

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-31.96

Цех фруктовых консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-31.96

Цех фруктовых консервов мощностью 1 муз в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН:
Гипропромсельстроем

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А. В. Рубцов
В. Г. Шатилов

УТВЕРЖДЕН:

Минсельхозпродом России сводное экспертное
заключение от 06.03.1996г. № 15
Введен в действие Гипропромсельстроем
приказ от 28.03.1996г. № 11

Ц00461-06 2

NN листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	NN страниц
	ВМ Ведомости потребности в материалах	
1-3	АР.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР - архитектурные решения	3-5
1-2	КЖ.ВМ1 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ - конструкции железобетонные (монолитные)	6-7
1-4	КЖ.ВМ2 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ - конструкции железобетонные (сборные)	8-11
1	КМ.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ - конструкции металлические	12
1-2	ОВ.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ - отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	13-14
1-2	ВК.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК - внутренние водопровод и канализация	15-16
1-2	ТК.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК - технологические коммуникации	17-18
1	ЭМ.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ - силовое электрооборудование	19

номер :	код :	количество :	примечание :
строки :	наименование материала и единица измерения :	материала : ед.изм. :	

ОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО
РОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО
АЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

22. В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,08
23. В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	0,97
24. В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,28
25. В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	12 9999 0994	168	0,23
26. В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	0,02
27. В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	0,71
=====				
28. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т	12 9999 0998	168	4,31
29. В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	0,24
30. В Т. Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,77
31. В Т. Ч. НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	0,24
32. В Т. Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,05
33. ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	16,11
34. ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166	2,06
35. СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	055	16,42
36. ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	33,11
37. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

38. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5,51
39. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	290,49
40. ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	157,30
41. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	123,35
42. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	104,66
43. КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	138,60
44. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	62,00
45. ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	1,75
46. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	14,93
47. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			

48. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	9,88
49. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	055	43,65
50. БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	055	68,48
51. ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	0,02
=====				
52. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	М3	55 9999 0099	113	14,92

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :	: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :	: ЛИСТ :
:	: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :	: _____ :
:	: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА: ТП 414-4-3196 АР. ВМ	: 2 :

400461-06 5

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
		материала :	ед.изм. :	

ЕСЕ

53.ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	123,98
54.ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	8,64
55.ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	213,71
56.ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	59,32
57.ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	32,96
58.ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	0,08
59.СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	6,50
60.АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,21

61.ЦЕМЕНТ	Т			
-----------	---	--	--	--

62.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	28,72
63.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	32,12

64.ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	57,63
65.В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	36,73
66.В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	0,24
67.В Т. Ч. НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	20,34
68.В Т. Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	0,32
69.КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	70,58
70.ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	7,18
71.ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	24,81
72.БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	114,58
73.БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113	65,91
74.РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113	0,90
75.РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	33,67
76.РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0003	113	54,79
77.ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	055	346,00
78.ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	055	82,62
79.ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57 6300 0000	113	0,44
80.ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	055	28,56
81.РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	055	3165,18
82.ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	055	80,87
83.ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	055	3,72

84.СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
------------------------	----	--	--	--

85.СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	055	53,90
-------------------	----	--------------	-----	-------

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ЛИСТ :

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

400461-06 Б

номер : : код : : :
 строки: наименование материала и единица измерения : : количество : примечание :
 : : материала : ед.изм. : : :

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2. Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	0,08	
3. Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	0,36	
4. Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	0,48	
5. Д=12ММ	T	09 3004 0012	168	0,57	
6. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	1,49	
7. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	1,49	
8. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	0,05	
9. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,55	
10. В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,10	
11. В Т. Ч. КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	0,44	
12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	2,14	
13. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	T	12 9999 0093	168	0,05	
14. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	T	12 9999 0094	168	2,19	
15. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,55	
16. В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,10	
17. В Т. Ч. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	0,44	
18. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	T	12 9999 0998	168	2,19	
19. В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	2,19	
20. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И	МЗ				

ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА: ТП 414-4-31.96 КЖ1.ВМ
 : ГИП : ШАТИЛОВ : 10.95 : : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 : НАЧ. СЕКТ. : ДМИТРИЕВА : 10.95 : В Е Д О М О С Т Ь : : :
 : ВЕД. ИНЖ. : МАЛЬКОВА : 10.95 : М А Т Е Р И А Л О В : Р : 1: 2:
 : : : : : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:
 : Н. КОНР. : ДМИТРИЕВА : 10.95 : : Г. САРАТОВ :

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

 номер : : код : :
 строки: наименование материала и единица измерения : : количество : примечание
 : : материала : ед.изм. : :

ЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ

21. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	0,09
22. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	3,95
23. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	6,01
24. ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	50,98
25. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	38,23
26. ЦЕМЕНТ	Т			
27. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	11,57
28. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	3,50
29. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	14,72
30. В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	14,72
31. БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	63,72

 : ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ЛИСТ:

: : : :

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП 414-4-31.96 КЖ1.ВМ

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: 2:

 номер : : к о д : :
 строки: наименование материала и единица измерения : : количество : примечание
 : : материала : ед.изм. : :

56.ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	110,32
57.ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	87,97
58.ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	29,49
59.ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	16,38

60.ЦЕМЕНТ	Т			

61.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	41,88
62.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	1,77
63.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	11,47

64.ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	53,42
65.В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	52,22
66.В Т. Ч. НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,20
67.РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	4,55

 : ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :

 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ТП 414-4-31.96 КЖ2.ВМ

 : ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

 : ЛИСТ :

 : _____ :

 : 3 :

Ц00461-06 11

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
		материала : ед.изм. :		
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	48,09
2.	КОЛОННЫ	М3	58 2100 0000	13,86
3.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	М3	58 2200 0000	8,55
4.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ. ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЙ	М3	58 2400 0000	1,80
5.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	1,68
6.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	М3	58 3100 0000	32,77
7.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	М3	58 4100 0000	35,50
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	58 4200 0000	22,80
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5800 0000	0,32
10.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	М3	58 9400 0000	3,74
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000	1,56
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3	58 9999 0099	170,67

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ЛИСТ:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП 414-4-31.96 КЖ2.ВМ

: _____:

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: 4:

400461-06 12

номер : строки :	наименование материала и единица измерения	код : материала : ед.изм. :	количество :	примечание :
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т 02 5621 0000	168	0,01
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	Т 12 9999 0973	168	0,46
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0977	168	0,46
5.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0979	168	0,02
6.	В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	0,02
7.	В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	0,06
8.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т 12 9999 0983	168	0,10
9.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ	Т 12 9999 0984	168	0,09
10.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1-1,8ММ	Т 12 9999 0985	168	0,01
11.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	0,16
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	Т 12 9999 0987	168	0,46
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	0,46
14.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	0,02
15.	В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	0,02
16.	В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	0,06
17.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т 12 9999 0994	168	0,10
18.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ	Т 12 9999 0995	168	0,09
19.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1-1,8ММ	Т 12 9999 0996	168	0,01
20.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	0,16
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т 12 9999 0998	168	0,46
22.	В Т. Ч. НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т 12 9999 1104	168	0,05
23.	В Т. Ч. НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т 12 9999 1105	168	0,41
24.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М 13 7300 0000	006	34,00

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП 414-4-31.96 ОВ. ВМ

ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: ГИП ШАТИЛОВ *В.Ш.* 10.95:: НАЧ. СЕКТ. ДМИТРИЕВА *Д.М.* 10.95:: ВЕД. ИНЖ. МАЛЬКОВА *М.М.* 09.95:: Н. КОНР. ДМИТРИЕВА *Д.М.* 10.95:

: СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

ВЕДОМОСТЬ

: Р : 1: 2:

МАТЕРИАЛОВ

: ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:

: Г. САРАТОВ :

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

400461-06 14

номер :	код :	количество :	примечание :
строки :	наименование материала и единица измерения :	материала : ед.изм. :	

ГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)				
25. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	0,18
26. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	006	8,00
27. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	0,14
28. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	006	24,13
29. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	0,09
30. СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	056	0,01

31. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

32. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,03
33. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	4,16
34. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,01
35. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,52
36. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	0,16
37. ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	М3	57 6300 0000	113	0,33
38. РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	055	29,75

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :

: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА: ТП 414-4-31.96 ОВ. ВМ

: ЛИСТ:

: _____ :

: 2:

ЦОД 451

 номер : : код : :
 строки: наименование материала и единица измерения : : количество : примечание
 : : материала : ед.изм. : :

23. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

24. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	0,14
25. ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	1,95
26. РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
27. УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	7,00
28. ТРАПЫ 4УГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796	9,00
29. УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	2,00

30. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М3

31. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	0,52
--------------------------------	----	--------------	-----	------

32. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ
ЛЕСЕ

М3

55 9999 0099	113	0,78
--------------	-----	------

33. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

М2

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ЛИСТ:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП 414-4-31.96 ВК.ВМ

: _____:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: 2:

400461-06 17

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код материала :	ед.изм. :	количество :	примечание :
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	12 9999 0973	Т	168	0,04
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	0,04
4.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	0,04
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	12 9999 0987	Т	168	0,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	0,04
7.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	0,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	12 9999 0998	Т	168	0,04
9.	В Т. Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	Т	168	0,04
10.	ЭЛЕКТРОДЫ	12 9999 1200	КГ	166	0,12
11.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	12 9999 8040	М2	055	0,12
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	006	258,00
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	0,71
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	006	10,00
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	0,11
17.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	22 9600 0000	1000М2	056	0,04
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		

ТТ 414-4-31.96 ТК.ВМ
 ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
 СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 Р : 1: 2:
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:
 Г. САРАТОВ

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

номер :	наименование материала и единица измерения	код	количество	примечание
строки :		материала : ед.изм. :		

19.ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	3,08
20.ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	1,00
21.КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,35
22.РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,26
23.РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	1,13
24.ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,05

: ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ЛИСТ:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: _____: _____: _____: _____: _____: ТП 414-4-31.96 ТК.ВМ

: _____:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____:

: ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

: 2:

Ц00461-06 19

