

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-30.96

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

АЛЬБОМ 6

ВМ Ведомости потребности в материалах

Ц00460-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-30.96

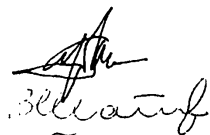
Цех овощных консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 6

ЕМ 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 20.03.1996г. №16.
Введен в действие Гипропромсельстроем
приказ от 28.03.1996г. №12 .

Ц00460-06 2

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	№№ страниц
	БМ Ведомости потребности в материалах	
1-3	АР.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР - архитектурные решения	3-5
1-2	КЖ1.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ - конструкции железобетонные (монолитные)	6-7
1-4	КЖ2.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ - конструкции железобетонные (сборные)	8-11
1	КМ.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ - конструкции металлические	12
1-2	ОВ.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ - отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	13-14
1-2	БК.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки БК - внутренние водопровод и канализация	15-16
1-2	ТК.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК - технологические коммуникации	17-18
1	ЭМ.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ - силовое электрооборудование	19

номер :	код :	количество :	примечание :
строки :	наименование материала и единица измерения :	материала : ед.изм. :	
1.БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т 02 5600 0000	168	10,11
2.БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т 02 5621 0000	168	0,23
3.СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
4. Д=14ММ	Т 09 3009 0014	168	0,35
5.ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т 09 3009 0099	168	0,35
6.ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т 09 3098 0099	168	0,35
7.ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 09 7309 9091	168	0,35
8.В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9094	168	0,35
9.ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т 12 9999 0092	168	0,35
10.ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т 12 9999 0094	168	0,35
11.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
12.ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	Т 12 9999 0973	168	3,67
13.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0977	168	3,67
14.В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0979	168	1,16
15.В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	0,89
16.В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	0,77
17.В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т 12 9999 0983	168	0,24
18.В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ	Т 12 9999 0984	168	0,02
19.В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	0,72
20.ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	Т 12 9999 0987	168	3,67
21.ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ	Т 12 9999 0988	168	4,15

Тп 414-4-30.96 АР.ВМ

ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА:

ГИП : ШАТИЛОВ *Шатилов* 10.95

НАЧ. СЕКТ. : ДМИТРИЕВА *Дмитриева*

ВЕД. ИНЖ. : МАЛЬКОВА *Малькова*

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

Р : 1: 3:

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:

Г. САРАТОВ

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

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

КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

22. В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,16
23. В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	0,89
24. В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,12
25. В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	12 9999 0994	168	0,24
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	0,72

28. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т	12 9999 0998	168	4,03
29. В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	0,35
30. В Т. Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,39
31. В Т. Ч. НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	0,23
32. В Т. Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,05
33. ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	21,82
34. ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166	1,43
35. СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	055	29,45
36. ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	33,00
37. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

38. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	4,99
39. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	270,84
40. ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	158,08
41. ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	121,46
42. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	103,69
43. КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	138,60
44. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	60,29
45. ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	1,75
46. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	15,43

47. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
--	----	--	--	--

48. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	9,02
49. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	055	41,40
50. БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	055	67,12
51. ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	0,01

52. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	М3	55 9999 0099	113	13,58
---	----	--------------	-----	-------

: ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :	: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :	: ЛИСТ :
:	: _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ТП414-4-30,96 АР.ВМ :	: _____ :
:	: ИЗМ. КОЛ УЧ : ЛИСТ : N ДОК : ПОДП. ДАТА :	: 2 :

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

ВЕСЕ

53.ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	121,08
54.ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	8,64
55.ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	203,94
56.ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	59,34
57.ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	32,97
58.ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	0,08
59.СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	8,47
60.АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,19

61.ЦЕМЕНТ

Т

62.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	27,53
63.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	30,88

64.ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	55,32
65.В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	36,01
66.В Т. Ч. НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	19,00
67.В Т. Ч. НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	0,31
68.КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	62,53
69.ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	6,63
70.ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	39,69
71.БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	М3	57 4510 0010	113	110,55
72.БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	М3	57 4510 0020	113	65,93
73.РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	57 4550 0001	113	0,90
74.РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002	113	32,67
75.РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	57 4550 0003	113	49,80
76.ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	055	283,00
77.ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАКСКИЕ)	М2	57 5240 0000	055	100,98
78.ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	М3	57 6300 0000	113	0,29
79.ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	055	29,58
80.РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	055	3156,30
81.ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	055	78,99
82.ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	055	8,47

83.СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

М2

84.СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	055	53,13
-------------------	----	--------------	-----	-------

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

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

: ЛИСТ:

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

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП44-4-30,96 АР.ВМ

: _____:

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

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

: 3:

400460-06 6

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

ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ

21. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	0,12
22. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	3,96
=====				
23. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	6,06
24. ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	51,07
25. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	38,30
26. ЦЕМЕНТ	Т			

27. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	11,40
28. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	3,66
=====				
29. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	14,70
30. В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	14,70
31. БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	63,84

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

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

ТП44-4-30.96 КЖ1.ВМ

: ЛИСТ:

: : : :

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

: 2:

400460-06 8

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
		материала :	ед.изм. :	
30.В Т. Ч. КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,17
31.В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9096	168	0,43
32.В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	0,02

33.МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			

34.ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	1,18
35.ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	0,51
=====				
36.ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	1,69
=====				
37.ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	9,18
=====				
38.ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	Т	12 9999 0093	168	1,98
=====				
39.ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т	12 9999 0094	168	11,16
=====				
40.ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	8,48
=====				
41.В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	0,69
42.В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	0,03
43.В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	4,45
44.В Т. Ч. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	1,17
45.В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	12 9999 0994	168	0,43
46.В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	0,02
=====				
47.ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т	12 9999 0998	168	11,16

48.В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	11,16
49.ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	110,66
50.ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	88,22
51.ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	29,49
52.ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	16,38

53.ЦЕМЕНТ	Т			

54.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	41,65
55.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	1,77
56.ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	10,89
=====				

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

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

: ЛИСТ:

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

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП44-4-30.96 КЖ2.ВМ

: _____:

:

:

:

:

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

: 2:

400460-06 10

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :	
:	:	материала : ед.изм. :	:	:	
57.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	52,71
58.	В Т. Ч. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	51,51
59.	В Т. Ч. НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	1,20
60.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	M3	57 4550 0002	113	4,55

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

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

: ЛИСТ:

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

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП414-4-30.96 КЖ2.ВМ

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

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

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

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

Ц00460-06 И

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
		материала : ед.изм. :		
1.БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	49,61	
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	1,57	
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	35,20	
8.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	58 4200 0000	22,80	
9.КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5800 0000	0,37	
10.АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	М3	58 9400 0000	3,74	
11.ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000	0,94	
=====				
12.ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3	58 9999 0099	171,09	

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

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

: ЛИСТ:

_____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП444-4-30.96 КЖ2.ВМ

: _____:

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

: 4:

400460-06 12

номер : строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
		материала : ед.изм. :		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	Т	12 9999 0973 168	3,61
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977 168	3,61
4.	В Т. Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978 168	1,57
5.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979 168	0,21
6.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	12 9999 0983 168	1,83
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	Т	12 9999 0987 168	3,61
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988 168	3,61
9.	В Т. Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989 168	1,57
10.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990 168	0,21
11.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	12 9999 0994 168	1,83
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	Т	12 9999 0998 168	3,61
13.	В Т. Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103 168	3,61

_____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ТП 414-4-30.96 КМ.ВМ
 : ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА: _____ : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : ГИП : ШАТИЛОВ *Шатил* : _____ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : НАЧ. СЕКТ. : ДМИТРИЕВА *Дмит* : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : ВЕД. ИНЖ. : МАЛЬКОВА *Маль* : _____ : В Е Д О М О С Т Ь : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : МА Т Е Р И А Л О В : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : Г. САРАТОВ :

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

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
:	:	материала :	ед.изм. :	:
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	0,41
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	0,41
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	0,05
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	0,06
10.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	0,15
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235 Т	12 9999 0987	168	0,41
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	0,41
13.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	0,02
14.	В Т. Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	0,02
15.	В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	0,05
16.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ) Т	12 9999 0994	168	0,10
17.	В Т. Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ 1,9-3,9ММ Т	12 9999 0995	168	0,06
18.	В Т. Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	0,15
19.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235 Т	12 9999 0998	168	0,41
20.	В Т. Ч. НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	0,05
21.	В Т. Ч. НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	0,36
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	006	41,00
23.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Т	13 7300 0001	168	0,23

_____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : ИЗМ : КОЛ УЧ : ЛИСТ : N ДОК : ПОДП : ДАТА : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : ГИП : ШАТИЛОВ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : НАЧ. СЕКТ. : ДМИТРИЕВА : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : ВЕД. ИНЖ. : МАЛЬКОВА : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	к о д :		к о л и ч е с т в о :	п р и м е ч а н и е :
		материала : ед.изм. :			
УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)					
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	006	8,20
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	0,14
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	006	11,13
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	0,02
28.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	056	0,01
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
30.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,03
31.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	4,16
32.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,01
33.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,52
34.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	0,16
35.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	М3	57 6300 0000	113	0,33
36.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	055	29,75

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

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

: ЛИСТ:

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП444-4-30,96 ОВ.ВМ

: _____:

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

: 2:

400460-06 15

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

22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		

23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 0,14
24.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 1,88
25.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 7,00
26.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ.	49 4701 0000	796 11,00
27.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 2,00

28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 0,39
=====				
30.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 0,58

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

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

: ЛИСТ:

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

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП44-4-30.96 ВК.ВМ

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

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

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

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

400460-06 17

номер : строки :	наименование материала и единица измерения	к о д	к о л и ч е с т в о	п р и м е ч а н и е
:	:	м а т е р и а л а : е д . и з м . :	:	:
19.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 2,18
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 0,81
21.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 0,76

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

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

: ЛИСТ:

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

: _____: _____: _____: _____: _____: _____: ТП444-4-30,96 ТК.ВМ

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

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

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

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

ЦД0460-06 19

номер строки :	наименование материала и единица измерения :	код :	количество :	примечание :
:	:	материала :	ед.изм. :	:
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	12 9999 0973	168	0,34
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	0,34
4.	В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	0,34
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ МАРКИ С235	12 9999 0987	168	0,34
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	0,34
7.	В Т. Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	0,34
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ С235	12 9999 0998	168	0,34
9.	В Т. Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	0,34
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	006	170,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0001	168	0,03

_____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ТП414-4-30.96 ЭМ.ВМ
 _____ : ИЗМ: КОЛ УЧ: ЛИСТ: N ДОК: ПОДП: ДАТА: _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ :
 _____ : ГИП : ШАТИЛОВ : *Шатил* : 10.95 : _____ : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 _____ : НАЧ. СЕКТ. : ДМИТРИЕВА : *Дмит* : _____ : В Е Д О М О С Т Ь : _____ :
 _____ : ВЕД. ИНЖ. : МАЛЬКОВА : *Маль* : _____ : _____ : Р : 1 : 1 :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : М А Т Е Р И А Л О В : _____ :
 _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:
 _____ : Н. КОНР. : ДМИТРИЕВА : *Дмит* : _____ : _____ : Г. САРАТОВ :

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