

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-2-53.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 2X5 КУБ.М С НАСОСНОЙ

Альбом 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧНВ. N 24296-02

© Казахский филиал ИВТН Госстроя СССР, 1990г.

Заказ № 5362 Тираж 480 экз Цена 7-34 III 464-2-53, лит. 2 Сдано в печать 18/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-2-53.90

ЗАКЛУБЛЕННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
ЕМКОСТЬЮ 2Х5 КУБ.М С НАСОСНОЙ

Альбом 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Государственным союзным проектным
институтом Министерства связи СССР

Главный инженер  И. В. Логинов
института

Главный инженер  Б. В. Смирнов
проекта

УТВЕРЖДЕН
Министерством связи СССР
Экспертное заключение
от 23.02.90
Введен в действие
ГСПИ Минсвязи СССР
Приказ от 27.02.90 № 43

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
2	<u>назначения (метизы)</u>				
3					
4	Проволока стальная низкоугле-				
5	родистая общего назначения,				
6	всего т	I2II00	I68	0,002	
7	в том числе:				
8	Проволока 3 ГОСТ 3282-74	I2II00	I68	0,002	
9					
10	<u>Изделия крепежные</u>				
11					
12	Болт М16х80х60.58.019				
13	ГОСТ 7798-70, кг	I28200	I66	2,2	
14					
15	Болт М12х80х50.58.019				
16	ГОСТ 7798-70, кг	I28200	I66	0,5	
17					
18	Гайка М16-7Н.5.019				
19	ГОСТ 5915-70, кг	I28300	I66	0,6	
20					
21	Гайка М12-7Н.5.019				
22	ГОСТ 5915-70, кг	I28300	I66	0,25	
23					
24	Шайба 2.16.01.08кгп.019				
25	ГОСТ 11371-78, кг	I28600	I66	0,2	

Привязан

Инд. №

704-2-53.90

ТП.ВМІ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 2.12.01.08кп.019				
2	ГОСТ И1371-78, кг	128600	166	0,05	
3					
4	Шпилька М12-8х40.58				
5	ГОСТ 22032-76, кг	128000	166	0,144	
6					
7	Итого металлоизделий промыш-				
8	ленного назначения, приведен-				
9	ных к стали марки Ст.3, т	120000	168	0,002	
10					
11	Итого стали, приведенной к				
12	стали марки Ст.3, т		168	0,042	
13					
14	<u>Трубы стальные</u>				
15					
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные				
18	всего: м	138100	006		х)
19	т		168		
20	в том числе:				
21					
22	Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-76 м	137300	006		х)
23	В-Б ст.3сп ГОСТ 10705-80, т		168		
24					
25					

х) количество проставляется при привязке

Привязан

Изм. №

704-2-53.90

ТП.БМІ

Лист

3

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 219x4 ГОСТ 10704-76 м	I37300	006	12	
2	В-Б ст.3сп ГОСТ 10705-80, т		I68	0,255	
3					
4	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
5					
6	Связка пушечная ПБК				
7	ГОСТ 19537-83 кг	02545I0200	I66	2	
8					
9	<u>Материалы прочие</u>				
10					
11	Пенька короткая				
12	ГОСТ 9993-74, кг		I66	5	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

Лист

704-2-53.90

ТТ.ВМТ

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,048	
2		093300			
3	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,074	
4		097100			
5		097200			
6		097300			
7	Итого стали, т		168	0,122	
8	в том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,088	
12	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,015	
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,011	
14					
15	Итого стали:				
16	в натуральной массе, т		168	0,122	
17	стали, приведенной к стали				
18	класса Ст3 т		168	0,122	

				Привязан		
Инв. №				704-2-53.90	ТП.ВМ2	
Нач. отд. <i>Васильев</i>	<i>М.В.</i>	<i>10.89</i>	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5 м ³ с насосной	Стадия	Лист	Листов
Н.контр. <i>Киреева</i>	<i>К.В.</i>	<i>10.89</i>		Р	I	2
Нач. ар. <i>Польмихин</i>	<i>П.В.</i>	<i>10.89</i>	Ведомость потребности в материалах для изделий	ГСПИ Министерство связи СССР		
Исполн. <i>Белкина</i>	<i>Б.В.</i>	<i>10.89</i>				

АЛЬБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы), кг	128000	166	4,0	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

704-2-53.90

ТП. БМ2

Лист
2

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	168	0,007	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,010	
5					
6	Металлоизделия промышленного				
7	назначения (метизы)				
8					
9	Проволока из низкоуглеродистой				
10	стали холоднотянутая для				
11	армирования железобетонных				
12	конструкций				
13	Вр1 ГОСТ 6727-80, т	121400	168	0,001	
14	В том числе:				
15	φ 4, т		168	0,001	
16					
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного назначения, т		168	0,001	
19					
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса А-I, т		168	0,023	
22					
23	Всего сортового проката				
24	обыкновенного качества,				
25	металлоизделий промышленного				

Привязан

Инва. №

704-2-53.90

АС.ВМГ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения в натуральной				
2	массе, т		I68	0,018	
3					
4	Всего стали, приведенной				
5	к классу А-I, т		I68	0,023	
6	В том числе:				
7	на изготовление монолитных				
8	железобетонных и бетонных				
9	конструкций, т		I68	0,023	
10					
11	Материалы лакокрасочные, кг		I66	0,2	
12					
13	<u>Продукция лесозаготовительной</u>				
14	<u>и лесопильно- деревообрабаты-</u>				
15	<u>важней промышленности</u>				
16					
17	Пиломатериалы качественные				
18	(необрезные), м ³	533100	II3	0,026	
19					
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м ³		II3	0,039	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №

704-2-53.90 АС.БМГ
Лист
3

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные местные				
2					
3	Щебень для строительных работ				
4	ГОСТ 8267-82, м ³	57III0	II3	2,40	
5					
6	Песок строительный природный				
7	ГОСТ 8736-85, м ³	57II40	II3	7,20	
8					
9	<u>Цемент</u>				
10					
11	Портландцемент ГОСТ 10178-85				
12	в том числе:				
13	М 400, т	573II2	I68	0,27	
14	М 300, т	573III	I68	0,10	
15					
16	Итого цемента, приведенного				
17	к марке М 400, т		I68	0,36	
18	В том числе:				
19	на изготовление монолитных				
20	железобетонных и бетонных				
21	конструкций, т		I68	0,36	
22					
23					
24					
25					

Инва № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инва. №			

704-2-53.90 АС.ВМІ		Лист
		4

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса А-III				
2	ГОСТ 5781-82, т		I68	0,085	
3	В том числе:				
4	Катанка, т	093400	I68	0,047	
5	∅ 6, т		I68	0,017	
6	∅ 8, т		I68	0,030	
7					
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,038	
9	∅ 10, т		I68	0,038	
10					
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,121	
13					
14	<u>Прокат листовой рядовой</u>				
15	В том числе:				
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,017	
18					
19	Итого стали в натуральной				
20	массе, т		I68	0,138	
21	В том числе по укрупненному				
22	сортаменту:				
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,074	
24	Катанка, т	093400	I68	0,047	
25					

Привязан

Инв. №

704-2-53.90

АС.БМ2

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,017	
3					
4	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
5	<u>назначения (метизы)</u>				
6	Проволока стальная низкоугле-				
7	родистая обыкновенного качест-				
8	ва класса В-I ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0,034	
9	В том числе:				
10	∅ 5, т		I68	0,034	
11					
12	Проволока из низкоуглеродис-				
13	той стали холоднотянутая, для				
14	армирования железобетонных				
15	конструкций				
16	Вр-I ГОСТ 6727-80, т	I2I400	I68	0,028	
17	в том числе:				
18	∅ 4, т		I68	0,013	
19	∅ 5, т		I68	0,015	
20					
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0,062	
23					
24	Итого стали, приведенной к				
25	стали класса А-I, т		I68	0,249	

Привязан

Име. №

704-2-53.90

АС.ВМ2

Лист

3

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	То же к стали марки Ст.3, т		168	0,017	
2					
3	Всего стали, приведенной к				
4	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,266	
5					
6	Всего сортового проката обн-				
7	новенного качества, проката				
8	листового рядового, металло-				
9	изделий промышленного назначе-				
10	ния в натуральной массе, т		168	0,200	
11					
12	Всего стали, приведенной к				
13	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,266	
14	В том числе:				
15	на изготовление сборных желе-				
16	зобетонных и бетонных кон-				
17	струкций, т		168	0,242	
18	Стальные строительные				
19	конструкции, т		168	0,024	
20					
21	Трубы стальные				
22					
23	Трубы стальные водогазопро-				
24	водные ГОСТ 3262-75, т	138500	168	0,022	
25	∅ 32 x 3,2		168	0,004	

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

704-2-53.90 АС.ВМ2 4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 50 x 3,5		I68	0,003	
2	∅ 65 x 4		I68	0,004	
3	∅ 100 x 4.5		I68	0.013	
4					
5	Трубы стальные электрссвар-				
6	ные прямшовные				
7	Труба 245x9 ГОСТ 10704-76 т	I38300	I68	0,023	
8	В-БСтЗсп ГОСТ 10705-80				
9					
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66	0,2	
11					
12	<u>Материалы строительные местные</u>				
13					
14	<u>Щебень для строительных работ</u>				
15	ГОСТ 8267-82 м ³	571110	113	2,58	
16					
17	<u>Песок строительный природный</u>				
18	ГОСТ 8736-85, м ³	471140	I68	1,93	
19					
20	<u>Цемент</u>				
21					
22	Портландцемент ГОСТ 10178-85				
23	в том числе:				
24	М 400, т	571112	I68	0,92	
25					

Приказ			
Имя. №			
			Лист
704-2-53.90 АС.ЕМ2			5

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного				
2	к марке М 400, т		168	0,92	
3	В том числе:				
4	на изготовление сборных же-				
5	лезобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		168	0,92	
7					
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. №

704-2-53.90 АС.ВМ2

Лист 6

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обыкновенного качества, т				
2			168	0,138	
3					
4	Итого стали в натуральной массе, т				
5			168	0,138	
6	В том числе по укрупненному сортаменту:				
7					
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,029	
9	Катанка, т	093400	168	0,109	
10					
11	<u>Металлоизделия промышленного назначения (метизы)</u>				
12					
13					
14	Проволока из низкоуглеродистой стали холодноотянутая для армирования железобетонных конструкций				
15					
16					
17					
18	ВрI ГОСТ 6727-80	121400	168	0,007	
19	В том числе:				
20	∅ 4, т		168	0,007	
21					
22	Итого металлоизделий промышленного назначения, т				
23			168	0,007	
24					
25					

И Inv. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

И Inv. №

704-2-53.90 АС.ВМЗ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I, т		I68	0,205	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных				
5	железобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		I68	0,205	
7					
8	Всего сортового проката обь-				
9	новенного качества, металло-				
10	изделий промышленного назна-				
11	чения в натуральной массе, т		I68	0,145	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,029	
15	Катанка, т	093400	I68	0,109	
16					
17	<u>Трубы стальные</u>				
18					
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,022	
21	∅ 32 x 3,2		I68	0,002	
22	∅ 50 x 3,5		I68	0,003	
23	∅ 65 x 4		I68	0,004	
24	∅ 100 x 4,5		I68	0,013	
25					

Привязан			
Изм. №			

704-2-53.90 АС.БМЗ

Лист 3

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные				
3	Труба 245х9 ГОСТ 10704-76 , т	I38300	I68	0,013	
4	В-БстЗст ГОСТ 10705-80				
5					
6	<u>Продукция лесозаготовительной</u>				
7	<u>и лесопильно-деревообработ-</u>				
8	<u>вавшей промышленности</u>				
9					
10	Щиты опалубки 5=25 мм, м ²		055	6,2	
11	Пиломатериалы качественные				
12	III сорт, м ³		II3	0,285	
13					
14	Расход пиломатериалов в				
15	круглом лесе, м ³		II3	0,66	
16					
17	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	0,2	
18					
19	<u>Материалы строительные местные</u>				
20					
21	Щебень для строительства				
22	ГОСТ 8267-82, м ³	57III0	II3	9,0	
23					
24	Песок строительный природный				
25	ГОСТ 8736-85, м ³	57II40	II3	II,7	

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-53.90 АС.ВМЗ

Лист	4
------	---

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2					
3	Портландцемент ГОСТ 10178-85				
4	В том числе:				
5	М 400, т	573II2	168	1,21	
6	М 300, т	573III	168	0,10	
7					
8	Итого цемента, приведенного				
9	к марке М 400, т		168	1,30	
10	В том числе:				
11	на изготовление монолитных				
12	железобетонных и бетонных				
13	конструкций, т		168	1,30	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

704-2-53.90	АС.ВМЗ
-------------	--------

Лист	5
------	---

Альбом 2

№ 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	0,007	
6	В том числе:				
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	
8	∅ 16, т		168	0,007	
9					
10	Сталь арматурная класса А-II				
11	ГОСТ 5781-82, т		168	0,014	
12	В том числе:				
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,014	
14	∅ 12, т		168	0,007	
15	∅ 16, т		168	0,007	
16					
17	Итого сортового проката				
18	обыкновенного качества, т		168	0,021	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-53.90	АС.ВМ4	Стадия	Лист	Листов	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5 м ³ с насосной	Р	I	5																								
														Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-53.90	АС.ВМ4	Стадия	Лист	Листов	Ведомость потребности в материалах на типовые изделия. Вариант: 2	ГСПИ Министерство связи СССР												
																										Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	704-2-53.90	АС.ВМ4	Стадия	Лист	Листов	Ведомость потребности в материалах на типовые изделия. Вариант: 2	ГСПИ Министерство связи СССР

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат листовой рядовой</u>				
2					
3	<u>Сталь толстолистовая рядовых</u>				
4	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,017	
5					
6	<u>Итого стали в натуральной</u>				
7	массе, т		168	0,038	
8	<u>в том числе по укрупненному</u>				
9	<u>сортаменту:</u>				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,021	
11	<u>Сталь толстолистовая рядовых</u>				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,017	
13					
14	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
15	<u>назначения</u>				
16					
17	<u>Проволока стальная низкоугле-</u>				
18	<u>родистая обыкновенного качест-</u>				
19	ва класса В-I ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0,034	
20	<u>В том числе:</u>				
21	∅ 5, т		168	0,034	
22					
23	<u>Итого металлоизделий промыш-</u>				
24	<u>ленного назначения, т</u>		168	0,034	
25					

Привязан

Иив. №

704-2-53.90 АС.ВМ4

Лист

2

Формат А4

АЛЬБОМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	стали класса А-I, т		I68	0,072	
3	То же к стали марки Ст.3, т		I68	0,017	
4					
5	Всего стали, приведенной к				
6	классу А-I и марке Ст.3 т		I68	0,089	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества, про-				
9	ката листового рядового,				
10	металлоизделий промышленного				
11	назначения в натуральной				
12	массе, т		I68	0,072	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,021	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,017	
18					
19	Всего стали, приведенной к				
20	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	0,089	
21	В том числе:				
22	на изготовление сборных желе-				
23	зобетонных и бетонных				
24	конструкций, т		I68	0,065	
25					

Имя, № верд., Подпись и дата, Власт. инв. №

Привязан

Инв. №

704-2-53.90 АС.ВМ4

Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Строительные стальные				
2	конструкции, т		I68	0,024	
3					
4	<u>Трубы стальные</u>				
5					
6	Трубы водогазопроводные				
7	ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,022	
8	∅ 32, т		I68	0,002	
9	∅ 50, т		I68	0,003	
10	∅ 65, т		I68	0,004	
11	∅ 100 x 4,5 т		I68	0,013	
12					
13	Трубы стальные электросвар-				
14	ные прямошовные, т	I38300	I68	0,023	
15	Труба 245x9 ГОСТ 10704-76 т		I68	0,023	
16	Б-БстЗспГОСТ 1075-80				
17					
18	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66	0,2	
19					
20	<u>Материалы строительные местные</u>				
21					
22	Щебень для строительных работ				
23	ГОСТ 8267-82, м ³	57III0	II3	0,82	
24	Песок строительный природный,				
25	ГОСТ 8736-85, м ³	57II40	II3	0,62	

Привязан

Инв. №

704-2-53.90 АС.ЕМ4

Лист

4

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Цемент</u>				
2					
3	Портландцемент ГОСТ 10178-85, т				
4	в том числе:				
5	М 400	573112	168	0,29	
6					
7	Итого цемента, приведенного				
8	к марке М 400, т		168	0,29	
9	В том числе:				
10	на изготовление сборных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		168	0,29	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №

704-2-53.90

АС.ВМ4

Лист

5

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая				
2					
3	Сталь крупноразмерная, всего, т	093100	168	0,029	
4	Уголок 50x50x5-Б-ГОСТ 8509-86т	09310820	168	0,029	
5	В СтЗкп-П ГОСТ 535-88				
6					
7	Сталь мелкоразмерная, всего, т	093300	168	0,031	См. табл.
8	в том числе:				исполн.
9	Круг 10-В ГОСТ 2590-88, т	09330800	168	0,012	лист ЭМ-3
10	В СтЗкп-П ГОСТ 535-88				
11					
12	Круг 12-В ГОСТ 2590-88, т	09330800	168	0,019	
13	В СтЗкп-П ГОСТ 535-88				
14					
15	Лента стальная горячекатанная, всего, т		168	0,0004	
17	Лента 2x25 БСтЗпс				
18	ГОСТ 6009-74, кг	093500	166	0,4	

Имя. №				Приказы		
				704-2-53.90 ЭМ.ВМ		
Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2x5 м ³ с насосной				Стадия	Лист	Листов
Ведомость потребности в материалах				Р	1	3
				ГСПИ Министерство связи СССР		

Формат А4

Листом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой, приве-				
2	денной к стали Ст.3, т		I68	0,06	
3					
4	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097000			
5					
6	Полоса стальная горячекатан-				
7	ная, всего, т	097I00	I68	0,033	
8	Полоса 4x40-Б-2 ГОСТ 103-76, т	097I00	I68	0,033	
9	СтЗкп-П ГОСТ 535-88				
10					
11	Итого проката листового ря-				
12	дового, приведенного к				
13	стали Ст3, т		I68	0,033	
14					
15	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
16	<u>назначения (метизн)</u>	I20000			
17					
18	<u>Изделия крепежные</u>				
19	<u>(машинностроительные)</u>				
20	всего, кг	I28000	I66	0,025	
21	в том числе:				
22	Болт М8-6xК20.48 ГОСТ 7805-70,				
23	кг	I28200	I66	0,012	
24					
25	Гайка М8-7Н.5 ГОСТ 5927-70, кг	I28300	I66	0,008	

Привязан

Инва. №

704-2-53.90

ЭМ.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78, кг	I28600	I66	0,005	
2					
3	Итого металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения т	I20000	I68	0,00025	
5					
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		I68	0,09325	
8					
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали Ст3, т		I68	0,09325	
11					
12	Трубы стальные				
13					
14	Трубы стальные водогазопр-				
15	водные, всего: т	I38500	I68	0,043	
16	м		006	II	
17	в том числе:				
18	Труба 40x3,5 ГОСТ 3262-75 м	I38500	006	II	
19	т		I68	0,043	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-53.90

ЭМ.ВМ

Лист

3

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые				
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168	0,001	
5					
6	Прокат листовой рядовой				
7					
8	Полоса стальная горячекатан-				
9	ная, всего: т		168	0,001	
10	в том числе:				
11	Полоса 4x50-Б-2 ГОСТ 103-76, т	097100	168	0,001	
12	Ст.3 ГОСТ 535-88				
13					
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		168	0,001	
16					
17	Итого стали, приведенной к				
18	марке Ст.3, т		168	0,001	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	704-2-53.90	УС.ВМ	Стадия	Лист	Листов	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2x5 м3 с насосной Ведомость потребности в материалах для строитель- ства	Р	I	2	ГСПИ Министерство связи СССР		
															Нач. отд. Куреев	11.89
															Н. Коляра Бызер	11.89
															Нач. отд. Заболотный	11.89
Исполн. Цыганкова	11.89															

Формат А4

Альбом 2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2					
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные, всего, м	138500	006	5	
5	т		168	0,005	
6	в том числе:				
7	Труба 13,5x2,0 ГОСТ 3262-75, м	138500	006	5	
8	т		168	0,005	
9					
10	<u>Материалы прочие</u>				
11					
12	Пенька короткая ГОСТ 9993-74, кг		166	0,5	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Изм. №

704-2-53.90

УС.ЕМ

Лист

2

Формат А4