

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-9-21.87

КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-9-21.87

КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М VI

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН: ГПИ-6 МИНСТРОЯ СССР

Главный инженер института

Главный инженер проекта

В.Г. Передбогов
Н.М. Дакшина

В.Г. Передбогов

Н.М. Дакшина

УТВЕРЖДЕН: ОРГАНИЗАЦИЕЙ П/Я А-1442. ПРОТОКОЛ
УТВЕРЖДЕНИЯ ОТ 15.06.85 Г. ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ П/Я А-1442
ПРИКАЗОМ ОТ 17.01.86 N 12.

Т.п.704-9-21.87
Альбом VI

С О Д Е Р Ж А Н И Е

NN :	NN :	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.	1-1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-1	3
2.	1-2	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-2	13
3.	1-4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-4	19
4.	1-5	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-5	21
5.	1-6	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-6	23
6.	1-7	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-7	25
7.	1-8	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-8	27
8.	1-9	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-9	28
9.	1-12	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-12	29
10.	1-13	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-13	31
11.	1-15	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-15	32
12.	1-17	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-17	33
13.	1-18	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К СМЕТЕ 1-18	34

704-9-21.87

ДЛБС. VI

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

К СЧЕТУ 1-1

КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	-	18,92	18,92	
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	-	1,39	1,39	
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т						
4	Д=12 мм Т	09 3003 0012	168	-	,32	,32	
5	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2 Т	09 3002 0099	168	-	,32	,32	
6	Д=6 мм Т	09 3004 0006	168	-	,02	,02	
7	Д=8 мм Т	09 3004 0008	168	-	,02	,02	
8	Д=12 мм Т	09 3004 0012	168	-	1,19	1,19	
9	Д=16 мм Т	09 3004 0016	168	-	,13	,13	
10	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3 Т	09 3004 0099	168	-	2,58	2,58	
11	Д=6 мм Т	09 3009 0006	168	-	,08	,08	
12	Д=8 мм Т	09 3009 0008	168	-	,74	,74	
13	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1 Т	09 3009 0099	168	-	,82	,82	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	-	3,72	3,72	
15	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	3,72	3,72	
16	В Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	-	2,86	2,86	
17	В Т.Ч.КАТАНКА Т	09 7309 9095	168	-	,86	,86	

Т.Р. 704-9-21.87
Л165.VI

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	
18	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	-	4,89	4,89	
19	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А 1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	-	4,89	4,89	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т						
21	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	1,81	1,81	
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	1,81	1,81	
23	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,07	,07	
24	В Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,19	,19	
25	В Т.Ч.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	-	,30	,30	
26	В Т.Ч.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9 М	Т	12 9999 0984	168	-	,05	,05	
27	В Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	1,20	1,20	
28	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	1,81	1,81	
29	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	5,53	5,53	
30	В Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,07	,07	
31	В Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	3,04	3,04	
32	В Т.Ч.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	1,21	1,21	
33	В Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	1,20	1,20	
34	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	6,70	6,70	

Т.п. 704-9-21,87
Л.п.б. 57

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	
35	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	160	-	3,16	3,16
36	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	-	3,55	3,55
37	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
38	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	13,91	13,91
39	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	166	-	103,93	103,93
40	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	-	35,42	35,42
41	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	549,77	549,77
42	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	1741,86	1741,86
43	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	,07	,07
44	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	,03	,03
45	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	44,82	44,82
46	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	166	-	22,60	22,60
47	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 2000 2012	166	-	417,57	417,57
48	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	17,40	17,40
50	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	26,10	26,10
51	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	380,68	380,68
52	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	-	19,48	19,48
53	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	396,20	396,20
54	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	17,48	17,48

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

Т.п. 704-9-21.87

Лист VI

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80
К СМЕТУ I-I

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	56,76	
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	38,92	
3.	КОЛОНЫ	МЗ 58 2100 0000	13,16	
4.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ 58 2200 0000	36,00	
5.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	7,53	
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	4,38	
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	315,27	
8.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ 58 4100 0000	136,58	
9.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	174,89	
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	40,43	
11.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	2,19	
12.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ 58 9400 0000	1,78	
13.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	23,29	
14.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	850,18	

Т.Р. 708-9-21.87
 А.168. 71

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЛАДОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88
 К СМЕТУ I-I

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			Т			
2.	A=10MM	09 3003 0010	168	106	-	106
3.	A=12MM	09 3003 0012	168	111	-	111
4.	A=14MM	09 3003 0014	168	120	-	120
5.	A=16MM	09 3003 0016	168	121	-	121
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-2	09 3003 0099	168	159	-	159
7.	A=6MM	09 3004 0006	168	179	-	179
8.	A=8MM	09 3004 0008	168	190	-	190
9.	A=10MM	09 3004 0010	168	189	-	189
10.	A=12MM	09 3004 0012	168	236	-	236
11.	A=14MM	09 3004 0014	168	153	-	153
12.	A=16MM	09 3004 0016	168	173	-	173
13.	A=18MM	09 3004 0018	168	166	-	166
14.	A=20MM	09 3004 0020	168	145	-	145
15.	A=22MM	09 3004 0022	168	121	-	121
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-3	09 3004 0099	168	1180	-	1180
17.	A=16MM	09 3007 0016	168	108	-	108
18.	A=18MM	09 3007 0018	168	192	-	192
19.	A=20MM	09 3007 0020	168	163	-	163

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

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	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	1,62	-	1,62
21.	Δ=10мм	Т	09 3008 0010	168	,99	-	,99
22.	Δ=12мм	Т	09 3008 0012	168	,82	-	,82
23.	Δ=14мм	Т	09 3008 0014	168	,97	-	,97
24.	Δ=18мм	Т	09 3008 0018	168	3,33	-	3,33
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	Т	09 3008 0099	168	9,31	-	9,31
26.	Δ=6мм	Т	09 3009 0006	168	,82	-	,82
27.	Δ=8мм	Т	09 3009 0008	168	,51	-	,51
28.	Δ=10мм	Т	09 3009 0010	168	,42	-	,42
29.	Δ=12мм	Т	09 3009 0012	168	27,54	-	27,54
30.	Δ=14мм	Т	09 3009 0014	168	,10	-	,10
31.	Δ=16мм	Т	09 3009 0016	168	,84	-	,84
32.	Δ=18мм	Т	09 3009 0018	168	,30	-	,30
33.	Δ=20мм	Т	09 3009 0020	168	,13	-	,13
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	29,85	-	29,85
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	49,17	-	49,17
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 7309 0099	168	1,34	2,62	3,96
37.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 0090	168	1,94	-	1,94
38.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0091	168	52,46	2,36	54,82
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0092	168	1,16	,75	1,91
40.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 0093	168	1,45	,17	1,62
41.	В.Т.4.СТАЛЬ МЛКДСОРТНАЯ	Т	09 7309 0094	168	42,67	,88	42,79

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л А Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
42.	В.Т.А.КАТАНКА	Т	09 7309 9395	168	5,09	1,04	6,13
43.	В.Т.А.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (0Т4ММ)	Т	09 7309 9396	168	1,95	1,05	3,00
44.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9399	168	1,14	1,26	1,40
45.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
46.	ПРОВОДОКА В-1	Т	12 1300 0300	168	4,67	-	4,67
47.	ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0300	168	4,14	-	4,14
48.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0391	168	8,81	-	8,81
49.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ I КЛАССА А1	Т	12 9999 0392	168	75,26	-	75,26
50.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ I КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0393	168	3,28	2,35	5,63
51.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0394	168	78,54	2,36	80,90
52.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
53.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	8,51	5,54	14,05
54.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	4,73	-	4,73
55.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	1,34	-	1,34
56.	НАСТИЛ СТАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	168	-	1,05	1,05
57.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУЖНОЙ НАСЛЕ	Т	12 9999 0977	168	13,58	5,59	19,17
58.	В.Т.А.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	-	3,56	3,56
59.	В.Т.А.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	2,02	1,56	3,58

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К Л А С С			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,10	,10
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,71	,17	,88
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,69	,56	1,25
63.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	14,48	5,59	20,07
64.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	64,69	7,30	71,99
65.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,14	3,82	3,96
66.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,18	1,31	4,49
67.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,45	,27	1,72
68.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	43,37	,25	43,62
69.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	3,89	,04	3,13
70.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,65	1,61	4,26
71.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	93,03	7,95	100,98
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,43	2,32	2,75
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	70,11	,04	70,15
74.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	14,48	5,59	20,07
75.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
76.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	40,63	-	40,63

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.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	221,21	-	221,21
78.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	189,28	-	189,28
79.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	231,22	-	231,22
80.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИИ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	77,57	-	77,57
81.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	477,86	-	477,86
82.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИСДНЬИ	М3	57 1140 0000	113	357,80	-	357,80
83.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	355,39	-	355,39
84.	ЦЕМЕНТ	Т					
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 100	Т	57 3112 0000	168	202,19	-	202,19
86.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3113 0000	168	40,54	-	40,54
87.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	43,27	-	43,27
88.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	285,73	-	285,73
89.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3499 0112	168	285,73	-	285,73

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====
 2434 2801 3046 3081 3089 3096 3367 5191 10262 10426
 10427 10428 10429 10430

Т.о 70У-9-21.87

Л.с. 71

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88
к смете I-2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	дв8ММ	Т	09 3009 0008	168	101	"
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	101	"
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	168	101	"
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	"	100
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	101	104
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	"	102
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	"	101
9.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	101	"
10.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	"	102
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	101	"
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	"	105
13.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С ^{38/23}	Т	12 9999 0094	168	101	105
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
15.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0093	168	"	4,38

4,38

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	
16,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	"	4,38	4,38
17,	B,T,4.БАЛКИ И КВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	"	1,38	1,38
18,	B,T,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	"	1,81	1,81
19,	B,T,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	"	,13	,13
20,	B,T,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	"	1,13	1,13
21,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	"	4,38	4,38
22,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,01	4,43	4,44
23,	B,T,4.БАЛКИ И КВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	"	1,32	1,32
24,	B,T,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	"	1,83	1,83
25,	B,T,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	"	,14	,14
26,	B,T,4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01	"	,01
27,	B,T,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	"	1,13	1,13
28,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,01	4,43	4,44
29,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	"	,05	,05
30,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,01	"	,01
31,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	"	4,38	4,38
32,	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	,02	"	,02
33,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	,01	"	,01

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

34, ЦЕМЕНТ	т					
35, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	168	122	"	122
36, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	120	"	120
37, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕГОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	57 3999 0112	168	120	"	120

Т.п. 704-9-21.87
Л.кб. VI

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЕДОМОСТЬ СЪЕМОМ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-88

к смете Т-2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	БЛОКИ: ФУНДАМЕНТОВ	МЭ	58 1100 0000	1,02
2,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЭ	58 9999 0099	1,02

Т.п. 704-9-21.87

Алб. VI

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88
К СМЕТЕ I-2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т				
2	дк12мм	09 3004 0012	168	"	1,06	1,06	
3	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0099	168	"	1,06	1,06	
4	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3090 0099	168	"	1,06	1,06	
5	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	"	1,06	1,06	
6	В.У.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7339 9094	168	"	1,06	1,06	
7	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	"	1,09	1,09	
8	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	168	"	1,09	1,09	
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0908	168	"	1,06	1,06	
10	В.У.4.СТАЛЬ ГРЯЗКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	"	1,06	1,06	
11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	"	1,09	1,09	
12	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1101	168	"	1,09	1,09	
13	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ				

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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	
14,	шпалы сополимерополивинилхлоридные	кг	23 1322 0000	166	"	11,08	11,08
15,	растворители	кг	23 1910 2906	166	"	3,67	3,67
16,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3					
17,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	м3	53 1400 0000	113	"	1,08	1,08
18,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	"	1,08	1,08
19,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 999 0099	113	"	1,58	1,58
20,	ЩЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	"	5,07	5,07
21,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	"	4,65	4,65
22,	ЦЕМЕНТ	т					
23,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	160	"	1,08	1,08
24,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3131 0000	160	"	1,56	1,56
25,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	160	"	1,58	1,58
26,	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0111	160	"	1,41	1,41
27,	БТЧ НА РАСТВОРЫ	т	57 3999 0113	160	"	1,08	1,08
28,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт,	57 4120 0000	798	"	1,08	1,08

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2072 2704 2897 3307 4016 5104 5195 6237 8064 8066

Т.П. 701-9-21.87

Лист VI

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЪДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89
 К СМЕТУ I-4
 КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ « ОЛАНЦЕВМЕ	Т	02 5600 0000	168	-	103	103
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	-	102	102
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	126	126
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	126	126
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	124	124
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	102	102
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	126	126
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	126	126
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	124	124
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	102	102
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	126	126
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	102	102
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	122	122

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
16.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	5,63
17.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	168	-	1,19
18.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	М	6	-	1,09
19.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	Т	168	-	1,01
20.	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	45,00
21.	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-	1,23
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0000	М	6	-	1533,00
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0001	Т	168	-	3,21
24.	МАТЕРИАЛЪ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР			
25.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 235	КР	166	-	1,28
26.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КР	166	-	87,26
27.	ОЛИФЫ	23 1000 2751	КР	166	-	9,44
28.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2906	КР	166	-	1,41
29.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3520 0000	ЭКМ		-	312,00
30.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	М3	13	-	1,02
31.	РУБЕРОИД	57 7402 0000	М2	55	-	36,91

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС1
=====

2065 2165 2299 2599 61~2 6237 6716 10320

Т.п. 704-9-21.87

Лист VII

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 К смете I-5
 КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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	
							3
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	0,41	0,41
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	0,41	0,41
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУТНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	0,54	0,54
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	0,80	0,80
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	1,43	1,43
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	0,12	0,12
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	-	1,02	1,02
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	-	4,34	4,34
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	0,29	0,29
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	0,41	0,41
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	0,41	0,41
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	0,54	0,54
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	0,80	0,80
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	1,15	1,15
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	0,12	0,12

Т.О. 704-9-21.87.
Д.168. VI

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	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T					
		12 9999 0995	168	-	1,02	1,02	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T					
		12 9999 0996	168	-	4,34	4,34	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T					
		12 9999 0997	168	-	1,29	1,29	
=====							
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1 И С 38/23	T					
		12 9999 0998	168	-	6,41	6,41	
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T					
		12 9999 1105	168	-	6,41	6,41	
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					

23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР					
		23 1700 0000	166	-	104,21	104,21	
24.	ОЛИФЫ	КР					
		23 1700 2751	166	-	15,73	15,73	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

2936	3045	4220	6237	6492	6493	6494	5543	6920	7221
7292	16097	16112	16113	17424	17425				

Т.А. 704-9-21.87

Лист VI

НОМЕР ОБЪЕКТА:

СВЕДОЧЕСТВО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 2.109-88
 К СМЕТУ I-6
 КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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 3620 0000	168	-	106	106
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК Т	02 3621 0000	168	-	104	104
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	-	115	115
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	-	115	115
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	-	113	113
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	-	102	102
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	-	115	115
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, РЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОЧЬЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	-	111	111
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	-	113	113
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0957	168	-	102	102
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	-	115	115
13.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПРЕМЬЕЛЕННОГО СБОРУДОВАНИЯ И ТРУБСПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	-	104	102
14.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	-	110	114

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ТРУБЫ ТОЧКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	304,00	304,00
16.	ТРУБЫ ТОЧКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	-	1,70	1,70
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 0900 0000	6	-	179,20	179,20
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0900 0001	160	-	1,31	1,31
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОДИРЛЕФИМОВ	М	22 4811 0000	6	-	6,99	6,99
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
21.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	1,20	1,20
22.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	23,79	23,79
23.	ОЛИФН	КГ	23 1800 2751	166	-	2,48	2,48
24.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	-	1,39	1,39
25.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	-	1,02	1,02
26.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	20,69	20,69

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС1

=====

2065	2165	2299	2599	3023	3100	4919	5071	6132	6237
6560	6561	6638	6716	6856	6873	7240	7312	10320	

Т.п. 704-9-21.87
 А.Ю.Б. VI

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-80
 К СМЕТУ I-7
 КОМПИНИРОВАЧИМ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0040	168	-	10	10
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	-	07	07
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9599 0973	168	-	02	02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	02	02
6.	В.Т.-4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	02	02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	02	02
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, РЕТАЛДСИ, ДЕЛИЯ ПРОМ. ЦЕНТРОМ ГАЗИФЕЦИРИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9959 0988	168	-	02	02
9.	В.Т.-4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	02	02
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	02	02
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПРИМЕНЕННОГО ОБОРУДОВАНИИ И ТРУБОПРОВОДАВ	T	12 9994 1104	168	-	02	02
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 0500 0002	6	-	295.00	295.00
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 0500 0001	168	-	74	74
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KF					

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	
15,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	27 1888 2239	166	"	1,96	1,96
16,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1788 8888	166	"	7,86	7,86
17,	ОЛИФЫ	КР	23 1888 2751	166	"	,65	,63
18,	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1918 2986	166	"	,64	,64
19,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6288 8888	113	"	,82	,82
28,	РУБЕРОИД	М2	57 7482 8888	55	"	46,58	46,58

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2165 2299 2599 6134 6237 6889 10328

Т.П. 70У-9-21.87
Лист. 17

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
СМЕТЫ I-8
КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	М	13 8300 0000	6	-	4,00	4,00
2	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 400 ММ)	Т	13 8300 0001	168	-	,07	,07
3	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИАКРИЛОНА	М	22 4011 0000	6	-	199,60	119,60
4	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ						
5	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕЧАНИЮ	Л.Г	23 1700 0000	166	-	,71	,71
6	ОЛИФА	КГ	23 1800 2751	166	-	,08	,08
7	ВАННЫ	ШТ	49 4100 0000	796	-	3,00	3,00
8	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ	49 4300 0000	796	-	3,00	3,00
9	УНИТАЖ	ШТ	49 0450 0000	796	-	8,00	8,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2165 49*9 5071 6257 6950 7022

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

П.П. 704-9-21.87
Л165.И

894

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
к смете I-9
КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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.	ТРУБЫ ТОЛКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	М	13 7300 0000	6	-	2,00	2,00
2.	ТРУБЫ ТОЛКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	Т	13 7300 0001	168	-	1,01	1,01
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.). ОТ 114 ДС 400мм)	М	13 8300 0000	6	-	1,00	1,00
4.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.). ОТ 114 ДС 400 мм)	Т	13 8300 0001	168	-	1,02	1,02
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4011 0000	6	-	14,97	14,97
6.	МАТЕРИАЛЪ ЛАКСКРАСОЧНЫЕ	КГ					14,97
7.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-		
8.	ОЛИФЫ	КГ	23 1806 2751	166	-	1,33	1,33
						1,04	1,04
							1,04

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЪ АВС:

2165

4919

5071

6237

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

Л.п. 704-9-2187

Лист VI

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 К СМЕТУ I-II
 КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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.	БИТУМЫ НЕФТИШЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0700	168	-	0,06	0,06
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	0,03	0,03
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	0,03	0,03
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	0,01	0,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	0,02	0,02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	0,03	0,03
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, Л. СОРТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОМЗЕВЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	0,03	0,03
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	0,01	0,01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	0,02	0,02
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И 2 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	0,03	0,03
12.	ПТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	0,73	0,73
13.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	0,22	0,22
14.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М?					

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

15. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	50	5201 0000	56	-	002	002
------------------------------	--------	----	-----------	----	---	-----	-----

В БЕДНОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

4370 6237 6980 8864 11536 11657 15102 16810 17903

Т.п. 704-9-21.87.

Лист 07

НОМЕР ОБЪЕКТА: 191

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88
 КОМПЬЮТЕРНЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ		КГ			
2.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	1,43
3.	ОЛИФН	23 1800 2751	КГ	166	-	1,16

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2072	3307	3184	6237
------	------	------	------

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

К СМЕТЕ 1-15

КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 0,02 ГПА (23 КГ/ММ ²)	Т	-	168	-	0,524	0,524
	В ТОМ ЧИСЛЕ ПРО УКРУПНЕННОМУ СОРТИМЕНТУ						
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТЧАЯ	Т	093100	168	-	0,008	0,008
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	093300	168	-	0,507	0,507
	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛШ.ОТ 1,9 ДО 3. ММ	Т	097200	168	-	0,001	0,001
	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ	Т		168	-	0,008	0,008
2	ТРУБЫ						
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М	138500	006	-	50	50
		Т	138500	168	-	0,25	0,25
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	224811	006	-	315	315
		Т	224811	168	-	0,105	0,105

Т.п. 70У-9-21.87

Лист VI

- 33 -

ВЕДСМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80

К СМЕТЕ 1-17

КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 0,02 МПА (23 КГ/ММ ²)	Т					
2	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ В Т.Ч. ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТИМЕНТУ:						
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	093300	168	-	0,238	0,238
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М	130300	006	-	5	5
		Т	130300	168	-	0,007	0,007
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	224811	006	-	1655	1655
		Т	224811	168	-	0,56	0,56

Т.л. 704-9-21.87

Лист VI

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
 К смете I-18
 КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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 И ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ (КЛАСС С-38/23) В НАТУРАЛЬНОМ ВИДЕ С УЧЕТОМ ОТХОДОВ 37 % В ТОМ ЧИСЛЕ ПРО УКРУПНЕННОМУ СОРТИМЕНТУ:						
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	095100	108	-	0,103	0,103
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	075300	168	-	0,073	0,073
	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ	Т	097100	168	-	0,132	0,132
	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т	097200	168	-	0,022	0,022
2	ТРУБЫ						
	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ	М	224000	006	-	440	440
3	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНОЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ						
		МЗ	553100	113	-	0,24	0,24
		МЗ					
		Т		113	-	0,36	0,36