

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-23-87

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

НА 2 ПОСТА

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

					Проект	
Ив. №						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-23.87

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА 2 ПОСТА

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Ленинградским филиалом института
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен
в действие Минавтотрансом РСФСР
приказом № ВА-16/268А
от 31.03.87

Главный инженер



И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

					Привязан	
ИМ.№						

А Л Б О М У
ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение ведомостей	Проектная организация
3	Архитектурно-строительные - АР	АР.ВМ	
9	Конструкции железобетонные - КЖ	КЖ.ВМ1	
13	Конструкции железобетонные - КЖ	КЖ.ВМ2	
17	Отопление и вентиляция - ОВ	ОВ.ВМ	
20	Внутренний водопровод и канализация - ВК	ВК.ВМ	
22	Силовое электрооборудование - ЭМ	ЭМ.ВМ	

Т.П.503-9-23-87(У)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

13760010

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1376

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

НОМЕР ОТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	-	6,23	6,23
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	,25	,25
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T					
4.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,01	-	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,01	-	,01
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01	-	,01
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,37	-	,37
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,39	-	,39
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,38	-	,38
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,01	-	,01
11.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
12.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,02	-	,02
13.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	T	12 7001 3367	168	-	,06	,06
14.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	M2	12 7502 0000	55	-	1,96	1,96
15.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 8103 0000	168	-	,03	,03
16.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	02	-	,02

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

13760010

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	,04	"	,04
18,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	160	,36	"	,36
19,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	160	,41	"	,41
20,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
21,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	160	"	,26	,26
22,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	160	"	,26	,26
23,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0079	160	"	,01	,01
24,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	160	"	,02	,02
25,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0081	160	"	,05	,05
26,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0086	160	"	,10	,10
27,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0087	160	"	,26	,26
28,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	160	,40	,26	,66
29,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	160	,30	,01	,39
30,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0091	160	"	,02	,02
31,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	160	,01	,05	,06
32,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0097	160	"	,10	,10
33,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	Т	12 9999 0098	160	,41	,26	,67

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	
	36/23						
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	160	,04	-	,04
35.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,37	-	,37
36.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	-	,26	,26
37.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	16 1100 0000	160	,20	-	,20
38.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
39.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	160	-	5,80	5,80
40.	ЧУАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	160	-	5,47	5,47
41.	ПЛАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	160	-	11,20	11,20
42.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	160	-	13,26	13,26
43.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	-	,10	,10
44.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	160	-	2,16	2,16
45.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	160	-	1,71	1,71
46.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕ	КГ	23 0510 0000	160	-	6,85	6,85
47.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
48.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	1,13	,00	1,21
49.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6410 0000	55	7,67	-	7,67
50.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	5,32	-	5,32
51.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	8,33	-	8,33
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0000	113	1,86	,12	1,98

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	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
53.	ЩЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	4,28	42,74	47,02
54.	ГРАВИЯ МЗ	57 1120 0000	113	-	2,00	2,00
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 1140 0000	113	3,21	31,35	34,56
56.	АСБЕСТ Т	57 2100 0000	168	-	,28	,28
57.	ПОРОШОК ТАЛКОВЫЙ Т	57 2733 2918	168	-	,29	,29
58.	ЦЕМЕНТ Т					
59.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 3112 0000	168	,65	2,36	3,01
60.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 3151 0000	168	-	5,78	5,78
61.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	57 3999 0099	168	,65	7,56	8,21
62.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0111	168	-	4,78	4,78
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	57 3999 0112	168	,65		,65
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т	57 3999 0113	168	-	2,79	2,79
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) 1000шт, Т	57 4120 0000	798	-	15,61	15,61
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	57 4410 0000	168	-	1,12	1,12
67.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	57 4431 2210	168	-	,02	,02
68.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ М2	57 5210 0000	55	-	68,60	68,60
69.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	57 5240 0000	55	-	38,04	38,04
70.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧНЕ КГ	57 6860 0000	168	-	16,87	16,87
71.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2	57 7100 0000	55	-	13,57	13,57
72.	РУБЕРОИД М2	57 7402 0000	55	-	918,37	918,37
73.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА М2	57 7404 0000	55	-	13,14	13,14
74.	ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ КГ	57 7500 2334	168	-	3,04	3,04

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

75. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

М2

76. СТЕКЛО ОКОННОЕ

М2

59 1120 0000

56

-

7,21

7,21

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

137601

НОМЕР ОБЪЕКТА: КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ АР

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	50 2000 0000	5,35
3.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	50 9999 0099	5,35

НОМЕР ОБЪЕКТА:

КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ КЖ(МОНОЛИТ)

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Д=10ММ	09 3003 0010	168	-	,16	,16
3.	Д=12ММ	09 3003 0012	168	-	,09	,09
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	-	,24	,24
5.	Д=12ММ	09 3004 0012	168	,06	,10	,16
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,06	,10	,16
7.	Д=6ММ	09 3009 0006	168	-	,09	,09
8.	Д=8ММ	09 3009 0008	168	-	,14	,14
9.	Д=22ММ	09 3009 0022	168	,08	-	,08
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	,08	,23	,31
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3006 0099	168	,14	,58	,72
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	,60	-	,60
13.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	,47	-	,47
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШЕ	09 7309 9091	168	1,41	,58	1,99

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗФО (РЕДАКЦИЯ 6,1)

137602

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,64	-	,64
16,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,06	-	,06
17,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,06	,34	,42
18,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	-	,23	,23
19,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,41	-	,41
20,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
21,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	,02	-	,02
22,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,02	-	,02
23,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,20	,67	,87
24,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	1,27	-	1,27
25,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	1,47	,67	2,14
26,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
27,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,07	-	,07
28,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,07	-	,07
29,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,01	-	,01
30,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,05	-	,05
31,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,07	-	,07

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	
32.	ВСЕГО ОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,58	,58	2,06
33.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,04	-	,04
34.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,08	-	,08
35.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,10	,34	,44
36.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	,23	,23
37.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,46	-	,46
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	1,53	,67	2,20
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ У/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	1,47	,67	2,14
40.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,01	-	,01
41.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,05	-	,05
42.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
43.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	9,60	-	9,60
44.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
45.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	63 1490 0000	113	-	,20	,20
46.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	63 3100 0000	113	-	2,53	2,53
47.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛФСЕ	М3	65 9999 0099	113	-	4,00	4,00

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	
48.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-	64,95	64,95
49.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	-	48,71	48,71
50.	ЦЕМЕНТ	Т					
51.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	-	4,42	4,42
52.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	-	14,81	14,81
53.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	-	17,75	17,75
54.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	-	17,92	17,92

НОМЕР ОБЪЕКТА: КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ КЖ (СБОРНИК)

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
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т			
2.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,04	,04
3.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,01	,01
4.	Д=10ММ	09 3004 0010	Т	168	,09	,09
5.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,06	,06
6.	Д=14ММ	09 3004 0014	Т	168	,24	,24
7.	Д=16ММ	09 3004 0016	Т	168	,19	,19
8.	Д=18ММ	09 3004 0018	Т	168	,24	,24
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	,85	,85
10.	Д=14ММ	09 3006 0014	Т	168	,09	,09
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	Т	168	,09	,09
12.	Д=18ММ	09 3007 0018	Т	168	,20	,20
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	Т	168	,20	,20
14.	Д=18ММ	09 3008 0018	Т	168	,15	,15
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	09 3008 0099	Т	168	,15	,15

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
16,	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	160	,04	-	,04
17,	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	160	,07	-	,07
18,	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	160	,01	-	,01
19,	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	160	,02	-	,02
20,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	160	,13	-	,13
21,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	160	1,42	-	1,42
22,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 6309 9099	160	,03	-	,03
23,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	160	,17	-	,17
24,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	1,62	-	1,62
25,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	160	,12	-	,12
26,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	1,27	-	1,27
27,	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	160	,15	-	,15
28,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ)	Т	09 7309 9096	160	,06	-	,06
29,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
30,	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	160	,36	-	,36
31,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	160	,36	-	,36
32,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	160	2,80	-	2,80
33,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА В 30/23	Т	12 9999 0093	160	,19	-	,19
34,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И	Т	12 9999 0094	160	2,99	-	2,99

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
С36/23							
35.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,96	-	1,96
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,12	-	,12
37.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,27	-	1,27
38.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,15	-	,15
39.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,06	-	,06
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23	Т	12 9999 0998	168	2,99	-	2,99
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	2,99	-	2,99
42.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т					
43.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	14,62	-	14,62
44.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	10,96	-	10,96
45.	ЦЕМЕНТ	Т					
46.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,46	-	2,46
47.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	5,20	-	5,20
48.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	8,20	-	8,20
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	8,20	-	8,20

НОМЕР ОБЪЕКТА: РПИ АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-60

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ КЖ (СБОРНЫЕ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	КОЛОННЫ	МЗ 50 2100 0000	4,14	
2,	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ 50 2200 0000	2,70	
3,	ПЛИТЫ-ПОКРЫТИЯ	МЗ 50 4100 0000	9,91	
4,	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 50 5000 0000	1,46	
5,	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 50 9600 0000	,06	
6,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 50 9999 0099	18,27	

НОМЕР ОБЪЕКТА: КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТОМ

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	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	160	,01	-	,01
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	160	,05	-	,05
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	160	,05	-	,05
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	160	,01	-	,01
5.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	160	,04	-	,04
6.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	160	,01	-	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0093	160	,05	-	,05
8.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23	Т	12 9999 0094	160	,05	-	,05
9.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
10.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	Т	12 9999 0973	160	,03	-	,03
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	160	,03	-	,03
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	12 9999 0985	160	,01	-	,01
13.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	160	,01	-	,01

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6:1)

137604

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
14,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0907	160	,03	"	,03
15,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0900	160	,09	"	,09
16	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	160	,01	"	,01
17	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛОСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	160	,04	"	,04
18	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	160	,01	"	,01
19,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	160	,01	"	,01
20,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	,01	"	,01
21,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23	Т	12 9999 0990	160	,09	"	,09
22,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	160	,05	"	,05
23,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	,03	"	,03
24,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	0	4,04	"	4,04
25,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	,01	"	,01
26,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0500 0000	0	30,12	"	30,12
27,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	160	,04	"	,04
28,	СТЕКЛОПЛАСТИКИ ЛИСТОВЫЕ	М2	22 9620 3120	55	1,00	"	1,00
29,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
30,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	2,60	"	2,60
31,	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		14,40	"	14,40

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

137604

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
32.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА ОИИТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113	,03	-	,03
33.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИИТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000	113	,10	-	,10
34.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	6,70	-	6,70
35.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					

НОМЕР ОБЪЕКТА: КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ВК

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,01	-	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,01	-	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,01	-	,01
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,01	-	,01
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,01	-	,01
7.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,01	-	,01
8.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	13,00	-	13,00
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,03	-	,03
10.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	168	,04	-	,04
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	10,25	-	10,25

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

137606

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
12,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛНОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02	-	,02
13,	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ТИП ВГ СВ,16 ММ	М	25 5322 0000	6	20,00	-	20,00
14,	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ,	49 4400 0000	796	1,00	-	1,00
15,	УНИТАЗЫ	ШТ,	49 6500 0000	796	1,00	-	1,00
16	ОКРАСКА	КГ	23 1700 0000	166	3,3	-	3,3

НОМЕР ОБЪЕКТА: КПП АТП НА 2 ПОСТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,100-80
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ЭМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	26,00	-	26,00
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	,09	-	,09
3.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА М	22 4621 0000	6	50,00	-	50,00
4.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА Т	22 4621 0001	168	,01	-	,01