

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
701-I-54.89

Склад отапливаемый площадью 4,5 тыс. кв. м (из легких  
металлических конструкций комплектной поставки типа "Молодечно")  
для продовольственных товаров вместимостью 9600 т

АЛЬБОМ 8  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

23974-08

ОФ ЦИТИ 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. № 23974-08 тираж 80  
Сдано в печать 18.05 19 80 Цена 0.82

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
701-I-54.89

Склад отапливаемый площадью 4,0 тыс.кв.м (из легких  
металлических конструкций комплектной поставки типа "Молодечно")  
для продовольственных вместимостью 9600 т

АЛЬБОМ 8  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:  
ГПИ-6 Минсевзапстроя СССР  
ЦНИИпроектстальконструкция  
Госстроя СССР  
ГИ "Спецавтоматика"  
Минприбора СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Госкомрезервом СССР  
Протокол № - от 01.08.89 г.  
Приказ №164 от 14.12.89 г.

Главный инженер ГПИ-6  
Главный инженер проекта



В.И. ПЕРЕЖОГОВ  
В.А. ДУБРОВИН

23974-08

© СР ЦИТИ Госстроя, 1990г

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	96,29	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	025621	168	4,36	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества				
6	Итого по классу А-1, т	093009	168	2,959	
7	Итого по классу А-2, т	093003	168		
8	Итого по классу А-3, т	093004	168		
9	Итого по классу А-4, т	093006	168		
10	Итого по классу А-5, т	093006	168		
11	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	093007	168		
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		168	2,959	
14	Сталь сортовая конструкцион-				
15	ная, т	095309	168	6,597	
16	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	1,232	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения, т		168		
19	Проволока В-1, т	121300	168		
20	Проволока ВР-1, т	121400	168		

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привезен			
Име. №			701-1-54.89 АР.ВМ			
И.И. Дубровин			Ведомость потребности в материалах			
Нач. отд. Дубровин			Стадия	Лист	Листов	
Н.контр. Никитоголова			Р	1	5	
Рук. г. Ютундик			ГТТИ-6			
Составил: Пасец			г. Москва			

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышлен-				
2	ного назначения, т		168		
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Прокат из стали Ст.3, т		168	18,279	
5	Профили гнутые, т	И12100	168	13,958	
6	Настил оцинкованный профилиро-				
7	ванный, т	И12200	168	45,753	
8	Всего сортового проката обычно-				
9	венного качества, стали сорто-				
10	вой конструкционной, листового				
11	проката, металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения в натураль-				
13	ной массе, т		168	88,778	
14	в том числе:				
15	Балки и швеллеры, т	И29999	168	2,603	
16	Сталь крупносортная, т	И29999	168	3,973	
17	Сталь среднесортная, т	И29999	168	1,478	
18	Сталь мелкосортная, т	И29999	168	3,902	
19	Катанка, т	И29999	168	1,839	
20	Сталь трилистная от 4м, т	И29999	168	1,239	
21	Сталь тонколистовая от 1,9 до				
22	3,9мм, т	И29999	168	0,05	
23	Сталь тонколистовая от 1 до 1,8				
24	мм, т	И29999	168	10,935	
25	Сталь кровельная, т	И29999	168	3,048	

Привязан

Изм. №

Лист

701-1-54.89 АР.ЕМ

2

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам А-I и Ст.3, т		168	90,732	
3	в том числе на:				
4	изготовление монолитных ж/б и				
5	бетонных конструкций, т		168	8,039	
6	изготовление сборных ж/б и				
7	бетонных конструкций, т		168		
8	строительные стальные конструк-				
9	ции, т		168	78,368	
10	производство работ, т		168	4,325	
11	Трубы стальные для строитель-				
12	ных конструкций, т		168		
13	Материалы лакокрасочные, кг				
14	Грунты разные, кг	231000	166	567,15	
15	Лаки на конденсат. смолах, кг	231000	166	68,97	
16	Эмали, кг	231322	166	14,3	
17	Платяккл., кг	231284	166	43,41	
18	Краски поливинилацетатные, кг	231610	166	52,94	
19	Краски водозмульсионные, кг	231600	166	761,15	
20	Растворители, кг	231910	166	37,26	
21	Средства клеящиеся, кг	238510	166	305,4	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатыва-				
24	ющей промышленности				
25	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	12,207	

Примечание

Изм. №

Лист

701-1-54.39 АР.В.И.

3

Формат А4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки дверные в сборе				
2	(комплектно), м2	536110	55	4,58	
3	Фанера клееная, м2	551000	55	3,995	
4	Плиты древесноволокнистые,				
5	твердые, м2	553622	55	9,41	
6	Расход гидроматериалов в услов-				
7	ном круглом лесе, м3		113	22,496	
8	Щебень, м3	571110	113	1157,2	
9	Гравий, м3	571120	113	105,94	
10	Песок строительный, природный, м3	571140	113	740,63	
11	Заполнители пористые, м3	571200	113	119,73	
12	Асбест, т	572100	163	10,01	
13	Песок искусственный, м3	571201	113		
14	Цемент				
15	Портландцемент М 300, т	573151	168	8,25	
16	М 400, т	573151	168	317,149	
17	М 500, т	573113	168		
18	М 600, т	573115	168		
19	Цемент всего, произведенный к				
20	марке 400, т	573999	168	324,575	
21	В том числе на:				
22	Изготовление монолитных ж/б				
23	ж бетонных конструкций, т	573999	168	321,387	
24	Изготовление сборных ж/б и				
25	бетонных конструкций, т	573999	168		

Примечание

Итого

701-1-04.08 АР.ПМ

Итого

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Раствор, т	573999	168	3,188	
2	Известь строительная, т	574410	168	6,94	
3	Плитки керамические для полов				
4	(метлахские), м2	575240	55	17,34	
5	Плитки керамические глазурован-				
6	ные, м2	575210	55	66,4	
7	Изделия минераловатные тепло-				
8	и звукоизоляционные, м3	576861	113	880,16	
9	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577100	55	29,38	
10	Рубероид, м2	577402	55	28038	
11	Пергамин, м2	577431	55	3,58	
12	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	55	1,64	
13	Стекло профильное, м2	591310	55	8,83	
14	Пластмассы, кг	224000	166	106,34	
15	Цементно стружечные плиты, м2/		55	152,7	
16	м3		113	3,868	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име. № подл. Подпись и дата. Власт. инст. №

Привязан			
Име. №			

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,04	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	168		
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества				
6	Итого по классу А-1, т	093009	168	5,878	
7	Итого по классу А-2, т	093003	168	0,362	
8	Итого по классу А-3, т	093004	168	20,059	
9	Итого по классу А-4, т	093006	168	0,576	
10	Итого по классу А-5, т	093006	168		
11	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	093007	168		
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		168	26,875	
14	Сталь сортовая конструкционная,				
15	т	095309	168	5,885	
16	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	1,155	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения, т		168		
19	Проволока В-1, т	121300	168	0,539	
20	Проволока ВР-1, т	121400	168	0,937	

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

Имя №				Приказ		
Ген. Дубровин				701-1-54.69 Кв.ВМ		
Нач. отд. Дубровская				Ведомость потребности в материалах		
Н. конт. Н. Н. Голубов						
Рук. гр. Тюряник				Стадия	Лист	Листов
Составил Габен				Р	1	4
				ГТТИ-6 Г. Москва		



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделия промышленного назначения, т			1,476	
2	Сталь сортовая конструкционная				
3	Прокат стали Ст.3, т		168	0,027	
4	Профили гнутые, т	112100	168		
5	Настил оцинкованный профилированный, т	112200	168		
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе, т		168	35,418	
7	в том числе:				
8	Балки и швеллеры, т	129999	168	4,754	
9	Сталь крупносортная, т	129999	168	0,060	
10	Сталь среднесортная, т	129999	168		
11	Сталь мелкосортная, т	129999	168	16,992	
12	Катанка, т	129999	168	9,884	
13	Сталь толстолистовая от 4мм, т	129999	168	2,225	
14	Сталь тонколистовая от 1,9 до 3,4 мм, т	129999	168		
15	Сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм, т	129999	168		
16	Сталь кровельная, т	129999	168	0,027	

Привязка

Имя N

701-1-54.86 Ю. Д. Д.

Лист

2

Формат А4

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам А-I и Ст.3, т		168	40,902	
3	в том числе на:				
4	изготовление монолитных ж/б и				
5	бетонных конструкций, т		168	18,242	
6	изготовление сборных ж/б и				
7	бетонных конструкций, т		168	22,634	
8	строительные стальные конструк-				
9	ции, т		168		
10	производство работ, т		168	0,027	
11	Трубы стальные для строительны				
12	конструкций, т		168	0,558	
13	Материалы лакокрасочные, кг				
14	Грунты разные, кг	231000	166		
15	Лаки на конденсац. смолах, кг	231000	166		
16	Эмали, кг	231322	166		
17	Шпатлевки поливинилацетатные, кг	231610	166		
18	Краски водоэмульсионные, кг	231600	166		
19	Растворители, кг	231910	166		
20	Средства клеящиеся, кг	238510	166	625,7	
21	Продукция лесозаготовительной				
22	и лесопильно-деревообработи-				
23	вающей промышленности				
24	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	166,055	
25	Блоки дщерные в сборе (ком -				

№ инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

И-№ №

Примечание			

701-I-54.89 КЛ.ПМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	плектно) м2	536110	55		
2	Фанера клееная, м2	551000	55		
3	Плиты древесноволокнистые				
4	твердые, м2	553622	55		
5	Расход пиломатериалов в услов-				
6	ном круглом лесе, м3		113	252,083	
7	Щебень, м3	571110	113	1210,28	
8	Гравий, м3	571120	113		
9	Досок строительный, природный, м2	571140	113	893,15	
10	Заполнителя пористые, м3	571200	113	197,67	
11	Асбест, т	572100	168		
12	Песок искусственный, м3	571201	113	109,82	
13	Цемент				
14	Портландцемент М300, т	573151	168	13,009	
15	М400, т	573151	168	300,122	
16	М500, т	573113	168		
17	М600, т	573115	168		
18	Цемент всего, приведенный к				
19	марке 400, т	573999	168	311,83	
20	В том числе на:				
21	Изготовление монолитных ж/б				
22	и бетонных конструкций, т	573999	168	193,748	
23	Изготовление сборных ж/б и				
24	бетонных конструкций, т	573999	168	115,169	
25	Растворы, т	573999	168	12,913	

Привязан

Име. №

701-I-54.89 КС.ВК.

Лист

4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пиломатериалы				
2	хвойных пород				
3	Брусок 50х100х3000, м3		ПЗ	126,0	
4	ГОСТ 8486-86				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	701-1-54.89	ТХ, ВМ	Стадия	Лист	Листов
						р		1
ГАП Дубровин Н. контр. Нижегородова Нач. отд. Астахов Зав. гр. Канцелярская Вед. инж. Колпакова				Ведомость потребности в материалах		ГПИ-6 Москва		

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		168	16,41		
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь малесортная, т	095300	168	3,10		
7	сталь среднесортная, т	095200	168	1,41		
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,88		
9	сталь оцинкованная, т	097400	168	5,98		
10	сталь кровельная, т	097400	168	0,08		
11	сталь тонколистовая толщиной					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	3,76		
13	сталь толстолистовая рядских					
14	марок /от 4 мм/, т	097100	168	1,20		
15	Трубы стальные					
16	Трубы стальные водогазопровод-					
17	ные оцинкованные, м	138500	006	157,0		
18	т	138500	168	0,20		
19	Трубы стальные водогазопровод-					
20	ные, м	133500	006	70,0		
		т	138500	168	0,17	

Итого в альбоме  
Итого в альбоме  
Итого в альбоме

		Примечание		
Итого:		701-1- 54,89		09.88
		Безопасность потребности		Стальная
		в категориях / вариант 1/		Лист
				Листов
				3
				Итого:
				701-1-6

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы каменные / общего назна-				
2	чения/, м	131900	006	3,0	
3	т	131900	168	0,02	
4	Трубы стальные электросварные,				
5	м	137300	006	380,0	
6	т	137300	168	0,60	
7	Конвекторы "Аккорд", экм	493520	084	12,8	
8	Проволока стальная низкоугле-				
9	родистая периодического про-				
10	филя, т	121400	168	0,03	
11	Материалы лакокрасочные:				
12	краска масляная, кг	231712	116	40,5	
13	Грунт ГФ-021, кг	2312130300	116	13,8	
14	Масляно - битумная, кг	2311130600	116	13,8	
15	Эмаль ПФ-115 кг			10,4	
16	Грунт ГФ-0119 кг			10,4	
17	Изделия минераловатные на				
18	синтетическом связующем, м3	576200	113	2,56	
19	Минераловатные полуцилин-				
20	дры, м3	576200	113	2,01	
21	Асбестоцементная штукатурка				
22	по стальной сетке, м3		113	2,33	
23	Стеклопластик рулонный				
24	РСТ, м2	576400	055	98,0	
25					

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

Приказ			
Изм. №			

701-1-54,89      СБ, ВП      2

АЛБОМ 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОВИНОТ /ЖУТУ/ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ				
2	КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ, МБ	576200	III3	0,5	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. №	Власт. инв. №
Подпись и дата	

Привязан			
Инв. №			

70I-I-54.89

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой в натураль-				
3	ной массе, т		168	16,41	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	3,10	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	1,41	
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,88	
9	Сталь оцинкованная, т	097400	168	5,98	
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,08	
11	Сталь тонколистовая толщиной				
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	3,76	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок /от 4 мм/, т	097100	168	1,23	
15	Трубы стальные				
16	Трубы стальные водопровод-				
17	ные оцинкованные, м	138500	006	142,0	
18	т	138500	168	0,17	
19	Трубы стальные водопровод-				
20	ные, м	138500	006	73,0	

--	--	--	--	--

					Примечан
--	--	--	--	--	----------

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

Имя. №					
ГППИ	Дубровский				

Н. Контр. Нижегородова	701-1-54.89	ОВ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
нач. отд. Ламского			Г	1	3
гл. спец. Алексеевский	Возможность потребности		ГППИ-6		
Зав. гл. Самохвалова	в материалах				
инж. З. Гаврилова	/вариант 2/				
инж. Э. Валеева					



Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	138500	168	0,10	
2	Трубы катаные /объема назначе-				
3	няя/ м	131900	006	5,0	
4	т	131900	168	0,23	
5	Трубы стальные электросварные,				
6	м	137300	006	376,0	
7	т	137300	168	1,72	
8	Конвекторы "Аккорд", экм	493520	084	12,8	
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая периодического профили				
11	т	121400	168	0,03	
12	Материалы лакокрасочные:				
13	краска масляная, кг	231712	116	52,1	
14	грунт ГФ-021, кг	2312130300	116	11,5	
15	Масляно-битумная, кг	2311130600	116	11,5	
16	Эмаль ПФ-115 кг			12,0	
17	Грунт ГФ-0119 кг			12,0	
18	Изделия минераловатные на син-				
19	тетическом связующем, м3	576200	113	2,56	
20	Маты из стеклянного штапельного				
21	волокна в рулонах, м3	576200	113	1,6	
22	Асбестоцементная штукатурка				
23	по стальной сетке, м3			113	2,33
24	Стеклопластик рулонный ГСТ, м2	576400	055	78,0	
25					

Взам. инв. №

Итого в альбоме и в листе

Лист № альбом

Привязан

Иная №

701-1-54.89

Об. в м

Лист

2

Формат А4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ровинг /кгут/ из стеклянных				
2	комплексных нитей, мЗ	576200	113	0.36	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изм. №			

701-1-04.09      05.11.11      3

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная,				
2	прокат листовой в натуральной				
3	массе				
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь мелкосортовая, кг	095300	166	4,56	
7	Сталь крупносортовая, кг	095100	166	32,4	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от I до 3,9 мм, кг	097200	166	2,74	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок /от 4 мм/ кг	097100	166	1,2	
12					
13	Трубы стальные водогазопровод-				
14	ные оцинкованные м	1385020000	006	525,0	
15	т	1385020000	168	3,82	
16					
17	Трубы пластмассовые канали-				
18	зационные, м	2248II	006	21,0	
19	кг	2248II	166	24,95	
20					

Взам. инв. №					Приказы				
Подпись и дата									
Име. №									
Име. № подл.									
				701-1-54.89		ВК.БМ			
				Ведомость потребности в материалах		Студия Лист Листов			
						Р I I			
						ИПЕ-6 Г. Москва			

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой				
2	Сталь листовая горячекатанная				
3	2.Б.ПН кг	097200	I66	I	
4	4.Б.ПН кг	097200	I66	II0	
5	Лента горячекатанная				
6	3х40 кг	093300	I66	I	
7	Круг				
8	8 кг	093400	I66	I,5	
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизм)				
10					
11	Проволока стальная низкоуглеродистая				
12					
13	2,0 кг	I22I00	I66	I	
14	4,0 кг	I22I00	I66	I,5	
15	Трубы стальные				
16	Труба стальная электросварная				
17					
18	T3x2,0 м	I30300	006	I2	
19	т	I30300	I68	0,02	
20					

Имя, инв. №	
Имя, №	
ГПИ Дубровин	
Н. конт. Нижегородова	
Нач. от. Черник	
Гл. спец. Лизинин	
Вед. ин. Елдькова	
Инж. Л. Серегина	
Инж. Нерсесян	

Привязан

701-1-54.89 ЭМ.ЕМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стандия	Лист	Листов
Р	I	2
ГГПИ-6		
г. Москва		

Имя, инв. №, дата, код

Альбом В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы полиэтиленовые				
2	Труба из полиэтилена с наружным				
3	диаметром				
4	ПВД 320 м	2248II	006	23	
5	кг	2248II	166	7	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. №

№ инв. №

Привязан			
И-в №			

70I-I-54.39 31.31

Лист  
2

Формат А4

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	<u>ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ</u>				
4					
5					
6	Трубы водопроводные	I38500			
7	ГОСТ 3262-75				
8	I4x2,0 - 20 м		006	3	
9					
10	2. Прокат черных металлов				
11					
12	<u>Металлоконструкции для</u>				
13	<u>установки приборов</u>				
14					
15	Лента ГОСТ 6009-74	093300			
16	2x25 кг		I66	0,5	
17					
18					
19					
20					

Изм. №	Изм. №						
	Подпись и дата						
	Взам. инв. №						
	Изм. №						
	И. КОТЛ. НИЖЕГОРСКАЯ	701-I-54.89	АОВ.ВМ				
	НАЧ. ОТД. КАДРОВ						
	Б.К. НИКОЛАЕВ	Естественность потребности в материалах					
	И. КОТЛ. НИЖЕГОРСКАЯ			Статьи	Лист	Листов	
				Р	1		
				Итого			

Альбом 8 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Круг В 20 т	093200	168	0,013	
3	Круг В 40 т	093100	168	0,002	
4	Лист Б-ПН-4 т	090205	168	0,057	
5	Уголок 45x45x5-В т	093200	168	0,006	
6	Швеллер 12 ГОСТ 8240-72				
7	СТЗ ГОСТ 535-79 т	092500	168	0,076	
8	Итого в натуральном виде				
9	с учетом отходов (3,7%) т		168	0,136	
10	Всего натуральной стали				
11	класса С 38/23, в том числе				
12	по укрупненному сортаменту				
13	Сталь крупносортная т	093100	168	0,014	
14	Сталь среднесортная т	093200	168	0,019	
15	Сталь толстолистовая т	090205	168	0,057	
16	Металло изделия промышленного				
17	назначения				
18	Проволока КО-5,0 т	122100	168	0,140	
19	Проволока П-2				
20	ГОСТ 9389-75 т	122200	168	0,001	

Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ	701-1-54.89 АУС.ВМ		
				Имя, №	Подпись и дата	Взам. инв. №
Н. Конягр. Ивановск						
И.И. Шалов						
Нач. отд. Гавриленко						
И.А. Сед. Грановск						
Нач. сект. Дуванова						
Вед. гек. Алексеев						
И.И. Лотте						
Зедомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				И.П. "Спецавтоматика" Пятигорский филиал		

Альбом 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы стальные электросварные				
3	Труба 25x1,6 м	И37300	006	5,100	
4			168	0,005	
5	Труба 57x2,5				
6	ГОСТ 10704-76/В-Б СТЗ				
7	ГОСТ 10705-80 кг		166	2,7	
8	Труба 3,31 ТВ-4С,4 белая				
9	первого сорта				
10	Гост 19034-82 м		006	0,12	
11	Метизы т		168	0,010	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказ			
Имя. №			

701-1-54.89	АУС.ВМ	Лист
		2