

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-2-II2.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО
СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 4

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ - стр. 2 - 22

24332 - 04
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24332-04

801-2-112.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО
СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Гипроинсельхозом

Утвержден Госагропромом СССР 30 июня 1988 г.
№ 805-42/80.

Введен в действие Гипроинсельхозом,
приказ от 15.11.89 № 255-П

Главный инженер института



В.А.Чернояров

Главный инженер проекта



О.Л.Левченкова

СОДЕРЖАНИЕ

Марка	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
АР.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	5
АР.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	8
КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	11
КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	14
ВК.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	17
ВК.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	18
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	19
ЭЛ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	21
АСВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	22

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	НС	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К	П	Л	I
I	I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	I	КОЛИЧЕСТВО
I	I	I	I	I	I	ЕД.ИЗМ.	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T	I	1095000	I	I
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	T	I	I168	I	0.419
I	3	I	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	T	I	I168	I	0.419
I	4	I	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	T	I	I168	I	0.419
I	5	I	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I	I168	I	0.419
I	6	I	В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	I	1093100	I	0.184
I	7	I	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I	1093300	I	0.009
I	8	I	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	I	1097100	I	0.027
I	9	I	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	I	1097200	I	0.199
I	10	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	T	I	I168	I	0.419
I	11	I	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	0.419
I	12	I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	M	I	I006	I	1436.245
I	13	I	I--/--	T	I	I168	I	7.500
I	14	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	M	I	I138500	I	1436.245
I	15	I	I--/--	T	I	I168	I	7.500
I	16	I	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	I	I116	I	2.170

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	гип	І	Левченкова	I	I	I	I	I
I	І	І	Креницкая	I	I	I	I	I
I	І	І	Скворцова	I	I	I	I	I
I	І	І	Орлов	I	I	I	I	I
I	І	І	Моткова	I	I	I	I	I
I	І	І	І	I	I	I	I	I

801-2-112.89 ТХ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО
СТИ В МАТЕРИАЛАХ.

І С Т А Д И Я І Л И С Т І Л И С Т О В І
І Р І 1 І 2 І

І Г И П Р О Н И С Е Л ь Х О З І

I	I	I	I	I К О Д		I	I	I
				I	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I		I	I	I		I	I
			I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ.	I			
I	17	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	I231310	I116	I 1.670	I	I
I	18	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900	I116	I 0.500	I	I

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	I025600 I168	18,439	
2	В Т.Ч. БИТУМЫ НЕФТ.СТРОИТ. ТВЕРДЫХ МАРОК	I025621 I168	18,439	
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I095000 I168		
4	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБШ. НАЗНАЧЕНИЯ	I I168	1,347	
5	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	I I168	1,347	
6	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	I I168	1,347	
7	В С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I I168	1,347	
8	В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I093100 I168	0,508	
9	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I093300 I168	0,079	
10	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	I097400 I168	0,760	
11	В С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ	I I168	1,347	
12	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	I I168	0,839	
13	В Т.Ч. ПРОЧИЕ	I I168	0,508	
14	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	I I116	70,838	
15	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДН.СМОЛАХ	I231280 I116	12,447	
16	ЛАКИ, ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА ПОЛИМЕР.СМОЛАХ	I231300 I116	2,187	
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	I231600 I116	22,411	

ГИП	Левченкова					801-2-112.89	АР. ВМ1
ИНАЧ.ОТД.	Кривницкая					ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	
ИН.КОНТР.	Скворцова					СТАДИЯ ЛИСТ	
И ГЛ. СПЕЦ.	Корнеев					СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	
И РУК. ГР.	Васильев					(ВАРИАНТ 1)	
И ИСПОЛН.						1	3
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	

I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I		I	МАТЕРИАЛА I ЕД.ИЗМ. I	I		I
I	18	I БЕЛИЛА МАСЛЯННЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	I231702 I116	I	1,563	I
I	19	I КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	I231712 I116	I	0,084	I
I	20	I ОЛИФА	КГ	I231800 I116	I	1,368	I
I	21	I РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900 I116	I	4,535	I
I	22	I КРАСКИ СУХИЕ	КГ	I232200 I116	I	26,243	I
I	23	I КЛЕИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ("БУСТИЛАТ")	КГ	I238513 I116	I	242,700	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	24	I ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000 I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	25	I ЛЕСОМАТЕР. КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	I531400 I113	I	0,056	I
I	26	I ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	I533100 I113	I	42,303	I
I	27	I ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	I553622 I055	I	3,759	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	28	I РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	I I113	I	63,586	I
I	29	I ШЕБЕНЬ	М3	I571110 I113	I	254,239	I
I	30	I ГРАВИИ	М3	I571120 I113	I	1,456	I
I	31	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	I571140 I113	I	228,507	I
I	32	I ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	I571200 I113	I	3,520	I
I	33	I СБЕСТ	Т	I572100 I168	I	1,514	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	34	I ЦЕМЕНТ		I573000 I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	35	I ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	I573110 I168	I	66,017	I
I	36	I ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	Т	I573151 I168	I	52,372	I
I	37	I ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	I573112 I168	I	13,645	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	38	I ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	Т	I I168	I	60,780	I
I	39	I В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	I I168	I	60,780	I
I	40	I КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	ТЫС. ШТ.	I574120 I798	I	141,346	I
I	41	I ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	I574410 I168	I	3,122	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	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		I	МАТЕРИАЛА I	I	ЕД.ИЗМ. I	I
I	I	I		I	I	I	I	I
I	42 I	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН M2	I	I055	I	2744.106	I
I	43 I	I	РУБЕРОИД M2	I	1577402	I	2736.042	I
I	44 I	I	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА M2	I	1577404	I	8.064	I
I	45 I	I	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ T.УСЛ.Пл.	I	1578111	I	21.732	I
I	46 I	I	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ПОЛА M2	I	000000	I	492.681	I

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				К О Д		КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е	
NC	И	Т	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	И025600	И168	И	18.439	И	И
2	ИВ Т.Ч. БИТУМЫ НЕФТ.СТРОИТ. ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	И025621	И168	И	18.439	И	И
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т	И095000	И	И	И	И	И
4	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т	И	И168	И	1.347	И	И
5	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	И	И168	И	1.347	И	И
6	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т	И	И168	И	1.347	И	И
7	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	И	И168	И	1.347	И	И
8	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	И093100	И168	И	0.508	И	И
9	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	И093300	И168	И	0.079	И	И
10	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	И097400	И168	И	0.760	И	И
11	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т	И	И168	И	1.347	И	И
12	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И	0.839	И	И
13	ИВ Т.Ч. ПРОЧИЕ	Т	И	И168	И	0.508	И	И
14	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	И116	И	74.409	И	И
15	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДН. СМОЛАХ	КГ	И231280	И116	И	12.447	И	И
16	ЛАКИ, ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА ПОЛИМЕР. СМОЛАХ	КГ	И231300	И116	И	2.187	И	И
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	И231600	И116	И	22.411	И	И

И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	ГИП	ИЛЕВЧЕНКОВА	И	И	И	И	И	И
И	ИНАЧ.ОТД.	ИКРИНИЦКАЯ	И	И	И	И	И	И
И	ИН.КОНТР.	ИСКВОРЦОВА	И	И	И	И	И	И
И	ИГЛ.СПЕЦ.	ИКОРНЕЕВ	И	И	И	И	И	И
И	ИРУК.ГР.	ИВАСИЛЬЕВ	И	И	И	И	И	И
И	ИСПОЛН.	И	И	И	И	И	И	И
							801-2-112.89	АР.ВМ2
							ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ ЛИСТ
							СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	И 1 3
							(ВАРИАНТ 2)	И
							И	И
							И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	И
							И	И

И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И	К О Д	И	КОЛИЧЕСТВО	И П Р И М Е Ч А Н И Е
И	И	И		И	МАТЕРИАЛА	И	ЕД.ИЗМ.	И
И	18	И	БЕЛИЛА МАСЛЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	И231702	И116	И 3,478	И
И	19	И	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	И231712	И116	И 0,397	И
И	20	И	ЮЛИФА	КГ	И231800	И116	И 2,711	И
И	21	И	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	И231900	И116	И 4,535	И
И	22	И	КРАСКИ СУХИЕ	КГ	И232200	И116	И 26,243	И
И	23	И	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ("БУСТИЛАТ")	КГ	И238513	И116	И 242,700	И
И	24	И	ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		И530000	И	И	И
И	25	И	ЛЕСОМАТЕР. КРУГЛЫЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	И531400	И113	И 0,056	И
И	26	И	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	И533100	И113	И 42,303	И
И	27	И	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	И553622	И055	И 3,759	И
И	28	И	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	И	И113	И 63,586	И
И	29	И	ЩЕБЕНЬ	М3	И571110	И113	И 254,239	И
И	30	И	ГРАВИЙ	М3	И571120	И113	И 1,456	И
И	31	И	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	И571140	И113	И 228,507	И
И	32	И	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	И571200	И113	И 3,520	И
И	33	И	АСБЕСТ	Т	И572100	И168	И 1,514	И
И	34	И	ЦЕМЕНТ		И573000	И	И	И
И	35	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	И573110	И168	И 66,017	И
И	36	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	Т	И573151	И168	И 52,372	И
И	37	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	И573112	И168	И 13,645	И
И	38	И	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	Т	И	И168	И 60,780	И
И	39	И	В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И 60,780	И
И	40	И	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	ТЫС. ШТ.	И574120	И798	И 141,346	И
И	41	И	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	И574410	И168	И 3,122	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	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е		
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
И	И						
И	42	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	М2	1055	2744.106		
И	43	РУБЕРОИД	М2	1577402	1055	2736.042	
И	44	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	М2	1577404	1055	8.064	
И	45	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т,УСЛ,ПЛ.	1578111	1732	21.732	
И	46	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ПОЛА	М2	1000000	1055	492.681	

I	I	I	I	I К О Д		I	I	I	I
				I	I				
I	NS I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
I	2	I	I	I	I168	I	I	I	I
I	3	I	I	I	I168	I	I	I	I
I	4	I	I	I	I093004	I168	I	I	I
I	5	I	I	I	I093006	I168	I	I	I
I	6	I	I	I	I	I168	I	I	I
I	7	I	I	I	I095000	I168	I	I	I
I	8	I	I	I	I097000	I168	I	I	I
I	9	I	I	I	I120000	I	I	I	I
I	10	I	I	I	I121400	I168	I	I	I
I	11	I	I	I	I	I168	I	I	I
I	12	I	I	I	I095000	I	I	I	I
I	13	I	I	I	I	I168	I	I	I
I	14	I	I	I	I	I168	I	I	I
I	15	I	I	I	I	I168	I	I	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	ГИП	ЛЕВЧЕНКОВА	<i>Левч</i>	I	I	I	I	I	I
I	ИНАЧ.ОТД.	КРИНИЦКАЯ	<i>Кр</i>	I	I	I	I	I	I
I	ИН.КОНТР.	СКВОРЦОВА	<i>Скворц</i>	I	I	I	I	I	I
I	ИГЛ.СПЕЦ.	КОРНЕЕВ	<i>Корне</i>	I	I	I	I	I	I
I	ИРУК.ГР.	ТАРИВЕРДИЕВА	<i>Тарив</i>	I	I	I	I	I	I
I	ИСПОЛН.	I	I	I	I	I	I	I	I

801-2-112.89 КЖ. ВМ 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
(ВАРИАНТ 1)

ИСТАДИЯ І ЛИСТ І ЛИСТОВІ
І Р І 1 І 3 І

І ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ І

I	I	I	I	I		I	I	I
				K O D	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	I
I	I		I	I	I		I	I
I	I		I	I	I		I	I
I	16	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I168	I	34.333	I	I
I	17	ИВ Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	I092500	I168	I	3.609	I
I	18	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	I093100	I168	I	1.058	I
I	19	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	I093200	I168	I	7.914	I
I	20	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I093300	I168	I	13.082	I
I	21	ИВ Т.Ч. КАТАНКА	T	I093400	I168	I	2.791	I
I	22	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	I097100	I168	I	1.049	I
I	23	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	I097200	I168	I	0.171	I
I	24	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	I097300	I168	I	0.227	I
I	25	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	T	I	I168	I	47.253	I
I	26	ИВ Т.Ч. НА МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	0.802	I
I	27	ИВ Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	41.545	I
I	28	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	4.906	I
I	29	І ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) ДЛЯ СТРОИТ. К-ЦИИ	T	I	I168	I	0.105	I
I	30	І ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	I224001	I055	I	860.700	I
I	31	І ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000	I	I	I	I
I	32	І ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	I533100	I113	I	0.439	I
I	33	І БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	I536130	I055	I	97.440	I
I	34	І РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	I	I113	I	0.658	I
I	35	І ЩЕБЕНЬ	M3	I571110	I113	I	240.479	I
I	36	І ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	I571140	I113	I	180.359	I
I	37	І ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	I571200	I113	I	29.400	I
I	38	І ЦЕМЕНТ		I573000	I	I	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	I	I		I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.
I	39	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	T	I573110	I168	I 117.806
I	40	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	T	I573151	I168	I 5.044
I	41	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	T	I573112	I168	I 32.284
I	42	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500	T	I573113	I168	I 80.478
I	43	I	ИЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	T	I	I168	I 125.438
I	44	I	ИВ Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I 125.438
I	45	I	ИМАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	I	I113	I 47.960
I	46	I	ИВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	I576110	I113	I 0.240
I	47	I	ИИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ.ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	M3	I576200	I113	I 47.720
I	48	I	ИМАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	M2	I	I055	I 638.900
I	49	I	ИТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	M2	I577404	I055	I 19.200
I	50	I	ИПЕРГАМИН	M2	I577431	I055	I 619.700
I	51	I	ИМАСТИКИ, ПАСТЫ, ЗАМАЗКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	KГ	I577540	I116	I 122.400
I	52	I	ИПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	I577550	I006	I 288.000
I	53	I	ИПОРОИЗОЛ	П.М.	I577551	I006	I 288.000

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I	I	I
1	1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I093000		
2	2 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	I168	1,398	
3	3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	I168	0,401	
4	4 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, А-IIIВ	I093004	18,300	
5	5 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	I093006	3,034	
6	6 ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКН. КАЧЕСТВА	I168	23,133	
7	7 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	I095000	0,858	
8	8 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗД	I097000	0,776	
9	9 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I120000		
10	10 ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВР-I	I121400	4,433	
11	11 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛ. НАЗНАЧЕНИЯ	I168	4,433	
12	12 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I095000		
13	13 ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	I168	4,633	
14	14 ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	I168	4,633	
15	15 ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД. К СТЗ	I168	4,633	

гип	ЛЕВЧЕНКОВА	<i>Сидор</i>	801-2-112.89	КЖ. ВМ2
ИНАЧ. ОТД.	КРИНИЦКАЯ	<i>Сидор</i>		
ИН. КОНТР.	СВОРЦОВА	<i>Сидор</i>		
ИГЛ. СПЕЦ.	КОРНЕЕВ	<i>Сидор</i>		
ПРУК. ГР.	ТАРИВЕРДНЕВА	<i>Сидор</i>		
ИСПОЛН.				

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. (ВАРИАНТ 2)

СТАДИЯ ЛИСТ 1 И ЛИСТОВ 3

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

I	I	I	I	I		I	I	I
				К	О			
I	NC	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	I	I
I	I	I		I	I	I	I	I
I	I	I		I	I	I	I	I
I	16	I	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I168	I	33.833	I
I	17	I	ИВ Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	I092500	I168	I	3.478
I	18	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	I093100	I168	I	0.783
I	19	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	I093200	I168	I	7.885
I	20	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I093300	I168	I	13.082
I	21	I	ИВ Т.Ч. КАТАНКА	T	I093400	I168	I	2.791
I	22	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	I097100	I168	I	0.983
I	23	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	I097200	I168	I	0.171
I	24	I	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	I097300	I168	I	0.227
I	25	I	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ	T	I	I168	I	46.753
I	26	I	ИВ Т.Ч. НА МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	0.802
I	27	I	ИВ Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	41.545
I	28	I	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	4.406
I	29	I	И ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) ДЛЯ СТРОИТ. К-ЦИИ	T	I	I168	I	0.105
I	30	I	И ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	I224001	I055	I	860.700
I	31	I	И ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000	I	I	I
I	32	I	И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	I533100	I113	I	0.439
I	33	I	И БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	I536130	I055	I	97.440
I	34	I	И РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	I	I113	I	0.658
I	35	I	И ЩЕБЕНЬ	M3	I571110	I113	I	240.479
I	36	I	И ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	I571140	I113	I	180.359
I	37	I	И ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	I571200	I113	I	29.400
I	38	I	И ЦЕМЕНТ		I573000	I	I	I
I	I	I			I	I	I	I

I	I	I	I	I К О Д I		I КОЛИЧЕСТВО I	I П Р И М Е Ч А Н И Е I
				I М А Т Е Р И А Л I	I Е Д . И З М . I		
I	39	I П О Р Т Л А Н Д Ц Е М Е Н Т	T	I573110	I168	I 117.806	I
I	40	I П О Р Т Л А Н Д Ц Е М Е Н Т М 3 0 0	T	I573151	I168	I 5.044	I
I	41	I П О Р Т Л А Н Д Ц Е М Е Н Т М 4 0 0	T	I573112	I168	I 32.284	I
I	42	I П О Р Т Л А Н Д Ц Е М Е Н Т М 5 0 0	T	I573113	I168	I 80.478	I
I	43	I Ц Е М Е Н Т П Р И В Е Д Е Н Н Ы Й К М А Р К Е 4 0 0 (В С Е Г О)	T	I	I168	I 125.438	I
I	44	I Б Т . Ч . Н А С Б О Р Н Ы Е Ж / Б К О Н С Т Р У К Ц И И	T	I	I168	I 125.438	I
I	45	I М А Т Е Р И А Л Ы Т Е П Л О - И З В У К О И З О Л Я Ц И О Н Н Ы Е	M3	I	I113	I 47.960	I
I	46	I В А Т А М И Н Е Р А Л Ь Н А Я	M3	I576110	I113	I 0.240	I
I	47	I И З Д Е Л И Я М И Н Е Р А Л О В А Т . Т Е П Л О - И З В У К О - И З О Л Я Ц И О Н	M3	I576200	I113	I 47.720	I
I	48	I М А Т Е Р И А Л Ы Р У Л О Н Н Ы Е К Р О В Е Л Ь Н Ы Е И Г И Д Р О И З О Л Я Ц И О Н	M2	I	I055	I 638.900	I
I	49	I Т О Л Ь К Р О В Е Л Ь Н Ы Й И Т О Л Ь - К О Ж А	M2	I577404	I055	I 19.200	I
I	50	I П Е Р Г А М И Н	M2	I577431	I055	I 619.700	I
I	51	I М А С Т И К И , П А С Т Ы , З А М А З К И Г Е Р М Е Т И З И Р У Ю Щ И Е	KГ	I577540	I116	I 122.400	I
I	52	I П Р О К Л А Д К И У П Л О Т Н Я Ю Щ И Е	П.М.	I577550	I006	I 288.000	I
I	53	I П О Р О И З О Л	П.М.	I577551	I006	I 288.000	I

I	NC I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	К О Д	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	1 I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	I		I 1006	I	I	I	I 448.238	I					
I		I	2 I ---//--- Т	I		I 1168	I	I	I	I 0.255	I					
I		I	3 I ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ) М	I	I 1138500	I 1006	I	I	I	I 423.350	I					
I		I	4 I ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДН.Э/СВАРНЫЕ (ОТ 114 ДО 480ММ) М	I	I 1138300	I 1006	I	I	I	I 24.888	I					
I		I	5 I ---//--- Т	I		I 1168	I	I	I	I 0.255	I					
I		I	6 I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.) КГ	I		I 1116	I	I	I	I 32.210	I					
I		I	7 I ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА КОНДЕНС. СМОЛАХ КГ	I	I 1231200	I 1116	I	I	I	I 7.121	I					
I		I	8 I ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ КГ	I	I 1231220	I 1116	I	I	I	I 18.216	I					
I		I	9 I РАСТВОРИТЕЛИ КГ	I	I 1231900	I 1116	I	I	I	I 6.873	I					

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

801-2-112.89 ВК. ВМ 2

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
(ВАРИАНТ 2)

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I	I	I
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600 I168	I 1.301 I	I
2	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ I	I095000 I I	I I I	I I
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБШ. НАЗНАЧЕНИЯ Т	I I168	I 2.828 I	I
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ Т	I I168	I 2.828 I	I
5	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ Т	I I168	I 2.828 I	I
6	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	I I168	I 2.828 I	I
7	В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	I093100 I168	I 0.172 I	I
8	В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	I093200 I168	I 0.253 I	I
9	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300 I168	I 0.396 I	I
10	В Т.Ч. КАТАНКА Т	I093400 I168	I 0.018 I	I
11	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	I097200 I168	I 1.533 I	I
12	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	I097300 I168	I 0.063 I	I
13	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	I097400 I168	I 0.393 I	I
14	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ Т	I I168	I 2.828 I	I
15	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I I168	I 2.828 I	I
16	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.) КГ	I I116	I 0.072 I	I
17	КРАСКИ СУХИЕ КГ	I232200 I116	I 0.072 I	I

гип	Левченкова	Иван	801-2-112.89	ОВ. ВМ
Инач.отд.	Кривичкая	Иван	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ ЛИСТ
Ин.контр.	Скворцова	Иван	СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	И Л И С Т О В
Игл.спец.	Нагинская	Иван		И 1 И 2
Ирук.гр.	Шурыгина	Иван		И Г И П Р О Н И С Е Л Ъ Х О З
Исполн.	Иван	Иван		

I	I	I	I	I К О Д I		I	I	I	I	
				I	I					
I	NC I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е I	
I	I	I		I	I	I		I	I	
I		I		I	I	I		I	I	
I	18	I	АСБЕСТ	T	I572100	I168	I	0.038	I	I
I	19	I	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	I574410	I168	I	0.000	I	I
I	20	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	M2	I	I055	I	216.200	I	I
I	21	I	РУБЕРОИД	M2	I577402	I055	I	216.200	I	I
I	22	I	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС. M2	I595201	I056	I	0.501	I	I
I	23	I	КЛЕЙ ЖИВОТН. ПРОИСХ.	KГ	I921940	I116	I	0.024	I	I

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I095000		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ Т	I168	0.204	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ Т	I168	0.204	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ Т	I168	0.204	
5	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	I168	0.204	
6	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	I093200	0.006	
7	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300	0.000	
8	ИВ Т.Ч. КАТАНКА Т	I093400	0.197	
9	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ Т	I168	0.204	
10	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I168	0.204	
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	I006	33.184	
12	I--//-- Т	I168	0.064	
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ) М	I138500	33.184	
14	I--//-- Т	I168	0.064	

И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	ГИП	ИЛЕВЧЕНКОВА	<i>Иван</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИНАЧ.ОТД.	ИКРИНИЦКАЯ	<i>Кри</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИН.КОНТР.	ИСКВОРЦОВА	<i>Сквор</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИГЛ.СПЕЦ.	ИДЕМЕНТЬЕВА	<i>Демент</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИРУК.ГР.	ИШАРФ	<i>Шарф</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИСПОЛН.	И	И	И	И	И	И	И	И

801-2-112.89 ЗМ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО
СТИ В МАТЕРИАЛАХ.

ИСТАДИЯ ИЛИСТ ИЛИСТОВИ

И Р И И 1 - И

И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

I	I	I	I	I К О Д		I	I	I
				I	I			
I	НС	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	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	I	I	I
I	1	I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	М	I	I006	I 98.515	I
I		I		I	I	I	I	I
I	2	I	I--//--	Т	I	I168	I 0.079	I
I		I		I	I	I	I	I
I	3	I	ТРУБЫ СТАЛ.БЕСШОВН.ХОЛОДНОДЕФОРМ.КОРРОЗ.-СТОЙКИЕ	М	I	I130104 I006	I 98.515	I
I		I		I	I	I	I	I
I	4	I	I--//--	Т	I	I168	I 0.079	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	ГИП	I	ЛЕВЧЕНКОВА	I	<i>Левч</i>	I	I	I
I		I		I		I	I	I
I	ИНАЧ.ОТЛ.	I	КРИНИЦКАЯ	I	<i>Кр</i>	I	I	I
I		I		I		I	I	I
I	ИНАЧ.КОНТР.	I	СКВОРЦОВА	I	<i>Ск</i>	I	I	I
I		I		I		I	I	I
I	ИГЛ.СПЕЦ.	I	ЛИТВИНОВ	I	<i>Лит</i>	I	I	I
I		I		I		I	I	I
I	ИРУК.ГР.	I	БУРМИСТРОВА	I	<i>Бур</i>	I	I	I
I		I		I		I	I	I
I	ИСПОЛН.	I		I		I	I	I

801-2-112.89 АОВ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО
СТИ В МАТЕРИАЛАХ.ИСТАДИЯ ИЛИСТ
ИЛИСТОВИ

И Р И И 1

И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ