

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-2-52.89**

**Наземное хранилище дизельного топлива
емкостью 2 x 10 куб.м**

Альбом 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ц 00402-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-2-52.89

Наземное хранилище дизельного топлива
емкостью 2 x 10 куб.м

Альбом 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Государственный союзным
проектным институтом
Министерства связи СССР

УТВЕРЖДЕН

Министерством связи СССР
Экспертное заключение от 17.11.89
Введен в действие ГСПИ
Министерства связи СССР
Приказ от 27.12.89 № 203

Главный инженер института _____ И.В. Логинов
(подпись)

Главный инженер проекта _____ Б.В. Смирнов
(подпись)

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025000			
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617—76, т	0256210300	168		
5					
6	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
7	<u>качества</u>	093000			
8					
9	Сталь арматурная 16-А-1				
10	ГОСТ 5781—82, т	093010	168	0,021	
11					
12	<u>Сталь сортовая</u>				
13					
14	Сталь крупносортная, всего т		168	0,1312	
15	в том числе:				
16	Уголок 50х50х4-Б ГОСТ 8509—86, т	093100	168	0,0238	
17	ВстЗкп-11 ГОСТ 535—88				
18					

--	--	--	--	--	--

				Привязан	
--	--	--	--	----------	--

--	--	--	--	--	--

					704-2-52.89-ТП.ВМ
--	--	--	--	--	-------------------

--	--	--	--	--	--

					Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2 x 10 м ³	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	6

Инв. № годл.	Нач. отд.	Васильев	Подпись	11.89	Ведомость потребности в материалах	ГСПИ Министерство связи СССР
	Н. контр	Киреева		11.89		
	Нач. гр.	Иванушкин		11.89		
	Исполн.	Фролова		11.89		

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок <u>56x56x5-Б ГОСТ 8509—86</u> , т	093100	168	0,0042	
2	ВстЗкп-11 ГОСТ 535—88				
3					
4	Уголок <u>75x75x5-Б ГОСТ 8509—86</u> , т	093100	168	0,060	
5	ВстЗкп-11 ГОСТ 535—88				
6					
7	Уголок <u>80x80x6-Б ГОСТ 8509—86</u> , т	093100	168	0,030	
8	ВстЗкп-11 ГОСТ 535—88				
9					
10	Уголок <u>90x56x5-Б ГОСТ 8509—86</u> , т	093100	168	0,013	
11	ВстЗкп-1 ГОСТ 535—88				
12					
13	Сталь мелкосортная всего, т		168	0,0161	
14	в том числе:				
15	Круг <u>5-В ГОСТ 2590—88</u> т	093300	168	0,0001	
16	ВстЗкп-1 ГОСТ 535—88				
17					
18	Круг <u>10-В ГОСТ 2590—88</u> т	093300	168	0,01	
19	ВстЗкп-1 ГОСТ 535—88				
20					
21	Круг <u>16-В ГОСТ 2590—88</u> т	093300	168	0,006	
22	ВстЗкп-1 ГОСТ 535—88				
23					
24	Итого стали сортовой,				
25	приведенной к стали СтЗ, т		168	0,1473	

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-52.89 ТП.ВМ

Лист

2

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой				
2					
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм), т	097700	168	0,012	
5					
6	Прокат листовой горячекатаный,				
7	всего, т	097300	168	0,012	
8	в том числе:				
9	Лист <u>4,0 ГОСТ 19903—74</u> т	097300	168	0,009	
10	Вст3кп2 ГОСТ 14637—79				
11					
12	Лист <u>5,0 ГОСТ 19903—74</u> т	097300	168	0,003	
13	Вст3кп2 ГОСТ 14637—79				
14					
15	Полоса стальная горячекатаная,				
16	всего, т	097100	168	0,068	
17	в том числе:				
18	Полоса <u>4х40-Б ГОСТ 103—76</u> т	097100	168	0,007	
19	Ст3кп2 ГОСТ 535—88				
20					
21	Полоса <u>4х40-Б ГОСТ 103—76</u> т	097100	168	0,0502	
22	Ст3кп2 ГОСТ 535—88				
23					
24	Полоса <u>6х100-Б ГОСТ 103—76</u> т	097100	168	0,0024	
25	Ст3кп2 ГОСТ 535—88				

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-52.89 ТП.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ПВ 506x600x600 ГОСТ 8706—78 т	0971001800	168	0,009	
2	Вст3кп2 ГОСТ 380—88				
3					
4	Итого проката листового рядово-				
5	го, приведенного к стали Ст3		168	0,087	
6					
7	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
8	<u>назначения (метизы)</u>				
9					
10	Канат 6,1-Г-1-С-Н-160				
11	ГОСТ 3063—80, кг	12000	166	2,2	
12					
13	Сетка 2-1,6-0, 32НУ				
14	ГОСТ 3826—82, кг	12000	166	0,02	
15					
16	Итого стали:				
17	в натуральной массе, т		168	0,170	
18	приведенной к стали класса А-1, т		168	0,021	
19	приведенной к стали Ст3, т		168	0,149	
20					
21	<u>Трубы стальные</u>				
22					
23	Трубы стальные бесшовные				
24	горячедеформированные, всего, м	131000	006	6,5	
25	т		168	0,071	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	
Привязан	
Инв. №	
704-2-52.89 ТП.ВМ	
Лист	
4	

Л. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе:				
2	Труба 57х3,5 ГОСТ 8732—78, м	131000	006	2,5	
3	В 20 ГОСТ 8731—87 т		168	0,012	
4					
5	Труба 60х3,5 ГОСТ 8732—78, м	131000	006	1,5	
6	В 20 ГОСТ 8731—87 т		168	0,008	
7					
8	Труба 89х4,5 ГОСТ 8732—78, м	131000	006	2	
9	В 20 ГОСТ 8731—87 т		168	0,018	
10	Труба 159х4,5 ГОСТ 8732—78, м	131000	006	0,5	
11	В 20 ГОСТ 8731—87 т		168	0,009	
12					
13	<u>Трубы чугунные</u>				
14					
15	Отвод 90° 57 х 3,0				
16	ГОСТ 17375—83, шт	1468110000	796		
17					
18	Переход К 89 х 3,5 — 57 х 3				
19	ГОСТ 17378—83, шт	1468420000	796	4	
20					
21	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
22					
23	Грунтовка ГФ-021				
24	ГОСТ 25129—82, кг	2312133458	166	8	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 ТП.ВМ

Лист

5

Лл. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лак ПФ-170 ГОСТ 15907—80, кг	2311221300	166	16	
2					
3	Алюминиевая пудра ПАП-1				
4	ГОСТ 5494—71, кг	2311221300	166	1,6	
5					
6	<u>Материалы прочие</u>				
7					
8	Прокладка из резины технической				
9	Пластина 1				
10	Лист МБС-М3х250х500				
11	ГОСТ 7338—77, т	2543200000	166	2	
12					
13	Колпак 1-50 ГОСТ 8962—75, шт		796	4	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 ТП.ВМ

Лист

6

Лл. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная				
2	5 ВрI ²⁰⁰ / ₂₀₀ , т	121400	168	0,071	
3					
4	Итого металлоизделий				
5	промышленного назначения, т		168	0,071	
6					
7	Итого стали, приведенной к				
8	стали класса А-I, т		168	0,111	
9					
10	Всего стали, приведенной к				
11	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,111	
12	в том числе:				
13	на изготовление монолитных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		168	0,111	
16					
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		168	0,078	
22	в том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Катанка, т		168	0,007	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМ1

Лист

2

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Материалы строительные</u>				
2	<u>местные</u>				
3					
4	<u>Щебень для строительных</u>				
5	работ ГОСТ 8267—82, м ³	571110	113	13,30	
6	<u>Песок строительный природный</u>				
7	ГОСТ 8736—85, м ³	571140	113	2,91	
8					
9	<u>Цемент</u>				
10					
11	<u>Портландцемент</u>				
12	ГОСТ 10178—85, всего, т		168	0,90	
13	в том числе:				
14	М 300, т	573111	168	0,89	
15	М 400, т	573112	168	0,01	
16					
17	<u>Итого цемента, приведенного</u>				
18	к марке 400, т		168	0,81	
19	в том числе:				
20	на изготовление монолитных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций, т		168	0,81	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 АС.ВМ1

Лист

3

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
2					
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		168	0,133	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,027	
8	Катанка, т	093400	168	0,006	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм),	097100	168	0,100	
11					
12	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
13	<u>назначения (метизы)</u>				
14					
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая обыкновенного качества				
17	класса В-1 ГОСТ 6727—80, т	121300	168	0,008	
18	в том числе:				
19	Ø 3, т	Ø 3	168	0,002	
20	Ø 4, т	Ø 4	168	0,006	
21					
22	Итого металлоизделий				
23	промышленного назначения, т		168	0,008	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 АС.ВМ2

Лист

2

Лл. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали сортовой конструкционной,				
2	проката листового, металлоизде-				
3	лий промышленного назначения				
4	в натуральной массе, т		168	0,215	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,074	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,027	
9	Катанка, т	093400	168	0,006	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
12					
13	Всего стали, приведенной к				
14	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,228	
15	в том числе на изготовление				
16	сборных железобетонных и				
17	бетонных конструкций, т		168	0,044	
18	Строительные стальные				
19	конструкции, т		168	0,184	
20					
21	<u>Материалы строительные</u>				
22	<u>местные</u>				
23					
24	Щебень для строительных работ				
25	ГОСТ 8267-82, м ³	571110	113	6,49	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМ2

Лист

4

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный				
2	ГОСТ 8736—85, м ³	571140	113	4,87	
3					
4	<u>Цемент</u>				
5					
6	Портландцемент				
7	ГОСТ 10178—85, всего, т		168	2,010	
8	в том числе:				
9	Портландцемент				
10	М 300, т	573111	168	1,745	
11	М 400, т	573112	168	0,265	
12					
13	Итого цемента, приведенного				
14	к марке М 400, т		168	1,836	
15	в том числе:				
16	на изготовление сборных				
17	железобетонных и бетонных				
18	конструкций, т		168	1,836	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № посл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМ2

Лист

5

Лт. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		168	0,117	
2					
3	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
4	<u>назначения (метизы)</u>				
5					
6	Сетка стальная сварная				
7	арматурная 5Вр1 $\frac{200}{200}$				
8	ГОСТ 8478—81, т		168	0,071	
9					
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		168	0,071	
12					
13	Итого стали, приведенной к				
14	стали класса А-I, т		168	0,111	
15	То же, к стали марки Ст.3, т		168	0,110	
16					
17	Всего стали, приведенной к				
18	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,221	
19	В том числе:				
20	на изготовление монолитных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций, т		168	0,221	
23					
24	Всего сортового проката				
25	обыкновенного качества, прока-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМ3

Лист

2

Л. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	та листового, металлоизделий				
2	промышленного назначения в				
3	натуральной массе, т		168	0,188	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	168	0,006	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,110	
9					
10	<u>Продукция лесозаготовительной</u>				
11	<u>и лесопильно-деревообрабатываю-</u>				
12	<u>щей промышленности</u>				
13					
14	Щиты опалубки $\delta = 25$ мм, м ²		055	6,94	
15	Пиломатериалы качественные				
16	III сорт, м ³		113	0,04	
17	Расход пиломатериалов в				
18	круглом лесе, м ³		113	0,32	
19					
20	<u>Материалы строительные</u>				
21	<u>местные</u>				
22					
23	Щебень для строительных работ				
24	ГОСТ 8267—82, м ³	571110	113	16,51	
25	Песок природный строительный				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМЗ

Лист

3

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 8736—85, м ³	571140	113	7,69	
2					
3	Цемент				
4					
5	Портландцемент				
6	ГОСТ 10178—85, т		168	3,42	
7	В том числе:				
8	Портландцемент				
9	М 300, т	573111	168	0,89	
10	М 400, т	573112	168	2,53	
11					
12	Итого цемента, приведенного к				
13	марке М 400, т		168	3,33	
14	В том числе:				
15	на изготовление монолитных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		168	3,33	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Привязан			
			Изн. №			
			704-2-52.89 АС.ВМЗ			Лист
						4

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	0,106	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Катанка, т	093400	168	0,006	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
8					
9	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
10	<u>назначения (метизы)</u>				
11					
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая обыкновенного качест-				
14	ва класса В-I ГОСТ 6727—80,				
15	всего, т	121300	168	0,008	
16	в том числе:				
17	∅ 3,	∅ 3	168	0,002	
18	∅ 4,	∅ 4	168	0,006	
19					
20	Итого металлоизделий				
21	промышленного назначения, т		168	0,008	
22					
23	Итого стали, приведенной к				
24	стали класса А-I, т		168	0,017	
25	То же, к стали марки Ст. 3, т		168	0,100	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 АС.ВМ4

Лист

2

Лл. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	стали класса А-I и марке Ст. 3, т		168	0,117	
3					
4	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>				
5					
6	Прокат из стали термически				
7	упрочненной углеродистой с				
8	пределом текучести 30 кг/мм ² , т		168	0,074	
9					
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной в натуральной массе, т		168	0,074	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0,074	
15					
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	марки Ст. 3, т		168	0,084	
19					
20	Всего сортового проката обык-				
21	новенного качества, стали				
22	сортовой конструкционной,				
23	листового проката, металлоиз-				
24	делий промышленного назначения				
25	в натуральной массе, т		168	0,188	

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

Привязан

Инв. №

704-2-52.89

АС.ВМ4

Лист

3

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,074	
4	Катанка, т	093400	168	0,006	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
7					
8	Всего приведенной стали к				
9	классу А-I и марке Ст. 3, т		168	0,201	
10	в том числе:				
11	на изготовление сборных желе-				
12	бетонных и бетонных				
13	конструкций, т		168	0,017	
14	Строительные стальные				
15	конструкции, т		168	0,184	
16					
17	<u>Материалы строительные местные</u>				
18					
19	Щебень для строительных работ				
20	ГОСТ 8267—82, м ³	571110	113	0,74	
21	Песок природный строительный				
22	ГОСТ 8736—85, м ³	571140	113	0,56	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			
704-2-52.89		АС.ВМ4	
			Лист
			4

Лл.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Цемент</u>				
2					
3	Портландцемент М 400 т	573112	168	0,265	
4					
5	Итого цемента, приведенного к				
6	марке М 400, т		168	0,265	
7	в том числе:				
8	на изготовление сборных желе-				
9	зобетонных и бетонных				
10	конструкций, т		168	0,265	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			
704-2-52.89 АС.ВМ4			Лист
			5

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая					
2						
3	Сталь крупносортная, всего,	т		168	0,029	
4	Уголок 50х5х5 — Б ГОСТ 8509—86,	т	09310820	168	0,029	
5	В СтЗкп-П ГОСТ 535—88					
6						
7	Сталь мелкосортная, всего,	т		168	0,03	Смотрите
8	в том числе:					таблицу
9	Круг 10-В ГОСТ 2590—88,	т	09330800	168	0,011	исполнений
10	В СтЗкп-П ГОСТ 535—88					чертеж
11						ЭМ 3
12	Круг 12-В ГОСТ 2590—88,	т	09330800	168	0,019	
13	В СтЗКП-П ГОСТ 535—88					
14						
15	Лента стальная горячекатаная					
16	всего,			168	0,0004	
17	Лента 2х25 БСт2пс					
18	ГОСТ 6009—74		кг	093500	166	0,4

--	--	--	--	--	--	--

					Привязан	
--	--	--	--	--	----------	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

					704-2-52.89	ЭМ.ВМ
--	--	--	--	--	-------------	-------

--	--	--	--	--	--	--

					Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2 х 10 м ³	Стация Р	Лист 1	Листов 3
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	-------------

	Нач. отд.	Финкельштейн	Подпись	11.89	Ведомость потребности в материалах	ГСПИ Министерство связи СССР		
	П. контр	Мельникова		11.89				
	Нач. гр.	Мерзликин		11.89				
	Исполн.	Бузунова		11.89				

Лл. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примсчание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой, приве-				
2	денной к стали Ст3, т		168	0,06	
3					
4	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097000			
5					
6	Полоса стальная горячекатаная,				
7	всего, т	097100	168	0,033	
8	Полоса 4х40-Б-2 ГОСТ 106-76, т	097100	168	0,033	
9	Ст3кп-П ГОСТ 535-88				
10					
11	Итого проката листового рядово-				
12	го, приведенного к стали Ст3, т		168	0,033	
13					
14	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
15	<u>назначения (метизы)</u>	120000			
16					
17	<u>Изделия крепежные</u>				
18	<u>(машиностроительные)</u>				
19	всего, кг	128000	168	0,025	
20	в том числе:				
21	Болт М8-6хХ20.48				
22	ГОСТ 7805-70, кг	128200	166	0,012	
23					
24	Гайка М8-9Н.5				
25	ГОСТ 5927-70, кг	128300	166	0,008	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

704-2-52.89 ЭВ.ВМ

Лист

2

Ал. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8.01.019				
2	ГОСТ 11371—78 кг	128600	166	0,005	
3					
4	Итого металлоизделий промыш-				
5	ленного назначения, т	120000	168	0,00025	
6					
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	0,09325	
9					
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали Ст3, т		168	0,09325	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-52.89 ЭВ.ВМ	Лист
	3