

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-8-3.91

БЛОК ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8 ИЗ/ЧАС
ДЛЯ РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ 4

ВН ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

: : : : : : : :	: ПРИВЯЗАН	:	:
: : : : : : : :	:	:	:
: : : : : : : :	:	:	:
: : : : : : : :	:	:	:
: ИНВ. N	:	:	:
: : : : : : : :	:	:	:

25155 - 05

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

25155-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЭО2-8-3.9I

Блок очистки производственных стоков производительностью
8 м³/час для ремонтных предприятий

Альбом 4

В.И. Ведомости потребности в материалах

Разработан
проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

Главный инженер института



С.А. Шестернев

Главный инженер проекта



Б.И. Гоголев

Утвержден
Глава агропромнаучпроектном
Минсельхозпрода СССР
13 ноября 1991г. КО73-3/189

Введен в действие институтом
"Гипропромсельстрой"

Приказ от 18 ноября 1991г. №78

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
ТХ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ-ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	3
ТК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ	5
АС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	7
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	12
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК-ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	14
ЭМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	16
ЭО.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО-ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	17
АВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК-АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	18
АОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	19

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : : :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	13,02
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ НАССЕ	T	12 9999 0977 168	13,02
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	11,36
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	,98
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	,68
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987 168	13,02
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ НАССЕ	T	12 9999 0988 168	13,02
9.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	11,36
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,98
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,68
12.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	13,02
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104 168	,46
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105 168	12,34
15.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,21
16.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	50,38
17.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040 166	47,77
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	И	13 7300 0000 6	580,00

: ГИП	: Госнест	: Зуб	: 9.91	: 902-8-3.91	: .ТХ.ВМ	:
: НАЧ.ОТД.	: Кошелев	: Ку	: 9.91	:	:	:
: ГЛ.СПЕЦ.	: Фролкисова	: Френ	: 9.91	:	:	:
: РУК.ГР.	:	:	:	: ВЕДОМОСТЬ	: СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:	:
: ИСПОЛН.	: Можжухин	: Ко	: 9.91	:	:	:
: ПРОВЕРИЛ:	:	:	:	:	: Р : 1: 2 :	:
: ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА : ВЗАН.ИНВ.И:	: Н.КОНТР.	: Фролкисова	: Френ	: 9.91	: МАТЕРИАЛОВ	: ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЙ:
:	:	:	:	:	:	: Г.САРАТОВ
:	:	:	:	:	:	:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	3,06
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М 22 4811 0000	6	60,00
22.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т 22 4811 0001	168	,01
23.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2 22 9600 0000	56	,09
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
25.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ 23 1000 3400	166	19,52
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ 23 1910 2986	166	2,44
27.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ 34 9134 0000	113	27,97
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ 57 6200 0000	113	21,47

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:

:

902-8-3.91 .ТХ.ВН

:

ЛИСТ:

: 2:

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. :	:	:
1 :	2	3	4	5 : 6

1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,04
3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,04
4. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,01
5. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01
6. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168	,02
7. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	,04
8. ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,04
9. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,01
10. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
11. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,02
12. ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	,04
13. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,04
14. ЭЛЕКТРОДИ	КГ	12 9999 1200	166	,04
15. ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040	166	,10
16. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
17. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	230,00
18. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,47
19. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	15,50

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.И.Н.	Группа: <i>Рогов</i>	902-8-3.91	Т.К.ВМ
:	:	НАЧ.ОТД. <i>Кочетов</i>		
:	:	ГЯ.СПЕЦ. <i>Федотов</i>		
:	:	РУК.ГР.	ВЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
:	:	ИСПОЛН. <i>Можичин</i>		Р : 1 : 2
:	:	ПРОВЕРИЛ:	МАТЕРИАЛОВ	ГИПРОПРОНСЕЛЬСТРОЙ:
:	:	Н.КОНТР. <i>Федотов</i>		Г.САРАТОВ
:	:	СОГЛАС.		

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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,02
21.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000K2	22 9600 0000	56 ,02
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ		
23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KГ	23 1000 2235	166 3,78
24.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	KГ	23 1000 3400	166 2,91
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000	166 3,70
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	KГ	23 1910 2986	166 1,59
27.	РЕЗИНА	KГ	25 1200 2991	166 1,24
28.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113 ,02
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113 ,18
30.	ЦЕМЕНТ	T		
31.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 ,04
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 ,04
33.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168 ,04
34.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	M3	57 4550 0002	113 ,14
35.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113 ,60
36.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55 2,53

НОМЕР : : К О Д : :
 СТРОКИ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ
 : : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6

31. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,81
32. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	6,88
33. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,83
34. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,06
35. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	3,79
36. В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	1,38
37. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	09 7309 9096	168	,77
38. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,04

39. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ T

40. ПРОВОДОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,39
41. ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,68

42. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ T 12 9999 0091 168 1,07

43. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1 T 12 9999 0092 168 9,77

44. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0093 168 1,63

45. ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0094 168 11,41

46. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ T

47. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 T 12 9999 0973 168 4,98

48. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ T 12 9999 0977 168 4,98

49. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,35
50. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,67
51. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,06
52. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,38
53. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	168	1,52
54. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	T	12 9999 0984	168	,07
55. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,93

56. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 T 12 9999 0987 168 4,98

57. ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ T 12 9999 0988 168 12,92

:ИНВ.И ПОДЛ.:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:

902-8-3.91 .АС.ВМ

:ЛИСТ:

:-----:

: 2:

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Д И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
58.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	1,40
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	1,48
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,12
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	4,17
62.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	1,38
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	2,29
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,07
65.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,93
66.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	16,38
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101 168	2,64
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102 168	8,77
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	4,70
70.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,28
71.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	111,84
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000 168	,01
74.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	T	12 9999 6004 168	,01
75.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000 166	12,48
76.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040 166	77,97
77.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8050 55	27,24
78.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 4000 0000 166	323,33
79.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
80.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	351,86
81.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	99,92
82.	ЗНАКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1252 3401 166	,91
83.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	31,04
84.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	38,66
85.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000 166	114,20
86.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751 166	60,93
87.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	28,90
88.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754 166	,03
89.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000 166	155,70
90.	КЛЕИ 88-Н	КГ	25 1311 2512 166	32,48

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:

902-8-3.91 .АС.ВМ

:ЛИСТ:

:---

: 3:

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А : Е Д . И З М . :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
91.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	34 9134 0000	113	,03
92.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
93.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,17
94.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	11,62
95.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	21,86
96.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	34,85
97.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	45,44
98.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	18,51
99.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	194,98
100.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	2,42
101.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	210,28
102.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	66,55
103.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	29,04
104.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	1,82
105.	СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	19,55
106.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,45
107.	ЦЕМЕНТ	Т			
108.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	49,95
109.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	16,77
110.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	21,42
111.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	86,52
112.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	41,05
113.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	33,54
114.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	11,92
115.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	33,46
116.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	3,28
117.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	22,48
118.	БЕТОНН ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	174,34
119.	БЕТОНН ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113	,02
120.	БЕТОНН ЯЧЕЙСТЫЕ	МЗ	57 4510 0030	113	10,00
121.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113	1,16
122.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	28,34
123.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0003	113	22,67

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н.:

902-8-3.91 .АС.ВН

:ЛИСТ:

: 4:

НОМЕР : : К О Д :
 СТРОКИ: НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ
 : : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : :

1	2	3	4	5	6
124.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	286,31
125.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ).	М2	57 5240 0000	55	4,96
126.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	,42
127.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,60
128.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6760 0000	113	33,19
129.	В Т.Ч.ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6761 0000	113	33,19
130.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	9,26
131.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	106,38
132.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1923,21
133.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	437,40
134.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	100,01
135.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,35
136.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
137.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	53,67

: ИНВ.Н ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.Н.:

: : : :

: : 902-8-3.91 .АС.ВН : ЛИСТ:
 : : : :
 : : 5:

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
24. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т				
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М 13 1700 0000	6	1,12
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т 13 1700 0001	168	,02
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М 13 1900 0000	6	11,18
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т 13 1900 0001	168	,12
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	157,38
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	,33
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	49,53
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т 13 8500 0001	168	,12
33.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000Н2 22 9600 0000	56	,01
34. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ 23 1000 3400	166	37,78
36.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	,53
37.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ 23 1910 2986	166	16,06
38.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т 49 2500 0000	168	,11
39.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	Н3 57 6200 0000	113	4,19
40.	РУБЕРОИД	Н2 57 7402 0000	55	59,61
41.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	Н2		
42.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000Н2 59 5201 0000	56	,01

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
:	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:
1 :	2	3	4	5
:	:	:	:	6
17.	ТРАПЫ 4УГУННЫЕ	шт	49 4701 0000 796	2,00
18.	УНИТАЗЫ	шт.	49 6500 0000 796	1,00

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

: : : ЛИСТ:
 : 902-8-3.91 .ВК.ВН : :
 : : : 2:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3	4	5 : 6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,15
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,15
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,15
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168 ,15
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,15
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,15
8.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,15
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,15
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	И	22 4821 0000	6 534,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	T	22 4821 0001	168 ,10

ИНВ.Н ПОЛЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ.ИНВ.Н:

ГИП : *Поголов* : *Буд* : 9.91 : 902-8-3.91 : ЭМ.ВМ
 НАЧ.ОТД. : *Колупнев* : 9.91
 ГЛ.СПЕЦ. : *Проклистова* : 9.91
 РУК.ГР. :
 ИСПОЛН. : *Мозжипин* : 9.91 : В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПРОВЕРИЛ : : : : : :
 И.КОНТР. : *Проклистова* : 9.91 : М А Т Е Р И А Л О В : Р : 1 : :
 СОГЛАС. : : : : : : ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЯ : Г.САРАТОВ :

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
1 :	2	3	4	5
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	М	22 4821 0000	6 75,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168 ,01

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

ГИП : *Роголев* : *Р* : 9.10. : 902-8-3.91 : 30.ВМ :
 НАЧ.ОТД. : *Кочнев* : *К* : 9.10. :
 ГЛ.СПЕЦ. : *Фракцистова* : *Ф* : 9.10. :
 РУК.ГР. : : : :
 ИСПОЛН. : *Мозжухин* : *М* : 9.10. : В Е Д О М О С Т Ь : С Т А Л И Я : Л И С Т : Л И С Т О В :
 ПРОВЕРИЛ : : : : : Р : 1 : :
 Н.КОНТР. : *Фракцистова* : *Ф* : 9.10. : М А Т Е Р И А Л О В : Г И П Р О П Р О Н С Е Л Ъ С Т Р О Я :
 СОГЛАС. : : : : : Г.САРАТОВ :

1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	И	22 4821 0000	6	400,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,07

: ИНВ.Н ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.Н.:
 : : : : :
 : : : : :

: ГИП : *Гоголев* : *ФМ* : *9.91* : 902-8-3.91 : АВК.ВМ : :
 : НАЧ.ОТД. : *Кочелев* : *ФМ* : *9.91* : : : : :
 : ГЛ.СПЕЦ. : *Фрокина* : *ФМ* : *9.91* : : : : :
 : РУК.ГР. : : : : : : СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 : ИСПОЛН. : *Мозжухин* : *ФМ* : *9.91* : В Е Л О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : : : : : : : Р : 1 : : :
 : Н.КОНТР. : *Фрокина* : *ФМ* : *9.91* : М А Т Е Р И А Л О В : : : : :
 : : : : : : : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : : : : Г.САРАТОВ : : : : :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

T

2. ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 4400 0000	6	40,00	
3. ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 4400 0001	168	,03	
4. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6	115,00	
5. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	T	22 4821 0001	168	,02	

:ГИП : *Позолнев С.В.* : 9.91 : 902-8-3.91 : .АОВ.ВМ :
 :НАЧ.ОТД. : *Кочелев Г.* : 9.91 : : :
 :ГЛ.СПЕЦ. : *Федукисова Ф.И.* : 9.91 : : :
 :РУК.ГР. : : : : : : :СТАДНЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 :ИСПОЛН. : *Мозжухин С.* : 9.91 : ВЕДОМОСТЬ : : :
 :ПРОВЕРИЛ : : : : : : : P : 1 : :
 :Н.КОНТР. : *Федукисова Ф.И.* : 9.91 : МАТЕРИАЛОВ : : :
 :СОГЛАС. : : : : : : :ГИПРОПРОНСЕЛЪСТРОЯ:
 : : : : : : : Г.САРАТОВ :

:ИНВ.Н ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.Н.:
 : : : : :