

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-76.86

ЗДАНИЕ ПОСТА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ

ДО 50 СТРЕЛОК

СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

СЗ-72-84

Альбом 6

Ведомости потребности
в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-76.86

ЗДАНИЕ ПОСТА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 50 СТРЕЛОК
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА
СЗ-72-84
Альбом 6

Ведомости потребности
в материалах

Разработан
проектным институтом
"Гидрогросигналсвязь"

Утвержден Министерством
путей сообщения СССР
указание № Д-19496 от 26.06.86
и введен в действие с 01.01.87

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах АР.КЖ.ВМ	3
2. Ведомость потребности в материалах ВК.ВМ	10
3. Ведомость потребности в материалах ОВ.ВМ	13
4. Ведомость потребности в материалах ЭС.ВМ	16
5. Ведомость потребности в материалах ЭО.ВМ	17
6. Ведомость потребности в материалах ЭМ.ВМ	18
7. Ведомость потребности в материалах АОВ.ВМ	19

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЦ АО 50 СТРЕЛОК (СЗ-72-86) ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ
МАРКИ АР, КЖСАР, КЖ.ВМ)

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	Т	02 5600 0000	168	-	3,89	3,89
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,69	,69
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	А=6ММ	Т	09 3003 0006	168	,03	-	,03
5.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,01	-	,01
6.	А=14ММ	Т	09 3003 0014	168	,02	-	,02
7.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,01	-	,01
8.	А=18ММ	Т	09 3003 0018	168	,03	-	,03
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,10	-	,10
10.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,13	-	,13
11.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,16	,05	,21
12.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,06	,03	,09
13.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,02	,42	,44
14.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	-	,04	,04
15.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	-	,15	,15
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,37	,70	1,07
17.	А=25ММ	Т	09 3005 2025	168	,01	-	,01
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3В	Т	09 3005 2099	168	,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	
19.	A=10MM	T	09 3006 0010	168	,01	-	,01
20.	A=12MM	T	09 3006 0012	168	,88	-	,88
21.	A=14MM	T	09 3006 0014	168	,46	-	,46
22.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=4	T	09 3006 0099	168	1,35	-	1,35
23.	A=6MM	T	09 3009 0006	168	,02	,08	,10
24.	A=8MM	T	09 3009 0008	168	,13	,40	,53
25.	A=10MM	T	09 3009 0010	168	,25	,01	,26
26.	A=12MM	T	09 3009 0012	168	,19	,41	,60
27.	A=14MM	T	09 3009 0014	168	,01	-	,01
28.	A=18MM	T	09 3009 0018	168	,01	-	,01
29.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=1	T	09 3009 0099	168	,60	,91	1,51
30.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	2,43	1,61	4,04
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,01	1,15	1,16
32.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,05	,02	,07
33.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	2,49	2,79	5,28
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУТНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,01	,99	1,00
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,02	,15	,17
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,96	1,02	2,98
37.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,46	,54	1,00
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4MM)	T	09 7309 9096	168	,02	,02	,04
39.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9MM	T	09 7309 9097	168	,01	-	,01
40.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	-	,04	,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	
							3
41.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
42.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,21	-	,21
43.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,62	,58	1,20
44.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	-	,05	,05
45.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,83	,63	1,46
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	5,11	2,84	7,95
47.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,06	1,15	1,21
48.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	5,16	3,99	9,15
49.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
50.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,38	2,89	3,27
51.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕНУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,38	2,89	3,27
52.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	-	,11	,11
53.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	1,29	1,29
54.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,01	-	,01
55.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,11	,71	,82
56.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,01	,09	,10
57.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,29	,29
58.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,03	-	,03

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К Л А С С		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
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	,23	,39	,62
60.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,38	2,89	3,27
61.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	3,70	6,28	9,98
62.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	"	,16	,16
63.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,02	2,28	2,30
64.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,03	,15	,18
65.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	2,07	1,73	3,80
66.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	,47	,63	1,10
67.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,02	,31	,33
68.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,04	"	,04
69.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,23	,39	,62
70.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	5,55	6,87	12,62
71.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1101	168	"	3,84	3,84
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	5,16	,15	5,31
73.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,10	,37	,47
74.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,05	"	,05
75.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	,23	2,51	2,74
76.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ					

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	4
77.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	-	.02	.02
78.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6001	168	-	.02	.02
79.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
80.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	"	54,62	54,62
81.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	"	.67	.67
82.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 6811 0000	6	"	34,80	34,80
83.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
84.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	"	94,66	94,66
85.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	16,85	16,85
86.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	"	476,31	476,31
87.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	"	98,09	98,09
88.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1400 0000	166	"	22,51	22,51
89.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	"	481,25	481,25
90.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	"	91,52	91,52
91.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	"	58,57	58,57
92.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	"	29,11	29,11
93.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	"	11,77	11,77
94.	СВЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	"	128,70	128,70
95.	КЛЕЙ 88-Н	КГ	25 1311 2512	166	"	41,96	41,96
96.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ	МЗ					

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		
ПРОМЫШЛЕННОСТИ								
97.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	-	.03	.03	
98.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	8,99	7,44	16,43	
99.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	70,82	-	70,82	
100.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	24,11	-	24,11	
101.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	.03	-	.03	
102.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	1,51	4,65	6,16	
103.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	121,97	-	121,97	
104.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9990 0000	113	16,04	11,01	27,05	
105.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	119,32	73,19	192,51	
106.	ГРАВИА	М3	57 1120 0000	113	-	49,85	49,85	
107.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	89,59	188,66	278,25	
108.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	-	29,19	29,19	
109.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	.15	.43	.58	
110.	ЦЕМЕНТ	Т						
111.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	18,70	21,00	39,70	
112.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	19,55	12,37	31,92	
113.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0000	168	36,30	32,33	68,63	
114.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0141	168	-	15,50	15,50	
115.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	36,30	.19	36,49	

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			ВсЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВсЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	
116.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	16,63	16,63	
117.	ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	-	,02	,02	
118.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	122,67	122,67	
119.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55	-	172,87	172,87	
120.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	16,81	16,81	
121.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	62,28	62,28	
122.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	50,16	50,16	
123.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	-	5,84	5,84	
124.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	-	257,33	257,33	
125.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	1153,61	1153,61	
126.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	-	58,02	58,02	
127.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	-	63,52	63,52	
128.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	-	7,00	7,00	
129.	ГМАРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	-	110,00	110,00	
130.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАТОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		-	9,69	9,69	
131.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2						
132.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	51,42	51,42	
133.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,12	,12	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2008	2009	2050	2072	2158	2174	2195	2199	2210	2299
2334	2598	2729	2732	2774	2777	2784	2897	2936	2941
2957	3046	3047	3062	3104	3174	3352	3387	4016	5102
5103	5108	5183	5184	6237	6864	8062	8063	8064	8066
8068	8070	9096	9326	16203	16406	16973	17100	17101	17116

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВК(ВК.ВМ)

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	T	168	-	0,10
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	-	0,10
4.	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	T	168	-	0,09
5.	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	T	168	-	0,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	T	168	-	0,10
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВЕДЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	-	0,10
8.	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	T	168	-	0,09
9.	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	-	0,01
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0908	T	168	-	0,10
11.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	T	168	-	0,08
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	T	168	-	0,01
13.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	M	6	-	1,00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К Л А		К С Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
14.	ТРУБЫ КАТАНИЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) Т	13 1900 0001	168	-	0,01	0,01
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	6	"	5,00	5,00
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168	"	0,02	0,02
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	"	117,00	117,00
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	"	0,29	0,29
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Т	14 6100 0000	168	"	0,04	0,04
20.	ТРУБЫ И МЕТАЛЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ М	22 4811 0000	6	"	69,86	69,86
21.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ					
22.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ КГ	23 1113 0000	166	"	0,61	0,61
23.	КРАСКИ ПУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	"	2,70	2,70
24.	ОДИФЫ КГ	23 1800 2751	166	"	0,30	0,30
25.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	"	0,09	0,09
26.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ Т	49 2500 0000	168	"	0,10	0,10
27.	ВАННЫ ШТФ	49 4100 0000	796	"	1,00	1,00
28.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ ШТФ	49 4300 0000	796	"	3,00	3,00
29.	УМЫВАЛЬНИКУ ШТФ	49 4400 0000	796	"	5,00	5,00
30.	УБИТАЗЫ ШТФ	49 4500 0000	796	"	2,00	2,00
31.	АСБЕСТ Т	57 2100 0000	168	"	0,16	0,16
32.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ МЗ	57 6300 0000	113	"	0,10	0,10
33.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ МЗ					

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	
							3
1	2	3	4	5	6	7	
	34. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	100СМ2	59 5201 0000	56	"	0,01	0,01

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 217109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ЧЕРТЕЖАМ
ОВ(ОВ.ВМ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗЧЕРЕНИЯ	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.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,01	"	,01
2.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,02	"	,02
3.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	09 7309 9098	168	,01	,01	,02
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,03	,01	,04
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,03	,01	,04
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	"	1,93	1,93
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕНУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	"	1,93	1,93
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	"	,09	,09
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	"	,14	,14
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	"	,24	,24
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	"	,28	,28
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	"	,09	,09
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	"	,93	,93
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	"	,13	,13

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 ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	1,93	1,93
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,03	1,94	1,97
18.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУТНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,09	,09
19.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01	,14	,15
20.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02	,24	,26
21.	Б.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 2ММ	T	12 9999 0994	168	-	,28	,28
22.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	-	,09	,09
23.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,01	,94	,95
24.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,13	,13
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,03	1,94	1,97
26.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,03	,01	,04
27.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,10	,10
28.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	1,79	1,79
29.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	-	3,69	3,69
31.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	-	,06	,06
32.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	-	25,59	25,59
33.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	-	,18	,18

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	
							3
34.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	346,00	346,00
35.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8300 0001	168	-	,65	,65
36.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
37.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	-	4,09	4,09
38.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	186	-	63,37	63,37
39.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	146	-	7,19	7,19
40.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	,61	,61
41.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 5510 0000		-	93,10	93,10
42.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	-	,66	,66
43.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	,09	,09
44.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57 6300 0000	113	-	3,09	3,09
45.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЩЕЧЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000уФ	57 8125 0000	732	-	,22	,22
46.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
47.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,09	,09

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21-109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СЗ72-84, ЗАДАНИЕ ПОСТА ЭЦ АД 50
 СТРЕЛОК, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, РАЗДЕЛ ЭС.ВМ

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

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДАНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	-	25,00
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДАНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	168	-	,03

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 217109-80

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ С372*84-ЗДАНИЕ ПОСТА ЭЦ АС
 50СТРЕЛОК,ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ,РАЗДЕЛ ЭО.8М

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
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	*	30,00	30,00
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	*	,05	,05

НОМЕР ОБЪЕКТА:

НЕОБОЗОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ СЗ72-84, ЗАДАНИЕ ПОСТА ЭЦ АО 53
СТРЕЛОК, НЕОБОЗОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ЭМ.ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К Л А С С		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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	*	,13	,13
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	,13	,13
3.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	-	,13	,13
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0093	168	-	,13	,13
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0094	168	-	,13	,13
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	-	,13	,13
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	-	,13	,13
8.	ВСЕГО ПРИВВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 Т	12 9999 0998	168	-	,13	,13
9.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЕСРЫНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 9999 1102	168	-	,13	,13
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	-	30,00	30,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	-	,05	,05

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СЗ72-84, ЗАДАНИЕ ПОСТА ЭЦ АС
 СОСТРЕЛОК, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛ АОВ.ВМ

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	
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	"	70,00	70,00
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	188	"	,12	,12