



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПЕЧНОЙ БЛОК

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	6
1.	БЕНЗИН	кг	02 5112 0500 116	46,61
2.	БИТУМ	т	02 5600 0000 160	6,33
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	т	02 5621 0000 160	3,52
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т		
5.	Д=10мм	т	09 3003 0010 160	,00
6.	Д=12мм	т	09 3003 0012 160	,23
7.	Д=14мм	т	09 3003 0014 160	,06
8.	Д=16мм	т	09 3003 0016 160	,14
9.	Д=18мм	т	09 3003 0018 160	,06
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	т	09 3003 0099 160	,58
11.	АРМАТУРА А-3 Д=6мм	т	09 3004 0006 167	1,01
12.	АРМАТУРА А-3 Д=8мм	т	09 3004 0008 167	,74
13.	Д=10мм	т	09 3004 0010 160	,72
14.	Д=12мм	т	09 3004 0012 160	8,47
15.	Д=14мм	т	09 3004 0014 160	,52
16.	Д=16мм	т	09 3004 0016 160	,37
17.	Д=18мм	т	09 3004 0018 160	,09
18.	Д=20мм	т	09 3004 0020 160	,45
19.	Д=22мм	т	09 3004 0022 160	,18
20.	Д=25мм	т	09 3004 0025 160	2,50
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	т	09 3004 0099 160	15,07
22.	Д=22мм	т	09 3005 2022 160	,07
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	т	09 3005 2099 160	,07
24.	Д=22мм	т	09 3006 0022 160	,87
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	т	09 3006 0099 160	,87
26.	АТ-5 и АТ-6 Д=14мм	т	09 3007 0014 167	,23
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 и АТ-6	т	09 3007 0099 160	,23
28.	АРМАТУРА А-1 Д=6 мм	т	09 3009 0006 167	,38
29.	АРМАТУРА А-1 Д=8 мм	т	09 3009 0008 167	,19
30.	АРМАТУРА А-1 Д=10мм	т	09 3009 0010 167	,30
31.	Д=12мм	т	09 3009 0012 160	,17
32.	Д=14мм	т	09 3009 0014 160	,05
33.	Д=16мм	т	09 3009 0016 160	,03
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.Н:				ЛИСТ:
				1

инв. 6986 18.12.89 Типовой проект ТП 416-9-59.89

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
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099 160	1,09
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099 160	17,92
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099 160	5,33
37.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090 160	2,62
38.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091 160	25,07
39.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092 160	1,30
40.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093 160	4,07
41.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094 160	11,55
42.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095 160	2,31
43.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096 160	2,12
44.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097 160	,15
45.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	09 7309 9098 160	,22
46.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099 160	4,15
47.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		
48.	АРМАТУРА В-1 ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	12 1300 0000 160	1,48
49.	ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000 160	,81
50.	ГВОЗДИ	КГ	12 7100 0000 166	459,03
51.	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ	М2	12 7502 0002 55	342,40
52.	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	12 0200 0000 160	,20
53.	ШУРУПЫ	КГ	12 0400 0000 166	7,29
54.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091 160	2,30
55.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092 160	20,93
56.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093 160	7,94
57.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094 160	36,00
58.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
59.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973 160	73,09
60.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975 160	,79
61.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977 160	74,60
62.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978 160	22,93
63.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979 160	6,42

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
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
64.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	1,20
65.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	2,13
66.	В.Т.4,КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,44
67.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	2,71
68.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,46
69.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0985	168	1,50
70.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	36,74
=====				
71.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T 12 9999 0987	168	75,22
=====				
72.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	102,70
=====				
73.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	27,00
74.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	7,72
75.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	5,20
76.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	13,67
77.	В.Т.4,КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	2,79
78.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	4,84
79.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,61
80.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	1,72
81.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	36,74
=====				
82.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И ОТ.3	T 12 9999 0998	168	112,09
83.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1101	168	15,19
84.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	21,69
85.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	32,37
86.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T 12 9999 1105	168	5,21
87.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	37,64
88.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	266,94
89.	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	T 12 9999 1300	168	,65
90.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T		
-----				
91.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 6000	168	,07
92.	ВТЧ ТРУБЫ ВСДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 12 9999 6006	168	,07

ТПЧ16-9-59.89  
 проект  
 Типовой  
 18.12.89  
 6986  
 инв.

ТП416-9-59.89

Типовой проект

инв. 6986 18.12.89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т Р О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
93.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
94.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	М	13 1000 0000	6 394,13
95.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	Т	13 1000 0001	168 2,73
96.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6 2,25
97.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ 57X3,5ММ	Т	13 1700 0001	168 1,05
98.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 21,98
99.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 45ММ	Т	13 7300 0001	168 1,04
100.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	8 1050,18
101.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 80X4ММ	Т	13 8500 0001	168 2,10
102.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	13 8501 0000	6 169,00
103.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	13 8501 0001	168 1,51
104.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	10 1100 0000	168 1,33
105.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	КГ	21 4512 0000	116 22,00
106.	СМОЛА ПОЛИЭФИРНАЯ ПН-1	КГ	22 2612 0201	116 2,80
107.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4300 0000	166 2483,01
108.	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУФАБРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫХ СМОЛ	КГ		
109.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4011 0000	6 66,00
110.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
111.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 127,69
112.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1300 3400	166 649,29
113.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 500,47
114.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	166 487,01
115.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 1041,77
116.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1510 2314	166 381,15
117.	КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	23 1700 0000	166 -2,42
118.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 98,85
119.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166 496,22
120.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 110,00
121.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166 230,80
122.	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МАРКИ 15Б16К МУФТОВЫЕ Д.У.П. 15 ММ	шт.	37 1211 1002	796 19,50

ИНВ. И ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯТ. ИНВ. И. : : : : Л И С Т : : : : 4 :

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	6	
123.	КРАНЫ МАРКИ КРДМ-15 д.у.п. 15 мм	ШТ.	37 122 0000	796	18,00
124.	ПОКОВКИ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ ДО 10 КГ	КГ	41 2122 0001	166	50,01
125.	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ	ШТ.	48 5450 0000	796	6,00
126.	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ МАРКИ РС-50	ШТ.	48 5482 2012	796	6,00
127.	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ МАРКИ ГР-50	ШТ.	48 5484 4206	796	28,00
128.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	148	,93
129.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	М	49 2500 0001	6	63,87
130.	КОНВЕКТОРЫ СТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		79,51
131.	СМЕСИТЕЛИ МАРКИ СМ-УМ-НКР	ШТ.	49 5115 1331	796	1,00
132.	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ СПИНОК РАЗМ. 400-500X300X135 мм	КОМПЛ.	49 6215 1211		1,00
133.	УНИТАЗЫ	КОМПЛ	49 6500 0000	671	1,00
134.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
135.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,26
136.	ДРОБА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	МЗ	53 2000 2200	113	1,70
137.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	44,31
138.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ	М2	53 6110 0000	55	69,79
139.	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	53 6130 0000	55	90,92
140.	ФАНЕРА	М3	55 1400 0000	113	,22
141.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3422 0000	55	50,89
142.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	70,55
143.	ЧЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	467,36
144.	ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 мм	МЗ	57 1112 0025	113	62,56
145.	КРОШКА МРАНСРАЯ	КГ	57 1112 0076	116	1,42
146.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	7,60
147.	ПЕСОК	МЗ	57 1140 0000	113	616,49
148.	УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	117,87
149.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	51,02
150.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,66
151.	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ	КГ	57 2732 1200	116	526,61
152.	ЦЕМЕНТ	Т			
153.	ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3112 0000	168	145,09
154.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-500	КГ	57 3113 0000	166	7,15
ИНВ.М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.М:					ЛИСТ:
					5

Типовой проект ТПЧ16-9-59.89

18.12.89

инв. 6986

ТП416-9-59.89

Туповоу проект

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
155.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3151 0000	160	74,01	
156.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	160	219,50	
157.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	160	101,95	
158.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	160	75,59	
159.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	160	39,94	
160.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	160	2,09	
161.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	790	166,86	
162.	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	КГ	57 4410 0000	166	17,47	
163.	ГИПС «АЛЕБАСТР» СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	57 4431 0000	160	,07	
164.	ПЛИТКУ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	15,56	
165.	ПЛИТКУ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	36,80	
166.	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ДИАМ. 60 ММ	М3	57 6295 1114	113	3,09	
167.	ЛИНОЛЕУМ ГЛАДКИЙ	М2	57 7100 0000	55	42,04	
168.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1500,40	
169.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	70,40	
170.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	371,37	
171.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	102,35	
172.	ЗАМАЗКА СТЕКОЛЬНАЯ	КГ	57 7540 0000	116	60,00	
173.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
174.	СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	59 1124 0000	55	139,65	
175.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ	М2	59 1160 0000	55	35,70	
176.	ТКАНИ И СЕТИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,12	
177.	РУКАВА ПОУГАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	01 9325 0000	6	60,00	
178.	ПАКЛЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	КГ	01 9434 0201	166	219,06	
179.	ВОДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	93 9050 0001	113	0,20	

инв. 6386 10.12.89

ИНВ.№	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№	ЛИСТ
1	:	:	:	6

7

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

ПЕЧНОЯ БЛОК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	70,37
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1300 0000	10,85
3.	КОЛОННЫ	МЗ	58 2100 0000	34,28
4.	БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	58 2200 0000	8,00
5.	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ	МЗ	58 2400 0000	5,30
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	3,92
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	102,03
8.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	13,32
9.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	11,32
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	МЗ	58 5500 0000	4,19
11.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	6,92
12.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,78
13.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	271,28

Типовой проект ТПЦ16-9-59.89

инв. 6986 18.12.89

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

ЛИСТ:

4