

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
77416-9-58.89

Лабораторно-бытовой блок пункта
захоронения радиоактивных отходов

Альбом 8

Ведомость потребности в материалах

Разработан
Государственным
Совюзным проектным
институтом

УТВЕРЖДЕН

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Е.Л. Макеев
В.М. Печерский
Н.П. Лисенко

					ПРИВЯЗАН	
Иль. МЭ						

НОМЕР ЭБЕЧТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОЙ БЛОК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БЕНЗИН	КГ	02 5112 0500	116	74,98
2.	БИТУМ	Т	02 5600 0000	168	8,88
3.	БИТУМЬ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	1,14
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
5.	Д=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,02
6.	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,14
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,16
8.	АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	Т	09 3004 0006	167	1,38
9.	АРМАТУРА А-3 Д=8ММ	Т	09 3004 0008	167	1,21
10.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	2,05
11.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,70
12.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,66
13.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	2,14
14.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,86
15.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168	1,32
16.	Д=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,82
17.	Д=25ММ	Т	09 3004 0025	168	,56
18.	Д=32ММ	Т	09 3004 0032	168	,69
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	12,87
20.	Д=10ММ	Т	09 3006 1010	168	1,98
21.	Д=12ММ	Т	09 3006 1012	168	,19
22.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	Т	09 3006 1099	168	2,17
23.	АРМАТУРА АТ-6 Д=25ММ	Т	09 3007 0012	167	,02
24.	АТ-5 И АТ-6 Д=14ММ	Т	09 3007 0014	167	,17
25.	Д=22ММ	Т	09 3007 0022	168	1,08
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	1,27
27.	АРМАТУРА А-1 Д=6 ММ	Т	09 3009 0006	167	,26
28.	АРМАТУРА А-1 Д=8 ММ	Т	09 3009 0008	167	,53
29.	АРМАТУРА А-1 Д=10ММ	Т	09 3009 0010	167	,29
30.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,54
31.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,48
32.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,09
33.	Д=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,09
34.	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,01

Т.П. 416-9-58.89

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н: : ЛИСТ:
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :

ТП 416-9-58.89
 проект
 Тиловой
 18.12.89
 инв. 6995

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗР.		
1	2		3	4	5	6
35.	Д=22ММ	Т	09 3309 0022	168	1,02	
36.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	2,44	
37.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	18,91	
38.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	1,17	
39.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	6,70	
40.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	26,77	
41.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	1,28	
42.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	3,83	
43.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	11,02	
44.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	3,30	
45.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9096	168	4,16	
46.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	1,01	
47.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	09 7309 9098	168	2,22	
48.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	1,88	
49.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
50.	АРМАТУРА В=1 ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	12 1300 0000	168	1,02	
51.	ПРОВОДОКА ВР=1	Т	12 1400 0000	168	2,45	
52.	ГВОЗДИ	КГ	12 7100 0000	166	1,52	
53.	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ	М2	12 7502 0002	55	190,61	
54.	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	12 8200 0000	168	1,01	
55.	ШРУПЫ	КГ	12 8400 0000	166	0,05	
56.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,47	
57.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	31,68	
58.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	7,87	
59.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3-	Т	12 9999 0094	168	39,55	
60.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
61.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	60,44	
62.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	1,76	
63.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	61,20	
64.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	1,38	
ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:			:	:	:	ЛИСТ:
:	:	:	:	:	:	2 :

ТПЧ16-9-58.89
 Типовой проект
 18.12.89
 инв. 6995

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
65.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	2,10
66.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,91
67.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	2,83
68.	В.Т.4,КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,35
69.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,94
70.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0984	168	36,33
71.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0985	168	1,54
72.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	14,79
=====				
73.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	61,73
=====				
74.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	90,45
=====				
75.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	2,26
76.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	3,38
77.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	4,75
78.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	13,84
79.	В.Т.4,КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	3,73
80.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	5,10
81.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	36,34
82.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	3,76
83.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	14,79
=====				
84.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	101,28
=====				
85.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1101	168	3,37
86.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	35,37
87.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	3,25
88.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T 12 9999 1105	168	7,43
89.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	51,70
90.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	593,68
=====				
91.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T		

92.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 6000	168	,01
93.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 6001	168	,01

Типовой проект ТП 416-9-58.89
 инв. 6995 18.12.89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
94.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
95.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	13 1000 0000	М	6	98,00
96.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	13 1000 0001	Т	168	,94
97.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	М	6	3,81
98.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57X3,5ММ	13 1700 0001	Т	168	,29
99.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ	13 1900 0000	М	6	3,58
100.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНИЕ 76X3,5ММ	13 1900 0001	Т	168	,02
101.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	36,40
102.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 45ММ	13 7300 0001	Т	168	,03
103.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	746,32
104.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 80X4ММ	13 8500 0001	Т	168	1,48
105.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	13 8501 0000	М	6	355,00
106.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	13 8501 0001	Т	168	1,07
107.	КУПОРОС МЕДНЫЙ	21 4121 0130	КГ	166	1,50
108.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	21 4512 0000	КГ	116	30,00
109.	СМОЛА ПОЛИЭФИРНАЯ ПН-1	22 2612 0201	КГ	116	5,16
110.	ПЛАСТМАССЫ	22 4000 0000	КГ	166	1638,01
111.	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫХ СМОЛ		КГ		
112.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	322,00
113.	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	22 4920 0000	Т	168	76,00
114.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
115.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КГ	166	71,29
116.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	КГ	166	1983,55
117.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	8,58
118.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1284 0000	КГ	166	447,15
119.	ЛАК ХС-76	23 1303 2576	КГ	166	52,44
120.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600 0000	КГ	166	15,00
121.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	23 1610 2314	КГ	166	127,26
122.	КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	23 1700 0000	КГ	166	42,33
123.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	274,43
124.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	КГ	166	424,93

Типовой проект ТПЧ16-9-58.89

Типовой проект

18.12.89

инв. 6995

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА		ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6		
125.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000	2812	166	4,24	
126.	БЕЛЛА	КГ	23 2120	0000	166	262,16	
127.	МЫЛО	КГ	23 0100	0001	166	1,50	
128.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510	0000	166	114,49	
129.	ПОКОВКИ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ ДО 10 КГ	КГ	41 2122	0001	166	20,59	
130.	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ	ШТ.	48 5450	0000	796	6,00	
131.	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ МАРКИ РС-50	ШТ.	48 5402	2012	796	6,00	
132.	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ МАРКИ ГР-50	ШТ.	48 5404	4206	796	42,00	
133.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500	0000	168	1,93	
134.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	М	49 2500	0001	6	152,69	
135.	КОНВЕКТОРЫ СТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520	0000		105,27	
136.	РАКОВИНЫ И РОЯКИ	ШТ.	49 4300	0000	796	1,00	
137.	СМЕСИТЕЛИ МАРКИ СМ-УМ-НКСР	ШТ.	49 5115	1331	796	10,00	
138.	ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ	ШТ.	49 5152	1121	796	4,00	
139.	АРМАТУРА К БИДЭ	КОМПЛ	49 5720	0000	671	1,00	
140.	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛ.	49 6215	1211		10,00	
141.	УНИТАЗЫ	КОМПЛ	49 6500	0000	671	4,00	
142.	БИДЭ	ШТ	49 6610	0000	796	1,00	
143.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					

144.	ДРОВА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	МЗ	53 2000	2200	113	,19	
145.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100	0000	113	39,01	
146.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ	М2	53 6110	0000	55	119,95	
147.	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	53 6130	0000	55	107,70	
148.	ФАНЕРА	МЗ	55 1000	0000	113	,24	
149.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610	0000	55	1,00	
150.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622	0000	55	176,19	
=====							
151.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999	0099	113	63,56	
152.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110	0000	113	401,50	
153.	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МЗ	57 1112	0025	113	39,09	
154.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120	0000	113	5,09	
155.	ПЕСОК	МЗ	57 1140	0000	113	400,36	
156.	УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ	МЗ	57 1200	0000	113	103,79	
157.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201	0001	113	20,10	
158.	АСБЕСТ	Т	57 2100	0000	168	2,31	
159.	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ	КГ	57 2732	1200	116	945,22	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:							ЛИСТ:
:							-----
:							5 :

Типовой проект 18.12.89 шкв. 6995 ТП 416.9-58.89

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
160.	ЦЕМЕНТ	Т		
161.	ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3112 0000	168 131,05
162.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-500	КГ	57 3113 0000	166 14,73
163.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3151 0000	168 50,77
164.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 192,95
165.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 60,69
166.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 94,03
167.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 38,13
168.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168 ,10
169.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 102,46
170.	<i>листы гипсовые</i>	<i>м2</i>	57 4213 0000	18000,00
171.	ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	57 4313 0003	166 62,25
172.	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	КГ	57 4410 0000	166 12,79
173.	ГИПС «АЛЕБАСТР» СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	57 4431 0000	168 ,02
174.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55 663,00
175.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		
176.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 57,88
177.	МАТЫ ПРОШУВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С ОБКЛАДКОЙ СО ВСЕХ СТОРОН СТЕКЛОТКАНЬЮ ТОЛЩ. 50 ММ	М3	57 6215 1112	113 ,10
178.	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ДИАМ. 60 ММ	М3	57 6295 1114	113 1,92
179.	ЛИНОЛЕУМ ГЛАДКИЙ	М2	57 7100 0000	55 228,99
180.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 2608,96
181.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФЛЬГРОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 144,48
182.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55 138,58
183.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55 76,15
184.	ЗАМАЗКА СТЕКОЛЬНАЯ	КГ	57 7540 0000	116 69,12
185.	<i>листы асбестоцементные</i>		57 8125 0000	25,00
186.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
187.	СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	59 1123 0000	55 2,12
188.	СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	59 1124 0000	55 156,69
189.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ	М2	59 1160 0000	55 35,86

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№ : : ЛИСТ :
 : : : : : :
 : : : : : :
 : : : : : :
 : : : : : :
 : : : : : :

ТТ 416-9-58.89

Типовой проект

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
190.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	59 5201 0000	М2	56	1,08
191.	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	81 9325 0000	М	6	60,00
192.	ПАКЛЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	81 9434 0201	КГ	166	205,82
193.	ВОДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	93 9050 0001	М3	113	12,82

18.12.89

инв. 6995

ИНВ. N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N:	ЛИСТ:
					7

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОЙ БЛОК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	14,04
2.	<i>Фундаменты стального типа</i>	<i>МЗ</i>	58 1200 0000	19,50
3.	КОЛОННЫ	<i>МЗ</i>	58 2100 0000	17,01
4.	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ	<i>МЗ</i>	58 2400 0000	9,75
5.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ	58 2500 0000	32,45
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,68
7.	ПАНЕЛИ СТЕНСВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	64,45
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 4200 0000	113,28
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	МЗ	58 5000 0000	1,40
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	3,30
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТСВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,66
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	277,02

Типовой проект ТП 416-9-58.89

инв 6995 18.12.89

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :	ЛИСТ :
	8