76, кг	23I222050I03	I66	8,00	
20					
21	Алюминиевая пудра ПАП-I				
22	ГОСТ 5494-7I, кг	23II22I300	I66	35,0	
23					
24					
25					

Альбом 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90 АС.ВМЗ

Лист

3

24527-02 21 Формат А4

АЛБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	<u>качества</u>				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I,				
5	ГОСТ 5781-82, т		I68	0, I63	
6	в том числе:				
7	Катанка т	093400	I68	0, 004	
8	∅ 6 т	∅ 6	I68	0, 004	
9					
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0, I34	
11	∅ I2 т	∅ I2	I68	0, 03	
12	∅ I6 т	∅ I6	I68	0, I04	
13					
14	сталь среднесортная т	093200	I68	0, 025	
15	∅ 20 т	∅ 20	I68	0, 025	
16					
17	Сталь арматурная класса А-III,				
18	ГОСТ 5781-82 т		I68	0, 452	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-57.90	АС.ВМ4	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов			
								Р	I	7			
								Ведомость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант 2			ГСПИ Министерство связи СССР		
								<i>Нач. отд. Водобазовый ДСМ 06.90</i> <i>Н. контр. Кукелева 06.90</i> <i>Нач. гр. Вадасорский Тав. 06.90</i> <i>Исполн. Павликов Пав. 06.90</i>					

АЛБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе:				
2	катанка т	093400	I68	0,012	
3	∅ 8 т	∅ 8	I68	0,012	
4					
5	сталь мелкосортная т	093300	I68	0,44	
6	∅ I2 т	∅ I2	I68	0,44	
7					
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества, т		I68	0,615	
10					
11	<u>Сталь сортовая</u>				
12					
13	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,776	
14	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,009	
15					
16	Итого стали сортовой т		I68	0,785	
17					
18	<u>Прокат листовой рядовой</u>				
19					
20	Сталь толстолистовая рядовых				
21	марок ( от 4мм ) т	097100	I68	I,II3	
22					
23	Итого проката листового				
24	рядового т		I68	I,II3	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90	АС.ВМ4	Лист 2
-------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т		I68	2,513	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная т	093I00	I68	0,776	
6	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,025	
7	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,583	
8	Катанка т	093400	I68	0,016	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	I, II3	
11					
12	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
13	<u>назначения (метизы)</u>				
14					
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля				
17	Вр-I ГОСТ 6727-80 т	I2I400	I68	0,009	
18	в том числе:				
19	∅ 3 т	∅ 3	I68	0,002	
20	∅ 4 т	∅ 4	I68	0,007	
21	Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75, т		I68	0,015	
22	Крепежные изделия кг		I66	0,8	
23	Итого металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения т		I68	0,025	
25					

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ4

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I т		I68	0,823	
3					
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали марки Ст 3 т		I68	I,898	
6					
7	Воего стали, приведенной				
8	к классу А-I и марке Ст 3 т		I68	2,72I	
9					
10	<u>Сталь оортовая</u>				
11	<u>конструкционная</u>				
12					
13	Настил стальной профилирован-				
14	ный ПВ 570x600,				
15	ГОСТ 8706-78 т		I68	0,023	
16					
17	Итого стали сортовой				
18	конструкционной т		I68	0,023	
19					
20	Итого стали сортовой				
21	конструкционной, приведенной				
22	к стали марки Ст 3 т		I68	0,023	
23					
24					
25					

Альбом 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ4

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката обычно-				
2	венного качества, стали сорто-				
3	вой конструкционной, проката				
4	листвого, металлоизделий				
5	промышленного назначения в				
6	натуральной массе, т		I68	2,56I	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	сталь крупносортная т	093I00	I68	0,776	
10	сталь среднесортная т	093200	I68	0,025	
11	сталь мелкосортная т	093300	I68	0,583	
12	катанка т	093400	I68	0,0I6	
13	сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм) т	097I00	I68	I, I36	
15					
16	Всего стали, приведенной к				
17	классу А-I и марке Ст3 т		I68	2,744	
18	в том числе на изготовление				
19	сборных железобетонных и				
20	бетонных конструкций т		I68	0,893	
21	Строительные стальные				
22	конструкции т		I68	I,85I	
23					
24					
25					

Альбом 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ4

Лист

5

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Трубы стальные бесшовные горяче-				
4	деформированные, всего т	I3I700	I68	0,769	
5	в том числе:				
6	<u>102x8,0 ГОСТ 8732-78</u>				
7	Труба <u>Вот20 ГОСТ 8731-87</u> т		I68	0,769	
8					
9	Итого труб стальных, приведен-				
10	ных к стали марки Ст 3 т		I68	I,300	
11					
12	Всего стали и труб стальных,				
13	приведенных к классу А-I и				
14	марке Ст 3 т		I68	4,044	
15					
16	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
17					
18	Грунт ПФ-021 ГОСТ 25129-82 кг	23I2I33458	I66	I6,0	
19	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 кг	23I222050103	I66	8,0	
20					
21	<u>Материалы строительные местные</u>				
22					
23	Щебень для строительных работ,				
24	ГОСТ 8267-82 м3	57III0	II3	5,7	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ4

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,				
2	ГОСТ 8736-85 м3	57II40	II3	4,3	
3					
4	<u>Цемент</u>				
5					
6	Портландцемент				
7	ГОСТ 10178-85, всего т		I68	I,897	
8	в том числе:				
9	Портландцемент М-400 т	573II2	I68	I,897	
10					
11	Итого цемента, приведенного				
12	к марке 400 т		I68	I,897	
13	в том числе:				
14	на изготовление сборных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций т		I68	I,897	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

АС.ВМ4

Лист

7

24527-02 28

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сталь сортовая</u>				
2					
3	Сталь крупносортная, всего т		I68	0,009	
4	Уголок 50x50x5-Б ГОСТ8509-86, т	093I0820	I68	0,009	
5	С 235 ГОСТ 27772-88				
6					
7	Сталь мелкосортная, всего т		I68	0,127	
8	в том числе:				
9	Круг 10-В ГОСТ 2590-88, т	09330800	I68	0,037	
10	В Ст 3кп2ГОСТ 535-88				
11					
12	Круг 12-В ГОСТ 2590-88, т	09330800	I68	0,09	
13	В Ст 3кп2ГОСТ 535-88				
14					
15	Лента стальная горячекатанная,				
16	всего т		I68	0,0004	
17	Лента 2х25Б Ст2пс				
18	ГОСТ 6009-74, кт	093500	I66	0,4	

Взам. инв. №		Привязан			
Подпись и дата	Инв. №	704-2-57.90 ЭМ.ВМ			
Инв. № подл.	Нач. отд. <i>Сенников</i> <i>06.90</i>	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 4x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
	Нач. впр. <i>Мерзлякин</i> <i>06.90</i>		Р	I	3
	Исполн. <i>Бучачнова</i> <i>06.90</i>	Ведомость потребности в материалах	ГСПИ Министерство связи СССР		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой, приведен-				
2	ной к стали Ст 3, т		168	0,136	
3					
4	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097000			
5					
6	Полоса отальная горячекатанная,				
7	всего т	097100	168	0,076	
8	Полоса <u>4x40-Б-2 ГОСТ 103-76,</u> т	097100	168	0,076	
9	Ст 3кп-II ГОСТ 535-88				
10					
11	Итого проката листового рядового				
12	приведенного к стали Ст3, т		168	0,076	
13					
14	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
15	назначения ( метизы )	120000			
16					
17	Изделия крепежные				
18	( машиностроительные ), всего, кг	128000	166	0,2	
19	в том числе:				
20	Болт М8х6d. 20.58				
21	ГОСТ 7798-70, кг	128200	166	0,096	
22	Гайка М8-6Н.5				
23	ГОСТ 5927-70 кг	128300	166	0,064	
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-57.90

ЭМ.ВМ

Лист

2

24527-02 30

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8.0I.0I9				
2	ГОСТ II37I-78, кг	I28600	I66	0,04	
3					
4	Итого металлоизделий промышлен-				
5	ного назначения, т	I200000	I68	0,00025	
6					
7	Итого стали в натуральной массе				
8	т		I68	0,2I2	
9					
10	Итого стали, приведенной к ста-				
11	ли Ст 3, т		I68	0,2I2	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-57.90 ЭМ.ВМ			Лист
			3