

**Типовой проект**

501-5-62.86

**Здание поста  
электрической централизации  
до 150 стрелок**

**Стены из кирпича**

**СЗ-58-83**

**Альбом 5**

**Ведомости потребности в материалах**

**Типовой проект**  
501-5-62.86  
**Здание поста**  
**электрической централизации**  
**до 150 стралок**

**Стены из кирпича**  
**СЗ-58-83**  
**Альбом 5**

**Ведомости потребности в материалах**

Разработан  
проектным институтом  
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден Министерством путей  
сообщения СССР,  
указание № А-32899 от 24.10.85  
и введен в действие с 01.05.85

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П. Гоголев

Ю.И. Виноградов

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах АР.КК.ЕМ	3
2. Ведомость потребности в материалах БК.ЕМ	10
3. Ведомость потребности в материалах ОВ.ЕМ	13
4. Ведомость потребности в материалах ЭС.ЕМ	16
5. Ведомость потребности в материалах ЭО.ЕМ	18
6. Ведомость потребности в материалах ЭМ.ЕМ	19
7. Ведомость потребности в материалах АОВ.ЕМ	21

Т.П 501-5-62.86 *а.п.5*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21-109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЩ ДО 150 СРЕЛОК. СТЕНЫ ИЗ  
КИРПИЧА. (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ). С358-83. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ  
АР.КЖ(АР.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	-	7,66	7,66
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,76	,76
3.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,02	-	,02
5.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,02	-	,02
6.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,08	-	,08
7.	А=20ММ	Т	09 3003 0020	168	,13	-	,13
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,24	-	,24
9.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,69	-	,69
10.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,11	-	,11
11.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,01	,25	,26
12.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	-	1,39	1,39
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,81	1,65	2,46
14.	А=10ММ	Т	09 3006 0010	168	,22	-	,22
15.	А=12ММ	Т	09 3006 0012	168	1,20	-	1,20
16.	А=16ММ	Т	09 3006 0016	168	,64	-	,64

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А	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.	A#18MM	Т	09 3006 0018	168	,02	-	,02
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	2,08	-	2,08
19.	A#6MM	Т	09 3009 0006	168	,05	,60	,65
20.	A#8MM	Т	09 3009 0008	168	,19	1,46	1,65
21.	A#10MM	Т	09 3009 0010	168	,92	,03	,95
22.	A#12MM	Т	09 3009 0012	168	,31	-	,31
23.	A#16MM	Т	09 3009 0014	168	,02	-	,02
24.	A#18MM	Т	09 3009 0018	168	,01	-	,01
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	1,10	2,08	3,18
26.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	6,24	3,73	7,97
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 7309 9099	168	,02	,34	,36
28.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,10	,14	,24
29.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	6,35	4,21	8,56
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,30	,73	1,03
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,14	-	,14
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	3,08	1,84	4,92
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,03	2,06	3,09
34.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,04	,01	,05
35.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,02	-	,02
36.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
37.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,38	-	,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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
38.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	1,00	,12	1,12
39.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7400 0000	168	-	,01	,01
40.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	1,38	,13	1,51
41.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	8,62	4,62	13,24
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,40	,90	1,30
43.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	9,02	5,52	14,54
44.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
45.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	1,04	4,23	5,27
46.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,04	4,23	5,27
47.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	-	,17	,17
48.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	2,58	2,58
49.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,01	,01
50.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,63	1,24	1,67
51.	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,04	-	,04
52.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,01	,01
53.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,29	,05	,34
54.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0985	168	,28	,19	,47
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	1,04	4,23	5,27

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.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА: СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	7,06	9,00	16,06
37.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	-	,17	,17
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУДНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,30	3,31	3,61
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,14	,01	,15
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	3,51	3,08	6,59
41.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,09	2,06	3,15
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,04	,02	,06
43.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,31	,05	,36
44.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,28	,19	,47
45.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	10,06	9,75	19,81
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101	168	,28	4,83	5,11
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	8,74	,69	9,43
48.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,76	,53	1,29
49.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,08	,08
49.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,28	3,62	3,90
49.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T					
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	-	,01	,01
73.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6001	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	
74. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
75.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕРО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	82,60	82,60
76.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕРО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,60	,60
77.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	4,20	4,20
78.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,04	,04
79.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 6811 0000	6	-	53,80	53,80
80. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
81.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	258,74	258,74
82.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	19,91	19,91
83.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	2,32	2,32
84.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	983,72	983,72
85.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	-	135,31	135,31
86.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	1,99	1,99
87.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2374	166	-	448,64	448,64
88.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	228,39	228,39
89.	ОЛИФН	КГ	23 1800 2751	166	-	145,02	145,02
90.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	36,45	36,45
91.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2872	166	-	30,01	30,01
92.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8310 0000	166	-	262,23	262,23
93.	КЛЕИ 88-И	КГ	23 1311 2572	166	-	73,98	73,98



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	
94.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
95.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	-	1,03	
96.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	16,44	13,01	
97.	БЛОКИ АБЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0000	55	101,32	-	
98.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	49,58	-	
99.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	53 3400 0000	113	1,01	-	
100.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	53 3610 0000	55	1,40	-	
101.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	53 3622 0000	55	169,32	10,10	
102.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИИ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	28,08	19,31	
103.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	196,09	199,06	
104.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	-	5,25	
105.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	147,25	334,03	
106.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	47,02	
107.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,18	1,73	
108.	ЦЕМЕНТ	Т					
109.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	28,56	25,06	
110.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	31,96	37,81	
111.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К ЧАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	57,32	59,09	
112.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	28,00	
113.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ	Т	57 3999 0112	168	57,32	-	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
КОНСТРУКЦИИ							
114.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	31,05	31,05
115.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	-	,04	,04
116.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	233,21	233,21
117.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55	-	338,56	338,56
118.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	17,85	17,85
119.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	122,50	122,50
120.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	106,51	106,51
121.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	-	6,18	6,18
122.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	-	10,30	10,30
123.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	-	515,10	515,10
124.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	2443,78	2443,78
125.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	-	112,59	112,59
126.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	-	405,02	405,02
127.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	-	,02	,02
128.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.Т.Р.	57 8610 0000		-	15,25	15,25
129.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
130.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	90,41	90,41
131.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,21	,21

Т.П 504-5-62.86 д.л.5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 214109-80

ЗДАНИЕ ПОСТА ЭЧ ДО 150 СРЕЛОК, СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ТИПОВОЙ  
 ПРОЕКТ СЗ-38-83) ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В  
 МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНАДИВДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	-	,18
3	ИЗОГ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	,18
4	ВЪТ.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	-	,09
5	ВЪТ.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	-	,09
6	ИЗОГ СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	-	,18
7	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	,18
8	ВЪТ.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	-	,09
9	ВЪТ.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	-	,09
10	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	-	,18
11	ВЪЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	Т	168	-	,01
12	ВЪЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	12 9999 1105	Т	168	-	,08

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	
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА</b>							
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,07	,07
14.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	2,00	2,00
15.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,02	,02
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УСЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	5,00	5,00
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УСЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,02	,02
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	143,00	143,00
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,38	,38
20.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	-	,04	,04
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	29,94	29,94
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
23.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	-	,51	,51
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	3,81	3,81
25.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	,42	,42
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	,07	,07
27.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	-	,68	,68
28.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	-	2,00	2,00
29.	РАКОВИНЫ И МОДКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	-	4,00	4,00
30.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	-	7,00	7,00
31.	УМИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	-	4,00	4,00
32.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 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	
33	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	МЗ	57 6300 0000	113	-	,44	,64
34	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
35	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,01	,91

НОМЕР ОБЪЕКТА:

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ ПОСТА ЭЦ ДО 150 СРЕЛОК, СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ТИПОВОЕ)  
 ПРОЕКТ СЗ-58-83) ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В  
 МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ОВ (08,6М)

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		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	-	5,31	5,31
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	5,31	5,31
4.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	,28	,28
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	-	,44	,44
6.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	-	,90	,90
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	-	,34	,34
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	-	,36	,36
9.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	-	2,80	2,80
10.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	-	,16	,16
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	5,31	5,31
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	5,31	5,31
13.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	,28	,28

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	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,44	,44
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,90	,90
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,34	,34
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,36	,36
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	2,80	2,80
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,16	,16
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	5,31	5,31
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,02	,02
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	5,24	5,24
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	3,33	3,33
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,07	,07
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	21,47	21,47
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,16	,16
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	440,00	440,00
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,00	1,00
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
31.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	3,55	3,55
32.	ЭВАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	-	5,12	5,12
33.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	-	2,87	2,87
34.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	94,73	94,73

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.	ОЛИФЫ КГ	23 1800 2751	166	-	10,83	10,83	
36.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	-	3,31	3,31	
37.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	49 3510 0000	-	-	128,10	128,10	
38.	АСБЕСТ Т	57 2100 0000	168	-	,02	,02	
39.	ПЛИТКИ КИСЛОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ М2	57 5311 0000	55	-	32,32	32,32	
40.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	57 6200 0000	113	-	,02	,02	
41.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ М3	57 6300 0000	113	-	,60	,60	
42.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ 1000у.п.	57 8125 0000	732	-	,43	,43	
43.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2						
44.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ 1000М2	59 5201 0000	56	-	,04	,04	



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 150 СТРЕЛОК СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ЭС, ВМ)

ОМЕР ТРОКИ:	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 КОНСТРУКЦИОННАЯ		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,02	-	,02
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУЖАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,02	-	,02
4.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЧКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0М	12 9999 0984	168	,02	-	,02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЛИЖЕННО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,02	-	,02
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ТРИМШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,02	-	,02
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЧКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	12 9999 0995	168	,02	-	,02
8.	ВСЕГО ПРИБЛИЖЕННО К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,02	-	,02
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,02	-	,02
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T			
11.	ТРУБЫ НЕОТТЕРПОВАННЫЕ БЕССОУДНОЕ	13 1700 0000	6	37,00	-	37,00

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
	12. ТРУБЫ НЕФТЕПРОГОННЫЕ ЭФСОДАНМЕ	T	13 1700 0001	168	,07	,07

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 150СТРЕЛОК СО СТЕНАМИ ИЗ  
 КИРПИЧА, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ  
 КОМПЛЕКТУ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ(ЭО,ЗМ)

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			всего
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				30,00
2.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОДАВНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	30,00		,03
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОДАВНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	Т	168	,03		

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 150 СТРЕЛОК СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА  
 МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ  
 ОБОРУДОВАНИЕ (ЭМ, ВМ) ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В

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		Т	12 9999 0973	168	,38	
	3. ИТГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНЮЯ МАССЕ		Т	12 9999 0977	168	,38	,38
	4. В.Т.4.БАЛКИ И ВЕЛЛЕРЖИ		Т	12 9999 0978	168	,07	,07
	5. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		Т	12 9999 0983	168	,01	,01
	6. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ		Т	12 9999 0984	168	,30	,30
	7. ИТГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		Т	12 9999 0987	168	,38	,38
	8. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	12 9999 0988	168	,38	,38
	9. В.Т.4.БАЛКИ И ВЕЛЛЕРЖИ		Т	12 9999 0989	168	,07	,07
	10. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		Т	12 9999 0994	168	,01	,01
	11. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ		Т	12 9999 0995	168	,30	,30
	12. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23		Т	12 9999 0998	168	,38	,38

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	
1	2	3	4	5	6	7	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,38	-	,38
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Г					
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОДАНИЕ ЭКСЦЕНТРИЧНЫЕ	М	13 1700 0000	6	<u>40,00</u> <u>60,00</u>	-	<u>40,00</u> <u>60,00</u>
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОДАНИЕ ЭКСЦЕНТРИЧНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	<u>,04</u> <u>,06</u>	-	<u>,04</u> <u>,06</u>

*Для строк 15 и 16 в знаменателе указана потребность в трубах для варианта с котельной*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 150 СТРЕЛОК СОСТЕНАМ ИЗ  
КИРПИЧА, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ  
КОМПЛЕКТУ-АВТОМАТИКА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ (АОВ, 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168		
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	.01	.01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЖКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	.01	.01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	.01	.01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	.01	.01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЖКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	.01	.01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	.01	.01
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	.01	.01