

801

801

ТИПОВО

801-2-4

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ

/ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТ. ЗОН РСФСР/

/РАМЫ 1000x1000/

АЛЛ. VI

ВЕДОМОСТИ ПО КОЛИЧЕСТВАМ В МАТЕРИАЛАХ

Типовой проект
801-2-87.12.87

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

ГОСАГРОПРОМ РСФСР
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОВЯТАГРОПРОМПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ
СООРУЖЕНИЯ-

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ (РАМНЫЙ ВАРИАНТ)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИСПОЛНИТЕЛИ

ИЛКЕВ Ю.Н.
ТОРОПОВА
СОЛОВОВА

ЯНВАРЬ МЕСЯЦ 1987Г.

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение номер по генплану	Наименование	№ стр.	Примечания
I	2	3	4
	Пояснительная записка	2	
	Коровник /рамный вариант/		
№ ВМ	Сводная ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марок:	-	
КБ, КД, АР, ВМ	Ведомость объемов сб.ж.бетонных и бетонных конструкций по рабочим чертежам КБ, КД, АС	3	
КБ, КД, АР, ВМ	Ведомость потребности в материалах на сб.ж.бетонные и столлярные изделия по раб. чертежам КБ, КД, АР	4	
КМ ВМ	Ведомость потребности в материалах на металлоконструкции	9	
СМР ВМ	Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ	II	
ОВ ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	17	
ГС, ВК, ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК, ГС	20	
ЭД, КИП А, СС, ТХ ВМ	Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам марок ЭД, КИП А, СС, ТХ	46	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.523-82

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ (РАСЧЕТНЫЙ ВАРИАНТ) АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	М3	58 1200 0000	6,84
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1000 0000	30,04
3.	КОЛОННЫ	М3	58 2100 0000	6,34
4.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	М3	58 2400 0000	16,07
5.	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	М3	58 2700 0000	57,64
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	5,62
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ	М3	58 3100 0000	94,81
8.	ПЕРЕГОРОДКИ	М3	58 3300 0000	4,29
9.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	М3	58 4100 0000	92,19
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5000 0000	1,92
11.	ЭЛЕМЕНТЫ КОРМУШЕК	М3	58 5600 0001	20,60
12.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000	,84
13.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099	334,08

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-82

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ РАМОЧНЫЙ ВАРИАНТ АР

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Д=10ММ	09 3003 0010	Т	168	,48	,48
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	Т	168	,48	,48
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	168	1,28	1,28
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	168	2,62	2,62
6.	Д=10ММ	09 3004 0010	Т	168	2,20	2,20
7.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	168	2,31	2,31
8.	Д=14ММ	09 3004 0014	Т	168	,79	,79
9.	Д=16ММ	09 3004 0016	Т	168	,89	,89
10.	Д=20ММ	09 3004 0020	Т	168	3,27	3,27
11.	Д=22ММ	09 3004 0022	Т	168	,41	,41
12.	Д=25ММ	09 3004 0025	Т	168	3,78	3,78
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	17,63	17,63
14.	Д=16ММ	09 3006 0016	Т	168	1,75	1,75
15.	Д=18ММ	09 3006 0018	Т	168	,61	,61
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	Т	168	2,35	2,35
17.	Д=6ММ	09 3009 0006	Т	168	,24	,24
18.	Д=8ММ	09 3009 0008	Т	168	,35	,35
19.	Д=10ММ	09 3009 0010	Т	168	3,99	3,99

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
20.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,39	-	,39
21.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,24	-	,24
22.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,22	-	,22
23.	Д=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,21	-	,21
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	6,64	-	6,64
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА СЫННОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	26,00	-	26,00
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,08	-	,08
27.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,08	-	,08
28.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	26,16	-	26,16
29.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,16	-	,16
30.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	7,46	-	7,46
31.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	14,06	-	14,06
32.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	4,48	-	4,48
33.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,60	-	,60
34.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	09 7309 9098	168	,03	-	,03
35.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
36.	ПРОВОЛОКА Б-1	Т	12 1300 0000	168	,03	-	,03
37.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	5,04	-	5,04
38.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	6,27	-	6,27
39.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	43,32	-	43,32

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
40.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,79	-	,79
41.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	44,11	-	44,11
42.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
43.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0073	168	1,13	-	1,13
44.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	168	1,13	-	1,13
45.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0079	168	,81	-	,81
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0083	168	,05	-	,05
47.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0086	168	,10	-	,10
48.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0087	168	1,13	-	1,13
49.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0088	168	32,83	-	32,83
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0090	168	,97	-	,97
51.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0091	168	7,46	-	7,46
52.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0092	168	14,06	-	14,06
53.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0093	168	4,48	-	4,48
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0094	168	,66	-	,66
55.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0096	168	,03	-	,03
56.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0097	168	,10	-	,10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
67.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0990	168	45,24	-	45,24
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	44,11	-	44,11
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,04	-	1,04
60.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,09	-	,09
61.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T					
62.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	,09	-	,09
63.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	168	,09	-	,09
64.	ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПЛИТОВЫЙ ПС-1	M3	22 4441 0000	113	75,98	-	75,98
65.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3					
66.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	17,93	-	17,93
67.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000	55	60,60	-	60,60
68.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6130 0000	55	100,62	-	100,62
69.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ВОРОТ	M2	53 6163 0000	55	72,00	-	72,00
70.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	M2	55 3610 0000	55	6,14	-	6,14
71.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	M2	55 3622 0000	55	114,96	-	114,96
72.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	29,32	-	29,32
73.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	175,63	-	175,63
74.	ГРАВИЙ	M3	57 1120 0000	113	16,48	-	16,48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
76.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	57 1140 0000	113	144,02	-	144,02
76.	ЦЕМЕНТ Т					
77.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	91,05	-	91,05
78.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 Т	57 3113 0000	168	21,53	-	21,53
79.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	1,24	-	1,24
80.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	115,85	-	115,85
81.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	57 3999 0112	168	115,85	-	115,85
82.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2					
83.	СТЕКЛО ОКОННОЕ М2	59 1120 0000	56	4,26	-	4,26

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ. 21.149-82

КОРОВНИК НА 200 ЖОРОВ (РАМНЫЙ ВАРИАНТ) КМ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	4,93	-	4,93
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,93	-	4,93
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	2,57	-	2,57
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,12	-	1,12
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0982	168	,24	-	,24
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,07	-	,07
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,75	-	,75
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,93	-	4,93
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,75	-	4,75
11.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,57	-	2,57
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,12	-	1,12
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,24	-	,24
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,07	-	,07
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,75	-	,75
16.	ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И 0	Т	12 9999 0998	168	4,93	-	4,93

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
38/23							
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1123	168	4,93	-	4,93
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T					
19.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	,72	-	,72
20.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,72	-	,72

НОМЕР ОБЪЕКТА: 10

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ(РАМНЫЙ ВАРИАНТ), СМР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0002	168	-	12,85	12,85
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	-	8,90	8,90
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,15	-	,15
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,15	-	,15
6.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,08	-	,08
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,08	,90	,98
8.	Д=8ММ	Т	09 3009 0006	168	,04	-	,04
9.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,02	,01	,03
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,06	,01	,07
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3096 0099	168	,29	,91	1,20
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,29	,91	1,20
13.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,23	,90	1,13
14.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,06	,01	,07
15.	ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	12 1100 0000	166	-	23,27	23,27
16.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	Т	12 7100 2195	168	-	2,89	2,89
17.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	КГ	12 7200 0000	168	-	232,89	232,89
18.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТКАННАЯ	М2	12 7602 0001	55	-	66,63	66,63

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
19.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛЕТЕНАЯ м2	12 7503 0001	55	-	15,96	15,96
20.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	12 7600 0000	168	-	,70	,70
21.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ Т	12 8100 0000	168	-	,28	,28
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	,36	1,30	1,66
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 Т	12 9999 0094	168	,36	1,30	1,66
24.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
25.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	-	5,14	5,14
26.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	-	5,14	5,14
27.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	-	,68	,68
28.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	-	,31	,31
29.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	-	1,11	1,11
30.	В,Т,4,КАТАНКА Т	12 9999 0982	168	-	,20	,20
31.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М Т	12 9999 0984	168	-	,23	,23
32.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	-	2,60	2,60
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	-	5,14	5,14
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	,29	5,05	5,34
35.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 0999 0990	168	-	,68	,68

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
36.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	-	,31	,31
37.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	,23	2,01	2,24
38.	В.Т.4,КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	,06	,32	,38
39.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	-	,12	,12
40.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	-	2,57	2,57
41.		12 9999 0997		-	,04	,04
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23 Т	12 9999 0998	168	,36	6,44	6,80
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 9999 1102	168	,36	,64	1,00
44.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	-	,69	,69
45.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	-	,04	,04
46.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1106	168	-	,52	,52
47.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	-	4,56	4,56
48.	ЖИДКОСТЬ ГКЖ-10 КГ	22 2993 0200	166	-	288,05	288,05
49.	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КГ	22 4001 2038	166	-	106,97	106,97
50.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ					
51.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ	23 1000 2235	166	-	315,77	315,77
52.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КГ	23 1000 3400	166	-	103,01	103,01
53.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ КГ	23 1284 0000	166	-	27,08	27,08
54.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КГ	23 1600 0000	166	-	368,69	368,69
55.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ КГ	23 1610 2314	166	-	15,08	15,08
56.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	-	186,09	186,09

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
57.	ОЛИФЫ	КГ	23 1000 2751	166	-	36,56	36,56
58.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	36,82	36,82
59.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	-	1,26	1,26
60.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	19,45	19,45
61.	КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	24 4311 0000	166	-	,30	,30
62.	МАСТИКА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ	КГ	25 1329 1200	166	-	164,21	164,21
63.	ЖУТЫ, ЛЕНТЫ, ПРОКЛАДКИ ШНУРЫ ПОРОИЗОЛОВЫЕ	М	25 3514 0001	6	-	2140,60	2140,60
64.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
65.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	-	,03	,03
66.	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	-	54,06	54,06
67.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОДОВ	М3	53 6171 0000	113	-	14,51	14,51
68.	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	М2	53 6612 0000	55	-	41,40	41,40
69.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	-	110,39	116,39
70.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-	95,63	95,63
71.	ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113	-	272,36	272,36
72.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	-	380,69	380,69
73.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	-	3,15	3,15
74.	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	57 1201 2437	113	-	1,29	1,29
75.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 0000	166	-	45,20	45,20
76.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	-	,91	,91

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
77.	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	57 2592 0001	166	-	21,62	21,62
78.	ЦЕМЕНТ	Т					
79.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	166	-	51,35	51,35
80.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	166	-	2,34	2,34
81.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	166	-	41,80	41,80
82.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	166	-	91,55	91,55
83.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	166	-	79,83	79,83
84.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	166	-	11,72	11,72
85.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	72,85	72,85
86.	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ ДРОБЛЕННЫЙ И МОЛОТЫЙ	КГ	57 4312 0004	166	-	16,40	16,40
87.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	166	-	5,70	5,70
88.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	-	100,49	100,49
89.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	166,28	166,28
90.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	89,60	89,60
91.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	71,83	-	71,83
92.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ	М3	57 6220 0000	113	-	8,91	8,91
93.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7120 0000	55	-	38,62	38,62
94.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	3932,94	3932,94
95.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	-	160,36	160,36
96.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	-	185,03	185,03
97.	ЗАМАЗКА ВИТУМНАЯ	КГ	57 7500 0001	166	-	27,71	27,71
98.	МАСТИКА УМС	КГ	57 7541 0001	166	-	1071,99	1071,99

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
99.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,п.	57 8111 0000	732	,66	22,62	23,28
100.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
101.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	69 1120 0000	55	-	60,96	60,96
102.	ВОЙЛОК	М2	61 6112 0000	55	-	43,25	43,25
103.	ПАКЛЯ	КГ	61 8300 0000	166	-	176,69	176,69
104.	МЕШКОВИНА	М2	83 3720 0000	55	-	3,32	3,32

НОМЕР ОБЪЕКТА: 10

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ(РАМНЫЙ ВАРИАНТ),ОБ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	,03	,03
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,02	,02
3.	ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	12 1100 0000	166	-	,98	,98
4.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	12 3001 0000	166	-	4,01	4,01
5.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	Т	12 8001 0000	168	-	,01	,01
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,16	1,81	1,97
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,16	1,81	1,97
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,01	,16	,17
10.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,02	,23	,25
11.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,04	,33	,37
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,01	,18	,19
13.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,08	,11	,19
14.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	-	,76	,76
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,06	,06
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,16	1,81	1,97
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т	12 9999 0988	168	,16	1,81	1,97

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,01	,16	,17
19.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02	,23	,25
20.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,04	,33	,37
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,01	,16	,17
22.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,08	,11	,19
23.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	,76	,76
24.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,06	,06
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,16	1,01	1,97
26.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,01	-	,01
27.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,02	,02
28.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,15	1,77	1,92
29.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,01	,01
30.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
31.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСЬОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	2,76	2,76
32.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСЬОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,12	,12
33.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	46,49	46,49
34.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,21	,21
35.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 4400 0000	6	-	1,04	1,04
36.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	39,00	39,00
37.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,19	,19

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
38.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	3 8500 0000	6	-	164,91	164,91
39.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	3 8600 0001	168	-	,36	,36
40.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
41.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	3 1000 2235	166	-	11,18	11,18
42.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	3 1322 0000	166	-	14,30	14,30
43.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	3 1700 0000	166	-	13,04	13,04
44.	ОЛИФЫ	КГ	3 1800 2751	166	-	1,43	1,43
45.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	5 1910 2908	166	-	6,37	6,37
46.	АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ СТАЛЬНАЯ	КОМПЛ	7 4000 0000		-	12,00	12,00
47.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	9 3510 0000		-	33,95	33,95
48.	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	7 2590 0001	166	-	1,55	1,55
49.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	7 6200 0000	113	-	,01	,01
50.	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	7 6292 0000	113	,69	-	,69
51.	ПУХШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	57 6295 0000	113	,09	-	,09
52.	МАТЫ ИЗ ВОЛОКНА ВРП	М3	57 6311 0000	113	-	,01	,01
53.	СКОРЛУПЫ	М3	57 6821 0000	113	-	,17	,17
54.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	44,44	44,44
55.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
56.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,03	,03

НОМЕР ОБЪЕКТА: 10

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ РАМНЫЙ ВАРИАНТ, БК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ Т	12 8001 0000	168	-	.01	.01
2.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ Т	12 8100 0000	168	-	.01	.01
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23 Т	12 9999 0973	168	-	.04	.04
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	-	.04	.04
6.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	-	.02	.02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 Т	12 9999 0987	168	-	.04	.04
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	-	.04	.04
9.	В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	-	.02	.02
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23 Т	12 9999 0998	168	-	.04	.04
11.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	-	.03	.03
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАВОТ Т	12 9999 1106	168	-	.01	.01
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т					
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ М	13 7300 0000	6	-	2.90	2.90

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)							
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	.02	.02
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	576,20	576,20
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,06	1,06
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДOPРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	-	.11	.11
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	11,98	11,98
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
21.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	63,36	63,36
22.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	7,12	7,12
23.	АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ СТАЛЬНАЯ	КОМПЛ	37 4000 0000		-	3,00	3,00
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	-	1,45	1,45
25.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	-	3,00	3,00
26.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	-	1,00	1,00
27.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	-	1,00	1,00
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	.87	.87
30.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	56 9999 0099	113	-	1,31	1,31
31.	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	57 2590 0001	166	-	1,19	1,19

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-94

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ РАМОЧНЫЙ К-Т

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	12 9999 0976	Т	168	,35	-
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУЖАТЕЛЬСКОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,35	-
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0967	Т	168	,60	-
5.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,60	-
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,60	-
7.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0020	М	6	653,00	-
8.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0021	Т	168	4,35	-
9.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	344,76	-