

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87

Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-77-87
Альбом 7

Ведомости потребности в материалах

2191/08

цена 0-87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-77-87
Альбом 7

Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным институтом
"Гипротрансигнализация"

Утвержден Министерством путей сообщения СССР,
указание № А-9188 от 21.03.86
и введен в действие с 01.07.87
распоряжением Гипротрансигнализации
№ 54 от 28.11.86

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	11
3. Ведомость потребности в материалах ОВ.ВМ	14
4. Ведомость потребности в материалах ЭО.ВМ	17
5. Ведомость потребности в материалах ЭМ1.ВМ	18
6. Ведомость потребности в материалах ЭМ2.ВМ	19
7. Ведомость потребности в материалах АОВ.ВМ	21

501-5-83.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ) СЗ-76 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	-	5,63	5,63
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	1,42	1,42
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	0,01	-	0,01
5.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	0,03	-	0,03
6.	А=14ММ	Т	09 3003 0014	168	0,03	-	0,03
7.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	0,12	-	0,12
8.	А=22ММ	Т	09 3003 0022	168	0,10	-	0,10
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	0,29	-	0,29
10.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	1,54	0,09	1,63
11.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	0,58	0,14	0,72
12.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	1,22	0,25	1,47
13.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	1,07	0,16	1,23
14.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	1,02	-	1,02
15.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	2,13	-	2,13
16.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	0,13	-	0,13
17.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	0,22	-	0,22
18.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	0,42	-	0,42
19.	А=25ММ	Т	09 3004 0025	168	1,03	-	1,03

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.	А=32ММ	Т	09 3004 0032	168	783	-	783
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	10,19	787	11,06
22.	А=10ММ	Т	09 3006 0010	168	759	-	759
23.	А=12ММ	Т	09 3006 0012	168	715	-	715
24.	А=14ММ	Т	09 3006 0014	168	771	-	771
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	1,45	-	1,45
26.	А=16ММ	Т	09 3007 0016	168	718	-	718
27.	А=20ММ	Т	09 3007 0020	168	728	-	728
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	746	-	746
29.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	720	-	720
30.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	718	704	722
31.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	771	-	771
32.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	749	713	762
33.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	752	-	752
34.	А=18ММ	Т	09 3009 0018	168	704	-	704
35.	А=20ММ	Т	09 3009 0020	168	708	-	708
36.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	2,22	727	2,49
37.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	14,60	1,15	15,75
38.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 7309 9099	168	1,78	767	2,45
39.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	3,40	722	3,62
40.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	19,78	2,04	21,22

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	
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	3,11	,50	3,61
42.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	2,14	,01	2,15
43.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	9,15	1,02	10,17
44.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	2,50	,27	2,77
45.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	2,59	,23	2,82
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,31	-	,31
47.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
48.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,10	-	,10
49.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	1,98	,21	2,19
50.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	-	,05	,05
51.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,08	,26	2,34
52.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	24,01	1,90	25,91
53.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	5,19	,88	6,07
54.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	29,20	2,78	31,98
55.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
56.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,16	5,47	5,63
57.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,16	5,47	5,63
58.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	-	,22	,22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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	
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	707	1,54	1,61
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	"	701	701
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	705	785	790
62.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	703	701	704
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	"	732	732
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	"	736	736
65.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	"	709	709
66.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	"	707	707
67.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	716	5,47	5,63
68.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	22,03	7,76	29,79
69.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	"	722	722
70.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,18	2,04	5,22
71.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	2,14	702	2,16
72.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	9,20	787	11,07
73.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	2,53	728	2,81
74.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,59	1,55	4,14
75.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	731	736	767
76.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	"	709	709
77.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	"	707	707
78.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	29,36	8,25	37,61

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	
79.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	-	1,60	1,60
80.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	29,70	,76	29,96
81.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,12	1,56	1,68
82.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,10	,10
83.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,03	4,25	4,28
84.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T					
85.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	,01	,01	,02
86.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6001	168	,01	,01	,02
87.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
88.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	29,80	29,80
89.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	-	,09	,09
90.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	6,90	6,90
91.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	-	,06	,06
92.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	T	18 1100 0000	168	-	1,14	1,14
93.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	-	48,70	48,70
94.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KP					
95.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KP	23 1000 2235	166	-	91,07	91,07

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	В С Е Г О	
						3	4
96.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	"	26,27	26,27
97.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	"	4,03	4,03
98.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	"	202,13	202,13
99.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	"	105,92	105,92
100.	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	"	298,31	298,31
101.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	"	648,17	648,17
102.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	"	137,48	137,48
103.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	"	81,56	81,56
104.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	"	34,26	34,26
105.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	"	14,63	14,63
106.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	"	232,47	232,47
107.	КЛЕИ 88-И	КГ	23 1311 2312	166	"	48,17	48,17
108.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
109.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	"	1,08	1,08
110.	ПИЛМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	18,89	5,30	24,19
111.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0000	55	82,16	"	82,16
112.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	57,46	"	57,46
113.	ФАИЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	55 1000 0000	113	7,24	"	7,24
114.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0000	55	123,65	4,79	128,44
115.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОЙ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	32,00	7,84	39,84
116.	МЕЗЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	191,70	145,65	337,35

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	
117.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	-	75,13	75,13
118.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	145,77	175,40	319,17
119.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	193,55	14,87	208,42
120.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	0,05	0,78	0,83
121.	ЦЕМЕНТ	Т					
122.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	86,15	52,98	139,13
123.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	13,41	0,15	13,56
124.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	6,60	14,49	19,09
125.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	107,24	66,19	173,43
126.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	55,86	55,86
127.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	107,24	0,90	108,14
128.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	9,37	9,37
129.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	-	0,06	0,06
130.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт	57 4120 0000	798	-	35,70	35,70
131.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	57 4213 0000	55	-	242,64	242,64
132.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	6,48	6,48
133.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	МЗ	57 5210 0000	55	-	52,81	52,81
134.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	МЗ	57 5240 0000	55	-	61,73	61,73
135.	ПЛИТКИ КИСЛОТУОПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	МЗ	57 5311 0000	55	-	24,71	24,71
136.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	6,70	6,70
137.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	МЗ	57 7100 0000	55	-	474,23	474,23
138.	РУБЕРОИД	МЗ	57 7402 0000	55	-	1987,01	1987,01

501-5-83.87

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	
139.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	"	57,67	57,67
140.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	"	55,00	55,00
141.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	МОУ.ТРУ	57 8610 0000	"	"	17,89	17,89
142.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
143.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	"	100,87	100,87
144.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	"	114	114

В БЕЗОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	203	205	441	450	451	460	461	463
484	556	712	736	772	836	1002	2008	2009	2035
2050	2072	2158	2174	2195	2210	2299	2334	2598	2663
2729	2732	2746	2774	2777	2790	2897	2941	2957	2958
3045	3047	3062	3104	3220	3228	3230	3352	3387	4016
5102	5103	5184	6237	6864	8063	8064	8066	8068	8069
8070	8071	8072	8077	8078	8080	9096	9326	10037	11443
16016	16400	16406	16973	16989	17100	17101	17116	17270	

Составил ст. инж.

Проверил рук. гр.

В. Курандина
Изутова

Курандина

Изутова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100 СТУЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ) СЗ-76 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ВК(ВК,ВМ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		т			20
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	т	168		20
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬННОЙ МАССЕ	12 9999 0977	т	168		16
4.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	т	168		04
5.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	т	168		20
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	т	168		20
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	т	168		16
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	т	168		04
9.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	т	168		20
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	т	168		02
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	т	168		16
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	т	168		02
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	т	168		

501-5-83.87

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
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
15.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	М	6	-	2,88
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	Т	168	-	,02
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ Д: 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	5,00
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ Д: 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-	,02
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	165,00
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,47
21.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	Т	168	-	,07
22.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	-	64,87
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
24.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	3,88
25.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	,42
26.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	168	-	,13
27.	ВАННЫ	49 6100 0000	ШТ.	796	-	2,00
28.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	49 6300 0000	ШТ.	796	-	4,00
29.	УМЫВАЛЬНИКИ	49 6400 0000	ШТ.	796	-	5,00
30.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ.	796	-	3,00
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	МЗ	113	-	,20
32.	АСБЕСТ	57 2100 0000	Т	168	-	,07
33.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	Т	168	-	,04

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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
34.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРивЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	"	04	04
35.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	"	04	04
36.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПИО- И ЗВУКИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	"	04	04
37.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
38.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	"	03	03

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2599	2936	3023	3100	3071
6132	6237	6560	6561	6638	6716	6804	6859	6873	6950
7312	10320								

Составил вед. инж.

Проверил рук. гр.

Якубовская
Изутова

Якубовская

Изутова

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 217109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ) СЗ-76 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ОБ(ОБ,ВМ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОА			КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				2,96	2,96
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168			2,96	2,96
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168			2,96	2,96
4.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0979	Т	168			1,15	1,15
5.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	12 9999 0980	Т	168			1,22	1,22
6.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	12 9999 0981	Т	168			1,40	1,40
7.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168			1,22	1,22
8.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	Т	168			1,28	1,28
9.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168			1,47	1,47
10.	В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168			1,16	1,16
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168			2,96	2,96
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МЕТАЛЛОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168			2,93	2,93
13.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0990	Т	168			1,15	1,15
14.	В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	12 9999 0991	Т	168			1,22	1,22
15.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	12 9999 0992	Т	168			1,40	1,40

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
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	=	722	722
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	=	728	728
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	=	1,47	1,47
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	=	716	716
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	=	2,96	2,96
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	=	711	711
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	=	2,82	2,82
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	=	1,77	1,77
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	=	704	704
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	=	58,63	58,63
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	=	731	731
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	=	500,92	500,92
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	=	1,25	1,25
30.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
31.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	=	8,89	8,89
32.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	=	30,06	30,06
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	=	73,06	73,06
34.	ОЛФЫ	КГ	23 1800 2751	166	=	9,33	9,33
35.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	=	15,35	15,35
36.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ВКИ	69 3810 0000		=	163,10	163,10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
37.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	1,23	1,23	
38.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	-	,25	,25	
39.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАДЕННЫА К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	-	,22	,22	
40.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	,22	,22	
41.	ИЗДЕЛИА МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	,22	,22	
42.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2						
43.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	-	,15	,15	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

3061	3104	662	712	2065	2165	2599	2729	2732	2936
6715	6768	3217	5074	6132	6237	6481	6492	6494	6543
16105	16107	6769	6873	6920	7021	10320	15318	16097	16099
		16112	17524						

Составил вед. инж.

Проверил рук. гр.



Якубовская

Изугова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
 100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ-90.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.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6		
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	50,00	50,00
					.08	.08

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОБЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА

501-5-83.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭМ1,8М

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КО Д		КО 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 СТАЛЬНЫЕ		Т			41,00	41,00
2.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 4400 0000	М	6	-	,11	,11
3.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 4400 0001	Т	168	-	4,00	4,00
4.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	,03	,03
5.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-		
6.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			1,48	1,48
7.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	,47	,47
8.	ОЛИФЫ	23 1800 2731	КГ	166	-	,03	,03
9.	АСБЕСТ	57 2100 0000	Т	168	-		

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ-ЭМЗ.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		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	-	.12	.12
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	.12	.12
4.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	.01	.01
5.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	-	.11	.11
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	.12	.12
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	.12	.12
8.	В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	.01	.01
9.	В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	.11	.11
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	-	.12	.12
11.	УЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	-	.12	.12
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T			
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	13 7300 0000	6	-	20.00	20.00

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

УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ А0: 114ММ)

14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ А0: 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,03	,03
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	50,00	50,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

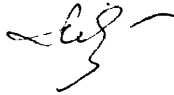
1

СОСТАВИЛ ИНЖ.



МЕДУХА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ



МИРОНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АД
100СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-АВТОМАТИЗАЦИЯ
ВЕНТИЛЯЦИИ-АОВ.ВМ

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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	7	
1	2	3	4	5	6	7	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				20,00
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ АД: 114ММ)	13 7300 0000	М	6			03
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ АД: 114ММ)	13 7300 0001	Т	168			

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА