

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
802-5-87.91 ПП

Свинарник-откормочник на 480 мест

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25248-05

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

25248-05

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
802-5-87.91 ПП

СВИНАРНИК -ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

АЛЬБОМ 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

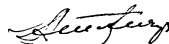
Разработан Гипронисельхозом

Утвержден Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия СССР, письмо от 16.08.91г.  
№ 073-3/151

Введен в действие Гипронисельхозом, приказ  
от 22.08.91 № 169-П

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В. А. Чернояров



О. Л. Левченкова

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ТХ.ВМ Ведомость потребности в материалах	3
АР.КЖ.ВМ Ведомость потребности в материалах	5
ВК.ВМ Ведомость потребности в материалах	9
ОВ.ВМ Ведомость потребности в материалах	10
ЭМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	12
АОВ.ВМ Ведомость потребности в материалах	13

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д МАТЕРИАЛА ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		1095000		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т	1168	0,569	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	1168	0,569	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т	1168	0,569	
5	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	1168	0,569	
6	В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	1093200	0,528	
7	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	1093300	0,012	
8	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	1097100	0,029	
9	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-1 И СТЗ	Т	1168	0,569	
10	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1168	0,569	
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	М	1006	31,230	
12	---	Т	1168	0,158	
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	1138500	31,230	
14	---	Т	1168	0,158	
15	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	1116	6,510	
16	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	1231310	5,010	

ГИП	Левченкова	802-5-87.91 ПП - ТХ	ВМ
ИНАЧ.ОТД.	Криницкая	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ИН.КОНТР.			1 1 2
ИГЛ.СПЕЦ.	Тиханова		
ИРУК.ГР.	Конакотина		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
ИСПОЛН.	Бенгис		

I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	I П Р И М Е Ч А Н И Е I
I	I		I	МАТЕРИАЛА I ЕД.ИЗМ. I	I	I	I
I	17 I	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900	I116	I 1.500	I

I		I ЛИСТ I
I	802-5-87.91 ПП-ТХ ВМ	I I I
I		I 2 I

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I	I	МАТЕРИАЛА I	I	ЕД.ИЗМ. I	I	I
I	1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	1025600	1168	36.404	I	I
I	2	Б Т.Ч. БИТУМЫ НЕФТ.СТРОИТ. ТВЕРДЫХ МАРК	T	1025621	1168	11.133	I	I
I	3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I	1093000	I	I	I	I
I	4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	T	I	1168	0.718	I	I
I	5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	T	I	1168	0.676	I	I
I	6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, А-IIIB	T	1093004	1168	6.047	I	I
I	7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-III	T	I	1168	0.562	I	I
I	8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	T	1093006	1168	1.327	I	I
I	9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-IV	T	I	1168	0.170	I	I
I	10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКН. КАЧЕСТВА	T	I	1168	9.501	I	I
I	11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	T	1095000	1168	1.195	I	I
I	12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗД	T	1097000	1168	0.719	I	I
I	13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I	1120000	I	I	I	I
I	14	ПРОВОДОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВР-I	T	1121400	1168	2.680	I	I
I	15	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛ. НАЗНАЧЕНИЯ	T	I	1168	2.680	I	I
I	16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I	1095000	I	I	I	I
I	17	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 29КГ/ММ2	T	I	1168	2.794	I	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	гип	Левченкова I	I	I	I	802-5-87.9111	АР. КЭС	ВМ
I	ИНАЧ.ОТД.	ЖРЧНИЦКАЯ I	I	I	I	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ	ЛИСТ I
I	И.Н.КОНТР.	I	I	I	I	СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	I	I / I 4
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	ГЛ.СПЕЦ.	I	I	I	I	I	I	I
I	ПР.ГР.	Мухачева I	I	I	I	I	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	I
I	ИСПОЛН.	Щутнякова I	I	I	I	I	I	I

И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	К О Д	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	18	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т	И168	И	0.075	И
И	19	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	И168	И	2.869	И
И	20	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т	И168	И	3.232	И
И	21	И В С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	И168	И	16.963	И
И	22	И В Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	Т	И092500	И168	И 2.794	И
И	23	И В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	И093100	И168	И 1.127	И
И	24	И В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	И093200	И168	И 0.802	И
И	25	И В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	И093300	И168	И 5.613	И
И	26	И В Т.Ч. КАТАНКА	Т	И093400	И168	И 3.229	И
И	27	И В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	И097100	И168	И 0.006	И
И	28	И В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	И097300	И168	И 0.713	И
И	29	И В С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т	И168	И	И 23.027	И
И	30	И В Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	Т	И	И168	И 17.769	И
И	31	И В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И 5.183	И
И	32	И В Т.Ч. ПРОЧИЕ	Т	И	И168	И 0.075	И
И	33	И ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	И224001	И055	И 636.200	И
И	34	И МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	И116	И 700.287	И
И	35	И ЛАК НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	И231100	И116	И 110.023	И
И	36	И ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА КОНДЕНС.СМОЛАХ	КГ	И231200	И116	И 36.040	И
И	37	И ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ	КГ	И231220	И116	И 252.234	И
И	38	И КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	И231600	И116	И 40.118	И
И	39	И БЕЛИЛА МАСЛЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	И231702	И116	И 15.646	И
И	40	И КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	И231712	И116	И 2.915	И
И	41	И ОЛИФА	КГ	И231800	И116	И 10.798	И

И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
И	42	И РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	И231900	И116	И 136.077	И
И	43	И КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СИЛИКАТНЫЕ)	Г	И232910	И116	И 96.436	И
И	44	И ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		И530000	И	И	И
И	45	И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	И533100	И113	И 6.530	И
И	46	И ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	И553610	И055	И 19.500	И
И	47	И В Т. Ч. БИОСТОЙКИЕ	М2	И553614	И055	И 19.500	И
И	48	И ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	И553622	И055	И 1.980	И
И	49	И РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	И	И113	И 23.169	И
И	50	И ШЕБЕНЬ	М3	И571110	И113	И 344.423	И
И	51	И ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	И571140	И113	И 322.969	И
И	52	И ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	И571200	И113	И 40.260	И
И	53	И АСБЕСТ	Г	И572100	И168	И 0.454	И
И	54	И ЦЕМЕНТ		И573000	И	И	И
И	55	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Г	И573110	И168	И 118.881	И
И	56	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	Г	И573151	И168	И 26.227	И
И	57	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Г	И573112	И168	И 77.405	И
И	58	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500	Г	И573113	И168	И 15.250	И
И	59	И ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	Г	И	И168	И 125.176	И
И	60	И В Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Г	И	И168	И 63.416	И
И	61	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ	Г	И573190	И168	И 6.698	И
И	62	И ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ М500	Г	И573193	И168	И 6.698	И
И	63	И КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	ТЫС.ШТ.	И574120	И798	И 14.660	И
И	64	И ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Г	И574410	И168	И 1.821	И



И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	К	О	Д	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	65	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	И113	И	100.069	И
И	66	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ.ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	М3	И576200	И113	И 48.290	И
И	67	ИЗДЕЛ.ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ ИЗОЛЯЦИОН	М3	И576300	И113	И 51.779	И
И	68	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	М2	И	И	И 1427.580	И
И	69	РУБЕРОИД	М2	И577402	И055	И 719.280	И
И	70	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	М2	И577404	И055	И 134.248	И
И	71	ПЕРГАМИН	М2	И577431	И055	И 574.052	И
И	72	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т.УСЛ.ПЛ.	И578111	И732	И 9.869	И
И	73	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		И591000	И	И	И
И	74	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ)	М2	И591120	И055	И 112.647	И
И	75	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС.М2	И595201	И056	И 0.744	И
И	76	КЛЕИ ЖИВОТН.ПРОИСХ.	КГ	И921940	И116	И 64.740	И

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	1006	300.000	
2	Трубы стальные М	1168	0.621	
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ) М	1138500 1006	300.000	
4	Трубы сварные М	1168	0.621	
5	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.) КГ	1116	14.369	
6	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ КГ	1231310 1116	10.940	
7	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	1231900 1116	3.429	

гип	Левченкова	802-5-87.9100	БК 8М
Инач.отд.	Кривецкая	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ИН.КОНТР.		СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	И П И I I
И ГЛ. СПЕЦ.	Итиконова		
И РУК. ГР.	ИЛухачева		И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
И СПОЛН.	ИВанкова		



И	И	И	К О Л	И	И	И
И	НС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И	И	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
И	И		И	И	И	И
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
И	18	И--//--	Т	И	22.789	И
И	19	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	1138500	1006	194.437
И	20	И--//--	Т	И	22.687	И
И	21	И--//--	Т	И	0.102	И
И	22	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	1116	16.397
И	23	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	1231310	1116	9.408
И	24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	1231600	1116	2.782
И	25	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	1231900	1116	4.207
И	26	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	1493510	1084	15.500
И	27	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	И	1113	0.591
И	28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	1574410	1168	0.002
И	29	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	И	1113	8.849
И	30	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ. ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	МЗ	1576200	1113	8.849
И	31	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС.М2	1595201	1056	0.263

I	I	I	I	I К О Д		I КОЛИЧЕСТВО	I П Р И М Е Ч А Н И Е
				I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ.		
I	NC I	I	I	I	I	I	I
I	I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	1	I	I СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I	I 095000	I	I
I	2	I	I ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	T	I	I I168	I 0.028
I	3	I	I ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	T	I	I I168	I 0.028
I	4	I	I ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	T	I	I I168	I 0.028
I	5	I	I ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I	I I168	I 0.028
I	6	I	I ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I	I I093300	I I168
I	7	I	I ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ	T	I	I I168	I 0.028
I	8	I	I ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I I168	I 0.028
I	9	I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	M	I	I I006	I 9.000
I	10	I	I I---/--	T	I	I I168	I 0.013
I	11	I	I ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	M	I	I I138500	I I006
I	12	I	I I---/--	T	I	I I168	I 0.013
I	13	I	I ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОД.ИЗ ТЕРМОПЛАСТА (ВСЕГО)	M	I	I I006	I 12.000
I	14	I	I I---/--	T	I	I I168	I 0.002
I	15	I	I ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОД.ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	M	I	I I224820	I I006
I	16	I	I I---/--	T	I	I I168	I 0.002

I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	гип	I	I Левченкова	I	I	I	I 802-5-87.91 ПП - ЭМ. ВМ
I	ИНАЧ.ОТД.	I	I Кривичка	I	I	I	I ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО
I	И.КОНТР.	I	I	I	I	I	I СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
I	И	I	I	I	I	I	I СТИ В МАТЕРИАЛАХ.
I	И	I	I	I	I	I	I И Р И И
I	И	I	I	I	I	I	I И И И
I	И ГЛ.СПЕЦ.	I	I Тихонова	I	I	I	I И
I	И РУК.ГР.	I	I Конокотина	I	I	I	I И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
I	И ИСПОЛН.	I	I Пахомова	I	I	I	I И

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	1006	132.000	
2	I---//--	1168	0.152	
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	1138500 1006	130.000	
4	I---//--	1168	0.151	
5	ТРУБЫ СТАЛ.БЕСШОВН.ХОЛОДНОДЕФОРМ.КОРРОЗ.-СТОЙКИЕ	1130104 1006	2.000	
6	I---//--	1168	0.001	

гип	Левченкова	802-5-87.91пп - 008. ВМ
ИНАЧ.ОТД.	Кривницкая	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
ИН.КОНТР.		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ИГЛ.СПЕЦ.	Тихонова	
ИРУК.ГР.	Жонокотина	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
ИСПОЛН.	Пахомова	